

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ

Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского
«Харьковский авиационный институт»

Труды сотрудников
Национального аэрокосмического университета
им. Н. Е. Жуковского
«Харьковский авиационный институт»

2007–2013 гг.

Часть 1

Библиографический указатель

Харьков «ХАИ» 2017

УДК 016:378.4
ББК 78.5:74.58
Т 78

Подано результати науково-дослідної і освітньої діяльності співробітників аерокосмічного університету, опубліковані в період 2007–2013 рр.

Наведено відомості про дисертації, патенти, монографії, підручники, навчально-методичні посібники і статті в періодичних виданнях.

Для професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, докторантів, студентів.

Составители: К. М. Ямпольская, В. С. Гресь,
Т. В. Стригун, И. В. Олейник

Под редакцией Н. М. Ткаченко

Рекомендовано к печати учебно-методической комиссией Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» (протокол № 7 от 14.12.2016).

Труды сотрудников Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» 2007–2013 гг. : библиогр. указ. В 3 ч. Ч. 1 / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «Харьков. авиац. ин-т» ; [сост.: К. М. Ямпольская, В. С. Гресь, Т. В. Стригун, И. В. Олейник ; под ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2017. – 400 с.

ISBN 978-966-662-537-6

Представлены результаты научно-исследовательской и образовательной деятельности сотрудников аэрокосмического университета, опубликованные в период 2007–2013 гг.

Приведены сведения о диссертациях, патентах, монографиях, учебниках, учебно-методических пособиях и статьях в периодических изданиях.

Для профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов.

УДК 016:378. 4
ББК 78.5:74.58

© Коллектив составителей, 2017
© Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт», 2017

ISBN 978-966-662-537-6

Вступление

Данное библиографическое пособие является отражением научно-исследовательской и образовательной деятельности сотрудников аэрокосмического университета, охватывающей широкий спектр научных и учебных проблем, решение которых обеспечивает высокий авторитет и престиж вуза. Результаты этой работы отражены в многочисленных публикациях. Научно-техническая библиотека Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» одной из своих задач ставит популяризацию научного творчества профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников университета.

С этой целью в 2013 году был издан библиографический указатель печатных трудов сотрудников университета, опубликованных с 2000 г. по 2006 г. В продолжение этой работы на основе списков публикаций, предоставленных кафедрами, подготовлено следующее издание, охватывающее период с 2007 г. по 2013 г.

Основанием для включения сведений о документах в библиографический указатель послужило наличие изданий в фонде научно-технической библиотеки Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт». Для максимально полного охвата публикаций *de visu* при подготовке данного издания были использованы ресурсы Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского, Государственной научной библиотеки им. В. Г. Короленко, Центральной научной библиотеки Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина, научной библиотеки Харьковского национального университета радиоэлектроники, научно-технической библиотеки Национального технического университета «Харьковский политехнический университет», библиотеки Харьковского национального педагогического университета им. Г. С. Сковороды, библиотеки Харьковской медицинской академии последипломного образования.

Кроме этого, при подготовке данной работы были использованы Интернет-ресурсы: портал межбиблиотечной информации Сигла, цифровая библиотека IEEEExplore Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE) и Института техники и технологии, аналитическая база данных ScienceDirect издательства Эльзевир, Цифровая библиотека ассоциации вычислительной техники (ACM Digital Library), база данных SpringerLink международного издательства Springer, электронная библиотека SPIE Digital Library

международного объединения ученых, инженеров и студентов в области оптики и фотоники (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers – SPIE) и другие авторитетные базы данных.

Библиографический указатель включает в себя сведения о диссертациях, патентах, научных и научно-популярных изданиях, учебниках и учебно-методических пособиях, справочниках, словарях и библиографических изданиях, публикациях в журналах и научных сборниках, тезисах докладов на научных форумах.

Материал сгруппирован по видам документов (документы одного вида – по годам издания, в рамках года – по алфавиту фамилий авторов и заглавий документов). Издание подготовлено в трех томах с использованием сквозной нумерации: первый том содержит сведения о диссертациях, патентах, монографиях, учебниках, учебно-методических пособиях, статьях в периодических изданиях; второй – сведения о публикациях в научных сборниках и тезисы докладов на научных форумах с 2007 года по 2008 год, третий том – тезисы докладов с 2009 года по 2013 год. Справочный аппарат каждого тома включает в себя именной указатель.

Библиографический указатель составлен в автоматизированном режиме с использованием базы данных «Труды сотрудников Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт».

Библиографирование осуществлено на языке оригинала в соответствии с требованиями системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ДСТУ ГОСТ 7.80–2007 «Бібліографічний опис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ ГОСТ 7.1–2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова и словосочетания сокращены в соответствии с ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ДСТУ 3582–2013 «Інформація та документація. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» и ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках», ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994).

Настоящее издание представляет интерес для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников.

Диссертационные работы на соискание ученой степени доктора наук

2008

1. **Латкин, М. А.** Методологические основы создания систем управления рисками проектов предприятия: дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.22 – управление проектами и программами / М. А. Латкин; науч. консультант В. М. Илюшко. – Харьков, 2008. – 322 с.
2. **Шостак, И. В.** Методология создания интегрированных систем поддержки принятия решений в иерархических структурах управления: дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.06 – информационные технологии / И. В. Шостак; науч. консультант И. Б. Сироджа. – Харьков, 2008. – 342 с.

2009

3. **Планковский, С. И.** Научные основы создания высокоресурсных термоэмиссионных катодных узлов оборудования для плазменной обработки материалов: дис. ... д-ра техн. наук: 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / С. И. Планковский; науч. консультант В. С. Кривцов. – Харьков, 2009. – 333 с.

2011

4. **Бутенко, О. С.** Методология прогнозирования развития аномалий антропогенного происхождения на основе логико-алгебраических моделей комплексирования данных мониторинга экосистем: дис. ... д-ра техн. наук: 05.07.12 – дистанционные аэрокосмические исследования / О. С. Бутенко; науч. консультант В. М. Илюшко. – Харьков, 2011. – 445 с.
5. **Бычков, И. В.** Основы технологической подготовки авиационного производства сложнопрофильных изделий на базе аналитических моделей процесса формообразования: дис. ... д-ра техн. наук: 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / И. В. Бычков; науч. консультант А. К. Мяслица. – Харьков, 2011. – 322 с.
6. **Греков, Л. Д.** Методологические основы создания геораспределенных производственных систем: дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.06 –

информационные технологии / Л. Д. Греков ; науч. консультант В. М. Илюшко. – Харьков, 2011. – 290 с.

7. Кравченко, О. І. Реалізаційний синтез автоматизованих радіотехнічних систем інформаційної підтримки функціонування служб регулювання руху суден у прибережних морських регіонах : дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 – радіотехнічні та телевізійні системи / О. І. Кравченко ; науч. консультант В. В. Печенін. – Харків, 2011. – 439 с.

2012

8. Горбенко, А. В. Методологические основы и информационные технологии создания гарантоспособных сервис-ориентированных Web-систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. В. Горбенко ; науч. консультант В. С. Харченко. – Харьков, 2012. – 413 с.

9. Пономаренко, Н. Н. Методы оценивания визуального качества и подобия цифровых изображений для средств телекоммуникаций : дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.13 – радиотехнические устройства и средства телекоммуникаций / Н. Н. Пономаренко ; науч. консультант В. В. Лукин. – Харьков, 2012. – 365 с.

2013

10. Давидов, А. О. Научные основы обеспечения длительной эксплуатации электрохимических аккумуляторов в составе энергоустановок ракетно-космических объектов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.05 – двигатели и энергетические установки / А. О. Давидов ; науч. консультант К. В. Безручко. – Харьков, 2013. – 306 с.

11. Павликов, В. В. Оптимизация обработки сверхширокополосных сигналов в пассивных радиометрических устройствах и системах, включая системы апертурного синтеза : дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / В. В. Павликов ; науч. консультант В. К. Волосюк. – Харьков, 2013. – 423 с.

12. Чухрай, А. Г. Методологические основы создания интеллектуальных компьютерных программ, обучающих выполнению алгоритмических заданий : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. Г. Чухрай ; науч. консультант А. С. Кулик. – Харьков, 2013. – 363 с.

Диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата наук

2007

- 13. Агеев, А. Е.** Организационная модель и методы управления рисками проектно-ориентированного предприятия : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / А. Е. Агеев ; науч. рук. М. А. Латкин. – Харьков, 2007. – 158 с.
- 14. Бородавка, Н. П.** Методы и информационная технология разработки компонентных функциональных структур для обеспечения живучести бортовых информационно-управляющих систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии / Н. П. Бородавка ; науч. рук. В. С. Харченко. – Харьков, 2007. – 177 с.
- 15. Васильева, И. К.** Распознавание гидрометеорологических образований бортовыми метеонавигационными комплексами по поляризационным характеристикам отраженных сигналов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.12 – дистанционные аэрокосмические исследования / И. К. Васильева ; науч. рук. А. В. Попов. – Харьков, 2007. – 215 с.
- 16. Воронько, В. В.** Разработка технологического процесса и инструмента скоростного дорнования отверстий авиационных конструкций из алюминиевых сплавов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытание летательных аппаратов / В. В. Воронько ; науч. рук. В. С. Кривцов. – Харьков, 2007. – 133 с.
- 17. Головир, В. А.** Модели, метод и информационная технология разработки многоверсионных информационно-управляющих систем на базе автоматов с программируемой логикой : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии / В. А. Головир ; науч. рук. В. В. Скляр. – Харьков, 2007. – 219 с.
- 18. Долматов, Д. А.** Моделирование рабочих процессов в тангенциальной тихоходной авиационной турбине с разделительными лопатками : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.05 – двигатели и энергоустановки летательных аппаратов / Д. А. Долматов ; науч. рук. В. А. Богуслаев. – Харьков, 2007. – 208 с.
- 19. Колесник, В. В.** Разработка и исследование технологического процесса и оборудования для формирования многокомпонентных покрытий на лопатки ГТД : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы

физико-технической обработки / В. В. Колесник ; науч. рук. В. Г. Падалка. – Харьков, 2007. – 136 с.

20. Левин, С. С. Имитационная бинарная автоматная модель поведения динамических процессов с большим количеством взаимодействующих объектов : дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02 – математическое моделирование и вычислительные методы / С. С. Левин ; науч. рук. Ю. К. Чернышев. – Харьков, 2007. – 178 с.

21. Лыфарь, В. А. Модели чрезвычайных ситуаций и метод оценки техногенного риска в автоматизированной системе : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии / В. А. Лыфарь ; науч. рук. Л. М. Угрюмов. – Харьков, 2007. – 278 с.

22. Мсаллам, Е. П. Оптимизация цифровой обработки координатной информации при радиолокационном зондировании протяженных морских объектов в условиях влияния пассивных помех : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / Е. П. Мсаллам ; науч. рук. В. В. Печенин. – Харьков, 2007. – 175 с.

23. Нежальская, К. Н. Статистическое оценивание параметров поверхностей в активно-пассивных системах дистанционного зондирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.12 – дистанционные аэрокосмические исследования / К. Н. Нежальская ; науч. рук. В. К. Волосюк. – Харьков, 2007. – 195 с.

24. Петренко, А. П. Влияние технологической наследственности подготовки поверхностей деталей авиационных двигателей при газодетонационном напылении : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / А. П. Петренко ; науч. рук. А. И. Долматов. – Харьков, 2007. – 188 с.

25. Погудина, О. К. Модели и методы формирования и контроля требований в управлении качеством и содержанием проектов создания сложной техники : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / О. К. Погудина ; науч. рук. Е. А. Дружинин. – Харьков, 2007. – 176 с.

2008

26. Бакуменко, Б. В. Адресні методи підвищення заводо захищеності систем радіолокаційного впізнавання на основі кодування сигналами запиту та відповіді координат повітряних об'єктів : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радіотехнічні та телевізійні системи / Б. В. Бакуменко ; наук. кер. І. І. Обод. – Харків, 2008. – 176 с.

- 27. Барышев, В. И.** Методы повышения помехоустойчивости резонансных трактов радиотехнических систем и устройства их практической реализации : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / В. И. Барышев ; науч. рук. В. В. Печенин. – Харьков, 2008. – 179 с.
- 28. Бастеев, Д. А.** Знаниеориентированные методы и информационная технология поддержки принятия решений на предприятиях авиационного профиля : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Д. А. Бастеев ; науч. рук. И. В. Шостак. – Харьков, 2008. – 162 с.
- 29. Бовчалюк, С. Я.** Модели, методы и средства информационной технологии параллельного логического управления объектами железнодорожной автоматики : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / С. Я. Бовчалюк ; науч. рук. И. А. Фурман. – Харьков, 2008. – 203 с.
- 30. Вамболь, А. А.** Технология формирования листовых панелей из полимерных композиционных материалов с регламентируемыми характеристиками : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / А. А. Вамболь ; науч. рук. М. А. Шевцова. – Харьков, 2008. – 148 с.
- 31. Волощук, Р. П.** Траекторная оптимизация обработки сигналов в бистатических системах с синтезированием апертуры антенны на основе метода анализа пространственных частот : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / Р. П. Волощук ; науч. рук. В. К. Волосюк. – Харьков, 2008. – 210 с.
- 32. Гора, Н. Н.** Модели и методы автоматизированного контроля качества, основанные на производственной логистике : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Н. Н. Гора ; науч. рук. В. М. Илюшко. – Харьков, 2008. – 181 с.
- 33. Жиленков, В. Н.** Физико-технические процессы выбора и нанесения покрытия, прогнозирования режимов механической обработки РИ с покрытием : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / В. Н. Жиленков ; науч. рук. Г. И. Костюк. – Харьков, 2008. – 265 с.
- 34. Февралев, Д. В.** Комбинированные биспектрально-фильтровые методы восстановления формы сигналов при воздействии интенсивных помех : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / Д. В. Февралев ; науч. рук. А. А. Зеленский. – Харьков, 2008. – 192 с.

35. Хомякова, Н. Э. Стохастические модели, методы и информационная технология прогнозирования и управления развитием производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Н. Э. Хомякова ; науч. рук. О. В. Малеева. – Харьков, 2008. – 241 с.

2009

36. Белый, Ю. А. Модели и метод повышения надежности мультидиверсных информационно-управляющих систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Ю. А. Белый ; науч. рук. В. В. Скляр. – Харьков, 2009. – 208 с.

37. Голованова, М. А. Модель, метод и инструментальные средства выбора технологических решений в машиностроительном производстве в условиях неопределенности : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / М. А. Голованова ; науч. рук. В. М. Вартамян. – Харьков, 2009. – 186 с.

38. Кондратьев, А. В. Оптимальное проектирование композитных корпусов летательных аппаратов с сотовым наполнителем на основе синтеза метода конечных элементов и аналитических моделей : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / А. В. Кондратьев ; науч. рук. В. Е. Гайдачук. – Харьков, 2009. – 159 с.

39. Кузнецова, Н. В. Информационная технология и система поддержки принятия решений по отбору кадров для работ повышенной опасности : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Н. В. Кузнецова ; науч. рук. Н. В. Нечипорук. – Харьков, 2009. – 161 с.

40. Олейник, А. А. Информационная технология структурно-параметрической идентификации систем ГТД на основе адаптивных многокомпонентных моделей : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. А. Олейник ; науч. рук. С. В. Епифанов. – Харьков, 2009. – 152 с.

41. Проскура, Г. А. Модели и методы коррекции ошибок миниатюрных бесплатформенных инерциальных навигационных систем : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.03 – системы и процессы управления / Г. А. Проскура ; науч. рук. В. И. Картунов. – Харьков, 2009. – 156 с.

42. Серeda, В. А. Метод формирования облика наземных пусковых устройств беспилотных летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.06 – наземные комплексы, стартовое оборудование / В. А. Серeda ; науч. рук. А. В. Амброжевич. – Харьков, 2009. – 176 с.

43. Слободян, В. А. Метод автоматической классификации типов загрязнений морских акваторий по их форме на многоканальных космических снимках : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.12 – дистанционные аэрокосмические исследования / В. А. Слободян ; науч. рук. Г. Я. Красовский. – Харьков, 2009. – 191 с.

44. Шипулин, А. И. Методы планирования человеческих ресурсов проекта на основе функционального резервирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / А. И. Шипулин ; науч. рук. Н. В. Доценко. – Харьков, 2009. – 170 с.

45. Щеголь, В. А. Управление проектами создания космической техники нового поколения на основе компонентного подхода : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / В. А. Щеголь ; науч. рук. Н. В. Замирец. – Харьков, 2009. – 149 с.

2010

46. Бетин, Д. А. Метод прогнозирования летных характеристик свободнолетающих динамически подобных моделей самолетов с учетом погрешностей определения их массово-инерционных параметров : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / Д. А. Бетин ; науч. рук. А. И. Рыженко. – Харьков, 2010. – 199 с.

47. Бойко, Т. С. Метод расчета допускаемых напряжений, обеспечивающих проектный ресурс крыла самолета : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / Т. С. Бойко ; науч. рук. П. А. Фомичев. – Харьков, 2010. – 157 с.

48. Гагауз, П. М. Проектирование рациональных панелей обшивки летательных аппаратов из композиционных материалов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / П. М. Гагауз ; науч. рук. Я. С. Карпов. – Харьков, 2010. – 147 с.

49. Горбачев, А. А. Глубинное шлифование турбинных лопаток из труднообрабатываемых материалов с применением планетарно-шлифовальных головок : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / А. А. Горбачев ; науч. рук. А. И. Долматов. – Харьков, 2010. – 172 с.

50. Гребеников, В. А. Конструктивно-технологический метод повышения усталостной долговечности разъемных болтовых соединений элементов планера самолета : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование,

производство и испытания летательных аппаратов / В. А. Гребеников ; науч. рук. С. А. Бычков. – Харьков, 2010. – 187 с.

51. Захаренко, В. А. Метод определения аэродинамических характеристик тонких профилей дозвуковых высотных летательных аппаратов при больших углах атаки : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.01 – аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов / В. А. Захаренко ; науч. рук. В. В. Чмовж. – Харьков, 2010. – 150 с.

52. Карпенко, Е. Л. Метод расчета газотермодинамических параметров турбовального ГТД с повенцовым описанием осевого многоступенчатого компрессора : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / Е. Л. Карпенко ; науч. рук. Л. Г. Бойко. – Харьков, 2010. – 126 с.

53. Кравченко, С. Г. Устойчивость пространственных тонкостенных пластинчатых систем : дис. ... канд. техн. наук : 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела / С. Г. Кравченко ; науч. рук. В. С. Кривцов. – Харьков, 2010. – 160 с.

54. Кручина, В. В. Физико-технические процессы электроимпульсного диспергирования токопроводящего материала при утилизации производственных отходов : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / В. В. Кручина ; науч. рук. Н. В. Нечипорук. – Харьков, 2010. – 193 с.

55. Лашко, С. Н. Технология исправления точечных литейных дефектов тонкостенных элементов деталей самолета из высокопрочных алюминиевых сплавов дозированной наплавкой : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытание летательных аппаратов / С. Н. Лашко ; науч. рук. А. К. Горлов. – Харьков, 2010. – 160 с.

56. Лобов, С. А. Оптимизация параметров рабочих процессов при запуске самонагреваемых газоразрядных полых высокоэмиссионных катодов электрореактивных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / С. А. Лобов ; науч. рук. А. И. Оранский. – Харьков, 2010. – 149 с.

57. Некрасов, И. Б. Модели и методы управления информационными связями в проектах инвестиционно-строительной корпорации : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / И. Б. Некрасов ; науч. рук. В. М. Илюшко. – Харьков, 2010. – 172 с.

58. Роечко, А. А. Робастная обработка сигналов на основе адаптивного оценивания параметров негауссовых помех : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.17 – радиотехнические и телевизионные системы / А. А. Роечко ; науч. рук. В. В. Лукин. – Харьков, 2010. – 278 с.

- 59. Смовзюк, Л. В.** Конструктивно-технологические решения восстановления несущей способности поврежденных панелей обшивки самолета путем приформовки композитной накладки : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, изготовление и испытание летательных аппаратов / Л. В. Смовзюк ; науч. рук. М. А. Шевцова. – Харьков, 2010. – 146 с.
- 60. Соколова, Е. В.** Информационная технология обеспечения достоверности и актуальности данных при испытаниях сложных технических комплексов : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Е. В. Соколова ; науч. рук. И. Б. Туркин. – Харьков, 2010. – 176 с.
- 61. Ставиченко, В. Г.** Метод учета температурного напряженно-деформированного состояния при расчетах на прочность панелей обшивки из слоистых композитов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / В. Г. Ставиченко ; науч. рук. Я. С. Карпов. – Харьков, 2010. – 143 с.
- 62. Тараненко, И. М.** Метод расчета температурного напряженно-деформированного состояния композитных стрингеров панелей обшивки : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / И. М. Тараненко ; науч. рук. Я. С. Карпов. – Харьков, 2010. – 152 с.
- 63. Третьяков, А. С.** Метод расчета долговечности элементов авиационных конструкций, нагруженных растяжением-сжатием и изгибом : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / А. С. Третьяков ; науч. рук. П. А. Фомичев. – Харьков, 2010. – 155 с.
- 64. Фролов, В. П.** Метод формирования структур систем бесперебойного электроснабжения стартовых комплексов ракет-носителей на основе моделирования : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.06 – наземные комплексы, стартовое оборудование / В. П. Фролов ; науч. рук. К. В. Безручко. – Харьков, 2010. – 171 с.
- 65. Фролова, Г. А.** Знаниеориентированная информационная технология для поддержки многокритериальных производственных решений в машиностроении в условиях неопределенности : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Г. А. Фролова ; науч. рук. И. Б. Сироджа. – Харьков, 2010. – 182 с.
- 66. Цегельник, Е. В.** Обоснование параметров газодинамической защиты катодов плазмотронов для наземных испытаний летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и

испытания летательных аппаратов / Е. В. Цегельник ; науч. рук. С. И. Планковский. – Харьков, 2010. – 174 с.

2011

67. Артемова, А. В. Информационная технология обработки результатов предварительных испытаний для оценки затрат производства продукции в авиационном приборостроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. В. Артемова ; науч. рук. В. М. Вартанян. – Харьков, 2011. – 153 с.

68. Бабушкин, А. А. Знаниеориентированная информационная технология для поддержки принятия решений при создании сборочных приспособлений в авиастроении : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. А. Бабушкин ; науч. рук. И. Б. Сироджа. – Харьков, 2011. – 184 с.

69. Барышева, Е. С. Метод расчета газодинамических параметров высоконапорных центробежных компрессорных ступеней авиационных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / Е. С. Барышева ; науч. рук. Л. Г. Бойко. – Харьков, 2011. – 156 с.

70. Белоконь, Ю. А. Модели и метод формирования комплекса работ в проектах утилизации авиационной техники : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / Ю. А. Белоконь ; науч. рук. О. В. Малеева. – Харьков, 2011. – 209 с.

71. Борисова, О. С. Совершенствование способов дозирования энергии при финишной термоимпульсной очистке прецизионных деталей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / О. С. Борисова ; науч. рук. С. И. Планковский. – Харьков, 2011. – 152 с.

72. Гора, А. Н. Методы и модели обработки информации в системах передачи полетных данных : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 – радиотехнические устройства и средства телекоммуникаций / А. Н. Гора ; науч. рук. В. И. Картунов. – Харьков, 2011. – 164 с.

73. Коткин, В. В. Метод расчета характеристик сопла газотурбинного двигателя многорежимного самолета в условиях дозвукового внешнего обтекания : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / В. В. Коткин ; науч. рук. О. В. Кислов. – Харьков, 2011. – 172 с.

74. Курин, М. А. Исследование технологии планетарного глубинного шлифования плоских поверхностей деталей авиационных двигателей :

дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытание летательных аппаратов / М. А. Курин ; науч. рук. А. И. Долматов. – Харьков, 2011. – 179 с.

75. Лутай, Л. Н. Методы и информационная технология синтеза компонентной структуры технической системы : дис. ... канд. техн. наук. : 05.13.06 – информационные технологии / Л. Н. Лутай ; науч. рук. Е. С. Яшина. – Харьков, 2011. – 168 с.

76. Назаренко, Т. Н. Модели и метод информационной технологии планирования коммуникаций в управлении деятельностью научно-производственного предприятия : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Т. Н. Назаренко ; науч. рук. О. Е. Федорович. – Харьков, 2011. – 200 с.

77. Пасичник, С. Н. Модели и методы синтеза системы автоматического позиционирования режимов вихревого энергоразделителя : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.03 – системы и процессы управления / С. Н. Пасичник ; науч. рук. А. С. Кулик. – Харьков, 2011. – 158 с.

78. Прончаков, Ю. Л. Модели системы управления проектами и методы контроля проектов с учетом резервов времени и стоимости : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управление проектами и программами / Ю. Л. Прончаков ; науч. рук. М. А. Латкин. – Харьков, 2011. – 157 с.

79. Силевич, В. Ю. Метод проектирования пульсирующих воздушно-реактивных двигателей с повышенным ресурсом механического клапана : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / В. Ю. Силевич ; науч. рук. А. В. Абрамович. – Харьков, 2011. – 147 с.

80. Сысоев, А. Ю. Разработка и исследование генератора смесей газов для получения сложнокомпозиционных ионно-плазменных покрытий : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / А. Ю. Сысоев ; науч. рук. Г. И. Костюк. – Харьков, 2011. – 181 с.

81. Чайка, Д. В. Стационарная воздушная система термостатирования космического ракетного комплекса для работы в условиях тропического климата : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.06 – наземные комплексы, стартовое оборудование / Д. В. Чайка ; науч. рук. Г. А. Горбенко. – Харьков, 2011. – 243 с.

82. Черных, А. А. Влияние предварительной перегрузки на долговечность конструкций при программном нагружении : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / А. А. Черных ; науч. рук. П. А. Фомичев. – Харьков, 2011. – 165 с.

- 83. Бетина, Е. Ю.** Проектирование свободнолетающих динамически подобных моделей для исследования полета в усложненных метеорологических условиях : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / Е. Ю. Бетина ; науч. рук. А. И. Рыженко. – Харьков, 2012. – 249 с.
- 84. Бойчук, И. П.** Метод комплексного аэродинамического моделирования свободнолетающей системы «планер-двигатель» : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.01 – аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов / И. П. Бойчук ; науч. рук. А. В. Амброжевич. – Харьков, 2012. – 221 с.
- 85. Боярчук, А. В.** Модели, метод и информационная технология выбора средств обеспечения надежности Web-сервисов : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / А. В. Боярчук ; науч. рук. В. С. Харченко. – Харьков, 2012. – 194 с.
- 86. Воробьев, А. В.** Модели и методы локального динамического распределения трафика в телекоммуникационных системах : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 – радиотехнические устройства и средства телекоммуникаций / А. В. Воробьев ; науч. рук. В. И. Картунов. – Харьков, 2012. – 152 с.
- 87. Гарин, В. О.** Газодинамическое проектирование катодных узлов плазмотронов для утилизации полимерных композиционных материалов : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / В. О. Гарин ; науч. рук. С. И. Планковский. – Харьков, 2012. – 147 с.
- 88. Долженко, И. Ю.** Метод формирования аэрогазодинамического облика ствольных комплексов с беспилотными летательными аппаратами : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.01 – аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов / И. Ю. Долженко ; науч. рук. А. А. Амброжевич. – Харьков, 2012. – 196 с.
- 89. Карпикова, О. А.** Технологические методы повышения функциональных свойств сотовых заполнителей и конструкций из полимерных композиционных материалов для изделий авиакосмической техники : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектирование, производство и испытания летательных аппаратов / О. А. Карпикова ; науч. рук. В. Е. Гайдачук. – Харьков, 2012. – 195 с.
- 90. Лутай, Л. Н.** Методы и информационная технология синтеза компонентной структуры и технической системы : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / Л. Н. Лутай ; науч. рук. Е. С. Яшина. – Харьков, 2012. – 168 с.

- 91. Лученко, О. А.** Модели и методы активной отказоустойчивости спутниковых систем ориентации и стабилизации : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.03 – система и процессы управления / О. А. Лученко ; науч. рук. А. С. Кулик. – Харьков, 2012. – 173 с.
- 92. Мелкозерова, О. М.** Процессы физико-технической обработки при уточнении РИ и деталей за счет покрытий и наноструктур : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / О. М. Мелкозерова ; науч. рук. Г. И. Костюк. – Харьков, 2012. – 225 с.
- 93. Морозова, О. И.** Информационная технология поддержки принятия решений в системах индивидуального обучения : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / О. И. Морозова ; науч. рук. А. Ю. Соколов. – Харьков, 2012. – 169 с.
- 94. Набокина, Т. П.** Резка металла сверхзвуковыми высокотемпературными газовыми струями с использованием эффекта разупрочнения : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.07 – процессы физико-технической обработки / Т. П. Набокина ; науч. рук. А. В. Гайдачук. – Харьков, 2012. – 163 с.
- 95. Науменко, В. В.** Помехоустойчивые биспектрально-организованные методы модуляции в современных цифровых системах связи : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 – радиотехнические устройства и средства телекоммуникаций / В. В. Науменко ; науч. рук. А. В. Тоцкий. – Харьков, 2012. – 165 с.
- 96. Никитин, С. В.** Прогнозирование характеристик подшипников качения со стальными и керамическими шариками в составе опорных узлов роторов газотурбинных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.03 – двигатели и энергетические установки / С. В. Никитин ; науч. рук. В. Н. Доценко. – Харьков, 2012. – 217 с.
- 97. Педан, С. И.** Модели и методы информационной технологии поддержки компетентностно-ориентированного адаптивного обучения : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – информационные технологии / С. И. Педан ; науч. рук. А. Г. Чухрай. – Харьков, 2012. – 200 с.
- 98. Таран, А. Н.** Обеспечение активной отказоустойчивости объекта автоматической ориентации и стабилизации с двигателями-маховиками : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.03 – система и процессы управления / А. Н. Таран ; науч. рук. А. С. Кулик. – Харьков, 2012. – 175 с.
- 99. Тараненко, В. А.** Модифицированный панельный метод расчета аэродинамических характеристик крыла конечного размаха при нестационарном движении вблизи поверхности экрана : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.01 – аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов / В. А. Тараненко ; науч. рук. В. В. Тюрев. – Харьков, 2012. – 168 с.

100. Тиняков, Д. В. Метод определения геометрических параметров несущих поверхностей самолетов транспортной категории на основе критериев их эффективности: дис. ... канд. техн. наук: 05.07.02 – проектирование, производство и испытание летательных аппаратов / Д. В. Тиняков; науч. рук. В. И. Рябков. – Харьков, 2012. – 173 с.

101. Фурманов, А. А. Методы и информационная технология разработки многоверсионных сервис-ориентированных веб-систем с учетом уязвимостей компонентов: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 – информационные технологии / А. А. Фурманов; науч. рук. В. С. Харченко. – Харьков, 2012. – 182 с.

2013

102. Груздо, И. В. Информационная технология анализа и оценивания письменных учебных работ в аспекте наличия текстовых заимствований: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 – информационные технологии / И. В. Груздо; науч. рук. И. В. Шостак. – Харьков, 2013. – 215 с.

103. Елизева, А. В. Информационная технология логистического управления закупками в условиях развития предприятия с учетом жизненного цикла продукта: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 – информационные технологии / А. В. Елизева; науч. рук. О. В. Малеева. – Харьков, 2013. – 165 с.

104. Каленюк, И. А. Адаптация крыла со сверхкритическим профилем в целях улучшения его аэродинамических характеристик: дис. ... канд. техн. наук: 05.07.01 – аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов / И. А. Каленюк; науч. рук. В. В. Чмовж. – Харьков, 2013. – 176 с.

105. Лялюхина, И. В. Проектирование балок и лонжеронов силового набора конструкции летательных аппаратов из композитов: дис. ... канд. техн. наук: 05.07.02 – проектирование, производство и испытание летательных аппаратов / И. В. Лялюхина; науч. рук. Я. С. Карпов. – Харьков, 2013. – 183 с.

106. Мандрикова, Л. В. Информационная технология поддержки принятия решений при управлении рисками в программных проектах систем критического назначения: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 – информационные технологии / Л. В. Мандрикова; науч. рук. И. Б. Туркин. – Харьков, 2013. – 217 с.

107. Орехова, А. А. Модели, методы и информационная технология оценки качества человеко-машинных интерфейсов информационно-управляющих систем: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 –

інформаційні технології / А. А. Орехова ; науч. рук. В. С. Харченко. – Харків, 2013. – 190 с.

108. Решетникова, Р. Ю. Прогнозування довговічності болтових з'єдинень по локальному напружено-деформованому стану з урахуванням осевого і радіального натягів : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.02 – проектування, виробництво і випробування літальних апаратів / Р. Ю. Решетникова ; науч. рук. П. А. Фомичев. – Харків, 2013. – 187 с.

109. Стрелец, В. Е. Інформаційна технологія діагностування авіаційних систем в умовах неопределенності входних даних : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 – інформаційні технології / В. Е. Стрелец ; науч. рук. М. Л. Угрюмов. – Харків, 2013. – 140 с.

110. Толкунова, Ю. Н. Моделі і методи мультипроектного управління створенням зразків складної техніки : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управління проектами і програмами / Ю. Н. Толкунова ; науч. рук. Е. А. Дружинин. – Харків, 2013. – 172 с.

Патенти

2007

111. Пат. 77800 Україна, МПК (2006) В 21 D 26/00, В 21 D 26/06. Прес імпульсного штампування / В. К. Борисевич, О. І. Сабакар, А. В. Шкалова ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20041109760 ; заявл. 29.11.04 ; опубл. 5.01.07, Бюл. № 1.

112. Пат. 78115 Україна, МПК G 01 N 27/22 (2006.01). Вимірювач вологості матеріалів / О. В. Заболотний, М. Д. Кошовий, В. А. Заболотний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200503425 ; заявл. 12.04.05 ; опубл. 15.02.07, Бюл. № 2.

113. Пат. 78121 Україна, МПК (2006) G 01 B 11/16 (2006.01), G 06 F 1/00. Спосіб визначення розподілу неоднорідностей структури кристала / В. П. Мігаль, О. С. Фомін ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200504222 ; заявл. 04.05.05 ; опубл. 15.02.07, Бюл. № 2.

114. Пат. 78143 Україна, МПК F 03 D 9/02 (2006.01), H 02 J 7/35 (2006.01). Пересувна автономна електростанція / А. С. Кулік, А. М. Субота, В. Ф. Симонов, І. М. Бандура ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200507270 ; заявл. 21.07.05 ; опубл. 15.02.07, Бюл. № 2.

115. Пат. 78210 Україна, МПК H 02 P 7/18 (2006.01). Електропривід постійного струму / А. С. Кулік, В. В. Нарожний, С. М. Фірсов,

О. О. Лученко, О. М. Таран ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 2004010119 ; заявл. 09.01.04 ; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3.

116. Пат. 78780 Україна, МПК (2006) Н 02 К 21/00, Н 02 К 16/00. Уніполярна електромашинна / С. А. Агаркова, І. П. Внуков, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20041109360 ; заявл. 15.11.04 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5.

117. Пат. 78785 Україна, МПК G 06 F 11/18 (2006.01), G 06 F 13/16 (2006.01), G 06 F 13/20 (2006.01). Відмовостійка система / В. С. Кривцов, А. С. Кулік ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20041109806 ; заявл. 29.11.04 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5.

118. Пат. 78815 Україна, МПК (2006) В 21 J 7/00, В 21 J 15/00. Високошвидкісна клепальна установка / В. С. Кривцов, А. С. Морголенко, С. О. Мазніченко, П. О. Науменко, А. П. Кирієнко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200500661 ; заявл. 25.01.05 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5.

119. Пат. 78872 Україна, МПК (2006) В 24 В 1/00. Спосіб планетарного шліфування / О. О. Горбачов, М. В. Сурду, А. І. Долматов, О. В. Телегін ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200504196 ; заявл. 04.05.05 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5.

120. Пат. 79441 Україна, МПК (2006) Н 02 К 21/12 (2006.01), Н 02 К 23/00. Електроколесо / М. В. Белан, В. А. Грайворонський, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний, Г. О. Степанова, О. І. Яковлев ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20040604299 ; заявл. 03.06.04 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.

121. Пат. 79462 Україна, МПК (2006) Н 02 К 23/00, Н 02 К 16/00. Одновальна двоякірна електромашинна / С. А. Агаркова, І. П. Внуков, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20041109380 ; заявл. 15.11.04 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.

122. Пат. 79502 Україна, МПК (2006) F 03 D 1/00, F 03 D 7/00. Вітродвигун / В. С. Кривцов, О. І. Яковлев, Д. В. Легошин ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200503618 ; заявл. 18.04.05 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.

123. Пат. 79523 Україна, МПК (2006) Н 02 К 21/00, Н 02 К 31/00. Електрична машина / С. А. Агаркова, І. П. Внуков, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т

ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200507252 ; заявл. 21.07.05 ; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.

124. Пат. 80277 Україна, МПК (2006) В 21 D 26/00. Енергетичний вузол для гідродинамічного обладнання / В. М. Помінов, В. К. Борисевич, О. П. Брагін, С. А. Полтарушніков, О. І. Сабакар ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № 20041109570 ; заявл. 22.11.04 ; опубл. 10.09.07, Бюл. № 14.

125. Пат. 80583 Україна, МПК В 64 G 1/24 (2006.01). Спосіб гасіння початкових куткових швидкостей вісесиметричного космічного літального апарата / А. І. Кулік, І. М. Бандура, О. А. Чебераха ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200505405 ; заявл. 06.06.05 ; опубл. 10.10.07, Бюл. № 16.

126. Пат. 80595 Україна, МПК (2006) Н 02 К 21/00. Безколекторна електромашинна / С. А. Агаркова, І. П. Внуков, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200507360 ; заявл. 25.07.05 ; опубл. 10.10.07, Бюл. № 16.

127. Пат. 80664 Україна, МПК G 06 F 11/18 (2006.01). Відмовостійка система з аналізом ресурсу / А. С. Кулік, Т. В. Кулік, В. А. Дергачов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № u200506061 ; заявл. 21.06.05 ; опубл. 10.10.07, Бюл. № 16.

128. Пат. 80746 Україна, МПК (2006) G 01 R 1/00, G 01 R 15/00. Струмовимірювальний шунт / М. М. Тарасов, С. М. Лашко, А. М. Жуков, О. Б. Сирота, А. С. Морголенко, О. В. Келеберда ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200509315 ; заявл. 03.10.05 ; опубл. 25.10.07, Бюл. № 17.

2008

129. Пат. 81004 Україна, МПК (2006) Н 02 К 21/00, Н 02 К 21/14 (2006.01). Дисконна електромашинна / С. А. Агаркова, І. П. Внуков, В. О. Казначеев, Б. І. Паначевний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200507366 ; заявл. 21.07.05 ; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1.

130. Пат. 81452 Україна, МПК Н 04 В 7/24 (2006.01). Спосіб визначення загального множника ослаблення радіохвиль при розповсюдженні / О. О. Зеленський, В. Ф. Солодовнік, В. Г. Удачин, Д. В. Удачин ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – №а200507254 ; заявл. 21.07.05 ; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1.

- 131. Пат. 81512** Україна, МПК (2006) G 05 D 22/00. Пристрій безперервного дозування води / О. В. Заболотний, М. Д. Кошовий, В. А. Заболотний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200600415 ; заявл. 16.01.06 ; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1.
- 132. Пат. 81550** Україна, МПК (2006) B 21 J 15/00, B 25 D 9/00. Пневмоімпульсний пристрій дорнування отворів / В. С. Кривцов, Ю. А. Воробйов, В. Г. Чистяк, В. В. Воронько ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200604932 ; заявл. 03.05.06 ; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1.
- 133. Пат. 81711** Україна, МПК (2006) B 64 C 13/00. Спосіб навантаженого резервування вимірників тримірного руху транспортних засобів / І. М. Бандура, О. В. Корженко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200606068 ; заявл. 01.06.06 ; опубл. 25.01.08, Бюл. № 2.
- 134. Пат. 82040** Україна, МПК (2006) G 06 F 15/00, G 06 F 11/25 (2006.01), G 06 F 17/00. Автоматизована система розробки діагностичного забезпечення / А. С. Кулік, Т. В. Кулік, В. А. Дергачов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № u200506137 ; заявл. 21.06.05 ; опубл. 25.02.08, Бюл. № 4.
- 135. Пат. 82271** Україна, МПК (2006) H 05 H 1/26 (2006.01), B 23 K 9/10 (2006.01), H 05 B 7/18 (2006.01), B 23 K 10/00. Пристрій збудження дуги в плазмовій установці / Ю. О. Сисоєв, А. В. Лоян, М. М. Кошелєв, С. І. Планковський ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200605638 ; заявл. 23.05.06 ; опубл. 25.03.08, Бюл. № 6.
- 136. Пат. 82889** Україна, МПК (2006) C 23 C 14/34 (2006.01). Спосіб нанесення покриттів у вакуумі та пристрій для його здійснення / Ю. О. Сисоєв, Г. І. Костюк, В. Г. Романченко, А. Ю. Сисоєв ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200601546 ; заявл. 15.02.06 ; опубл. 26.05.08, Бюл. № 10.
- 137. Пат. 83141** Україна, МПК (2006) G 01 M 9/00. Аеродинамічні ваги / О. Г. Гордін, А. С. Кулік ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200613483 ; заявл. 19.12.06 ; опубл. 25.06.08, Бюл. № 12.
- 138. Пат. 83247** Україна, МПК (2006) B 30 B 11/02 (2006.01), B 30 B 1/26 (2006.01), B 30 B 15/00. Брикетувальний прес / В. С. Кривцов, А. С. Морголенко, С. О. Мазніченко, І. П. Печенізький, О. В. Шипуль, В. В. Воронько ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200603254 ; заявл. 27.03.06 ; опубл. 25.06.08, Бюл. № 12.

139. Пат. 83292 Україна, МПК Н 05 В 7/18 (2006.01), Н 05 Н 1/26 (2006.01). Спосіб роботи електродугового плазмотрона з термокатодом / В. С. Кривцов, С. І. Планковський, А. В. Лоян, І. В. Александров, В. М. Тиунов, В. В. Голік; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200610628; заявл. 09.10.06; опубл. 25.06.08, Бюл. № 12.

140. Пат. 83807 Україна, МПК В 21 D 26/06 (2006.01). Спосіб гідродинамічного штампування та пристрій для його здійснення / О. П. Брагін, С. А. Бичков, В. Є. Зайцев, В. С. Кривцов, С. А. Полтарушніков; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200502314; заявл. 14.03.05; опубл. 26.08.08, Бюл. № 16.

141. Пат. 84941 Україна, МПК В 05 В 7/16 (2006.01). Установка для детонаційного нанесення покриттів / А. І. Долматов, В. І. Волков, С. В. Сергеев, С. Є. Маркович; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200700200; заявл. 09.01.07; опубл. 10.12.08, Бюл. № 23.

142. Пат. 84974 Україна, МПК В 64 G 1/24 (2006.01). Спосіб демпфірування кутових швидкостей космічного літального апарата / А. С. Кулік, І. М. Бандура, М. О. Задорожня; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200703597; заявл. 02.04.07; опубл. 10.12.08, Бюл. № 23.

2009

143. Пат. 85249 Україна, МПК (2009) В 23 D 23/00, В 23 D 15/00. Спосіб швидкісного розрізання прокату та пристрій для його здійснення / А. П. Кириєнко, П. Г. Кириєнко; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200700607; заявл. 22.01.07; опубл. 12.01.09, Бюл. № 1.

144. Пат. 85282 Україна, МПК (2009) Н 02 К 21/00. Синхронний генератор постійного струму / С. А. Агаркова, А. О. Бояркін, І. П. Внуков, Б. І. Паначевний; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200703694; заявл. 03.04.07; опубл. 12.01.09, Бюл. № 1.

145. Пат. 86276 Україна, МПК (2009) В 21 J 5/00, В 29 C 43/00. Спосіб прямого пресування / О. С. Губарев, С. І. Губарев, Ю. С. Константінов; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200706405; заявл. 08.06.07; опубл. 10.04.09, Бюл. № 7.

146. Пат. 86388 Україна МПК (2009) Н 05 Н 1/00, F 03 Н 1/00. Плазмовий прискорювач / Ю. О. Сисоєв, А. В. Лоян, М. М. Кошелєв ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200605620 ; заявл. 23.05.06 ; опубл. 27.04.09, Бюл. № 8.

147. Пат. 86422 Україна, МПК (2009) F 03 Н 1/00, Н 05 Н 1/24 (2006.01). Плазмовий прискорювач малої потужності / Ю. О. Сисоєв, А. В. Лоян, М. М. Кошелєв, Т. О. Максименко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200700222 ; заявл. 09.01.07 ; опубл. 27.04.09, Бюл. № 8.

148. Пат. 88531 Україна, МПК (2009) Н 01 L 21/00. Спосіб електроакустичної обробки п'єзоелектричних кристалічних матеріалів / В. П. Мігаль, О. С. Фомін, А. В. Бут ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200714509 ; заявл. 24.12.07 ; опубл. 26.10.09, Бюл. № 20.

149. Пат. 88554 Україна, МПК (2009) G 01 P 15/00, G 01 C 21/00. Тривісний вимірювач кінематичних параметрів / О. Г. Гордін, А. О. Савостьянова ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200801772 ; заявл. 11.02.08 ; опубл. 26.10.09, Бюл. № 20.

2010

150. Пат. 89376 Україна, МПК G 01 N 27/22 (2006.01). Перетворювач вологості / О. В. Заболотний, М. Д. Кошовий ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200701506 ; заявл. 12.02.07 ; опубл. 25.01.10, Бюл. № 2.

151. Пат. 90037 Україна, МПК G 01 R 31/26. Спосіб вимірювання питомого електроопору високоомних твердих розчинів напівпровідників / О. М. Чугай, С. В. Олійник, В. К. Комар, С. В. Сулима, В. М. Пузіков, А. С. Герасименко, С. Л. Абашин, Д. С. Морозов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200808143 ; заявл. 17.06.08 ; опубл. 25.03.10, Бюл. № 6.

152. Пат. 90044 Україна, МПК B 05 B 7/00. Газополумєневий пальник для надзвукового наплення покриттів / А. І. Долматов, І. В. Зорік, К. А. Данько ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200809654 ; заявл. 23.07.08 ; опубл. 25.03.10, Бюл. № 6.

153. Пат. 90369 Україна, МПК G 01 R 31/26 (2006.01), Н 01 L 21/66 (2006.01). Спосіб вимірювання часу життя нерівноважних носіїв струму у напівпровідниках / О. М. Чугай, С. В. Олійник, В. К. Комар, С. В. Сулима,

В. М. Пузіков, І. С. Терзін, С. Л. Абашин, О. С. Чуйко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200808181 ; заявл. 17.06.08 ; опубл. 26.04.10, Бюл. № 8.

154. Пат. 90417 Україна, МПК С 23 С 4/12 (2006.01). Спосіб газотермічного нанесення покриттів на внутрішні поверхні отворів / А. І. Долматов, К. А. Данько ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200902823 ; заявл. 26.03.09 ; опубл. 26.04.10, Бюл. № 8.

155. Пат. 91409 Україна, МПК (2009) В 24 В 1/00, В 24В 7/00. Пристрій та спосіб планетарного шліфування плоских поверхонь / М. О. Курін, А. І. Долматов, О. Ф. Горбачов, О. О. Горбачов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200811417 ; заявл. 22.09.08 ; опубл. 26.07.10, Бюл. № 14.

156. Пат. 92595 Україна, МПК G 01 J 5/50 (2006.01), G 01 N 27/22 (2006.01). Спосіб визначення розподілу електрофізичних неоднорідностей в кристалічних матеріалах / С. В. Олійник, О. М. Чугай, С. Л. Абашин, В. М. Пузіков, В. К. Комар, С. В. Сулима ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200706929 ; заявл. 20.06.07 ; опубл. 25.11.10, Бюл. № 22.

2011

157. Пат. 93279 Україна, МПК (2011.01) В 23 D 15/00, В 23 D 23/00, В 23 D 33/00, В 23 D 35/00. Пристрій для швидкісного розрізання прокату на заготовки / Я. С. Карпов, А. С. Кирієнко, П. Г. Кирієнко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200903608 ; заявл. 13.04.09 ; опубл. 25.01.11, Бюл. № 2.

158. Пат. 93281 Україна, МПК (2011.01) G 01 M 9/00. Несучий агрегат вільнолітаючої моделі для дослідження флатера літака / О. І. Риженко, Т. А. Куць ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200904181 ; заявл. 28.04.09 ; опубл. 25.01.11, Бюл. № 2.

159. Пат. 93588 Україна, МПК (2011.01) В 08 В 15/00. Пристрій для запобігання пилоутворенню / П. Г. Кирієнко, А. П. Кирієнко, В. М. Кобрін ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200904181 ; заявл. 01.06.09 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4.

160. Пат. 93598 Україна, МПК В 21 D 26/06 (2006.01). Спосіб гідродинамічної штамповки та пристрій для її здійснення / О. П. Брагін, С. А. Бичков, В. Є. Зайцев, С. А. Полтарушніков ; заявник і власник пат.

Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200907028 ; заявл. 06.07.09 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4.

161. Пат. 93601 Україна, МПК Н 05 В 3/02 (2006.01), В 29 С 51/26 (2006.01), В 29 С 43/20 (2006.01). Оснащення для формування виробів із полімерних композиційних матеріалів / М. А. Шевцова, С. М. Пургіна ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200907270 ; заявл. 10.07.09 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4.

162. Пат. 93947 Україна, МПК Н 01 L 21/263 (2006.01). Спосіб електроакустичної обробки п'єзоелектричних кристалічних матеріалів / В. П. Мігаль, І. А. Клименко, О. С. Фомін, А. В. Бут ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200909201 ; заявл. 07.09.09 ; опубл. 25.03.11, Бюл. № 6.

163. Пат. 93954 Україна, МПК (2011.01) А 61 В 5/103 (2006.01), G 01 Н 9/00. Спосіб діагностики сколіозу / О. В. Гайдачук, В. К. Волосюк, В. І. Зворський, О. Д. Малій, О. О. Шматко, Є. О. Аксьонов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200912178 ; заявл. 26.11.09 ; опубл. 25.03.11, Бюл. № 6.

164. Пат. 94196 Україна, МПК (2011.01) F 02 D 19/00, F 02 M 21/00, F 23 N 1/00. Спосіб дозування компонентів суміші в імпульсному тепловому двигуні / С. О. Мазніченко, С. І. Планковський, О. В. Шипуль, О. В. Трифонов ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201007632 ; заявл. 18.06.10 ; опубл. 11.04.11, Бюл. № 7.

165. Пат. 95720 Україна, МПК (2011.01) В 01 D 21/00, С 02 F 3/00, С 02 F 3/28 (2006.01), С 02 F 3/34 (2006.01). Септик для біологічного очищення побутових стічних вод / П. Г. Кириєнко, В. М. Кобрін, М. В. Нечипорук, В. Ю. Перемот ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201005024 ; заявл. 26.04.10 ; опубл. 25.08.11, Бюл. № 16.

166. Пат. 95994 Україна, МПК (2011.01) В 21 D 26/00. Спосіб гідродинамічного штампування та пристрій для його здійснення / О. П. Брагін, В. В. Зайцев, В. Є. Зайцев, В. С. Кривцов, С. А. Полтарушніков ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200906835 ; заявл. 30.06.09 ; опубл. 26.09.11, Бюл. № 18.

167. Пат. 96191 Україна, МПК В 21 D 26/021 (2011.01), В 21 D 26/06 (2006.01). Спосіб гідродинамічного штампування та пристрій для його втілення / О. П. Брагін, В. Є. Зайцев, С. А. Полтарушніков, Ю. А. Федкович ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т

ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а200912339 ; заявл. 30.11.09 ; опубл. 10.10.11, Бюл. № 19.

168. Пат. 96353 Україна, МПК F 03 D 5/02 (2006.01). Вітроенергетична установка / В. С. Кривцов, О. І. Яковлев, І. В. Настенко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201002281 ; заявл. 01.03.10 ; опубл. 25.10.11, Бюл. № 20.

169. Пат. 96684 Україна, МПК F 23 G 5/027 (2006.01). Спосіб утилізації твердих відходів виробництва / В. С. Кривцов, М. В. Нечипорук, В. Ш. Ерсмамбетов, В. М. Кобрін, В. В. Вамболь ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201008094 ; заявл. 29.06.10 ; опубл. 25.11.11, Бюл. № 22.

170. Пат. 97045 Україна, МПК (2011.01) H 01 J 1/00. Матеріал для термоелектронного катода / О. П. Кислицин, О. А. Таран, Є. К. Островський, С. С. Орданьян, П. А. Комозинський, С. І. Планковський ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201011383 ; заявл. 24.09.10 ; опубл. 26.12.11, Бюл. № 24.

2012

171. Пат. 98232 Україна, МПК (2012.01) H 04 B 7/00, H 04 B 14/00. Спосіб передачі даних / О. О. Зеленський, О. В. Тоцький, В. Ф. Солодовнік, В. В. Науменко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201015327 ; заявл. 20.12.10 ; опубл. 25.04.12, Бюл. № 8.

172. Пат. 98672 Україна, МПК C 10 L 5/44 (2006.01). Спосіб одержання паливного брикету / П. Г. Кирієнко, В. М. Кобрін, М. В. Нечипорук, Л. Р. Мірсултанова ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201004983 ; заявл. 26.04.10 ; опубл. 11.06.12, Бюл. № 11.

173. Пат. 98680 Україна, МПК (2012.01) H 01 L 31/058 (2006.01), F 24 J 2/00, G 02 B 5/32 (2006.01). Комбінована сонячна енергоустановка / С. В. Губін, О. В. Юрєвич ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201006698 ; заявл. 31.05.10 ; опубл. 11.06.12, Бюл. № 11.

174. Пат. 98694 Україна, МПК B 21 D 26/06 (2006.01). Прес імпульсного штампування / В. К. Борисевич, О. Я. Качан, В. Ф. Мозговий, В. П. Павіченко, О. І. Сабакар, В. В. Третьак ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201010082 ; заявл. 16.08.10 ; опубл. 11.06.12, Бюл. № 11.

175. Пат. 99971 Україна, МПК (2012.01) В 64 D 33/00. Вхідний пристрій заглибленого типу газотурбінної двигунної установки літального апарата / О. В. Корнєв ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201100751 ; заявл. 24.01.11 ; опубл. 25.10.12, Бюл. № 20.

176. Пат. 100466 Україна, МПК В 21 D 26/06 (2006.01). Спосіб гідродинамічної штамповки та пристрій для його здійснення / О. П. Брагін, В. Є. Зайцев, С. А. Полтарушніков, О. О. Ходько ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201108357 ; заявл. 04.07.11 ; опубл. 25.12.12, Бюл. № 24.

2013

177. Пат. 100561 Україна, МПК В 21 D 26/08 (2006.01), В 30 В 15/04 (2006.01). Прес імпульсного штампування / В. К. Борисевич, Ю. О. Невешкін, О. І. Сабакар, О. У. Солом'яний, В. В. Третьак ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201015315 ; заявл. 20.12.10 ; опубл. 10.01.13, Бюл. № 1.

178. Пат. 101662 Україна, МПК F 23 G 5/18 (2006.01), F 27 В 1/06 (2006.01). Плазмова шахтна піч для переробки твердих відходів / М. В. Нечипорук, В. Ш. Ерсмамбетов, В. М. Кобрін, І. Є. Хоменко ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201015365 ; заявл. 20.12.10 ; опубл. 25.04.13, Бюл. № 8.

179. Пат. 102458 Україна, МПК F 03 D 1/06 (2006.01), F 03 D 7/02 (2006.01). Вітроенергетична установка / В. С. Кривцов, О. І. Яковлєв, В. В. Березюк ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201200276 ; заявл. 10.01.12 ; опубл. 10.07.13, Бюл. № 13.

180. Пат. 103196 Україна, МПК (2013.01) В 64 D 33/00. Літальний апарат з верхньорозташованим вхідним пристроєм / О. В. Корнєв ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201100762 ; заявл. 24.01.11 ; опубл. 25.09.13, Бюл. № 18.

181. Пат. 103800 Україна, МПК G 01 N 27/22 (2006.01). Сорбційно-ємнісний датчик вологості газів / М. А. Сухобрус, О. В. Заболотний, А. А. Сухобрус, В. А. Заболотний ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201113039 ; заявл. 07.11.11 ; опубл. 25.11.13, Бюл. № 22.

182. Пат. 103932 Україна, МПК В 21 D 26/033 (2011.01). Спосіб гідродинамічної штамповки та пристрій для його здійснення / О. П. Брагін, В. Є. Зайцев, С. А. Полтарушніков, О. О. Ходько ; заявник і власник пат.

Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201200632 ; заявл. 20.01.12 ; опубл. 10.12.13, Бюл. № 23.

183. Пат. 104041 Україна, МПК (2013.01) В 21 D 26/06 (2006.01), F 42 В 1/00. Генератор кумулятивних струменів / В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, А. І. Долматов, І. В. Скорченко, В. В. Третяк, О. І. Сабакар ; заявник і власник пат. Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т». – № а201202558 ; заявл. 03.03.13 ; опубл. 25.12.13, Бюл. № 24.

Монографії

2007

184. Конкурентоспроможність: проблеми науки та практики : монографія / В. І. Інжек. – Харків : ІНЖЕК, 2007. – 263 с. – Из содерж.: Оценка конкурентоспособности авиационной техники / А. Л. Дуленко, В. С. Купріянова. – С. 229–242.

185. Костюк, Г. И. Эффективный режущий инструмент с покрытием и упрочненным слоем = The effective cutting tools having the coating and hardened layers : монографія / Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 634 с. – ISBN 978-966-662-154-5.

186. Оценка и обеспечение качества программных средств космических систем : [монографія] / [В. С. Харченко, В. В. Скляр, Б. М. Конорев, Ю. Г. Алексеев, Г. Н. Чертков, С. А. Засуха, Л. П. Семенов ; под ред. В. С. Харченко, Б. М. Конорева]. – Харьков : ХАИ, 2007. – 244 с. – ISBN 978-966-96770-1-3.

187. Практические аспекты цифровой обработки сигналов : монографія / [В. И. Марчук, А. И. Шерстобитов, В. В. Воронин, Е. А. Семенищев, С. В. Токарева, А. А. Зеленский, М. С. Зряхов, В. В. Лукин, Д. А. Безуглов, Р. А. Забродин, А. К. Нестеренко, В. П. Федосов, Л. В. Литюк, В. И. Литюк, Radomir S. Stanković, J. T. Astola, А. И. Окорочков, А. Н. Самоделов, А. А. Бондарев, А. В. Алепо] ; под ред. В. И. Марчука. – Шахты : ЮРГУЭС, 2007. – 206 с. – ISBN 978-5-93834-330-6.

188. Цифровая обработка сигналов и изображений в радиофизических приложениях : [монографія] / М. А. Басараб, В. К. Волосюк, О. В. Горячкин, А. А. Зеленский, В. Ф. Кравченко, А. В. Ксендзук, Б. Г. Кутуза, В. В. Лукин, А. В. Тоцкий, В. П. Яковлев ; под ред. В. Ф. Кравченко. – М. : Физматлит, 2007. – 544 с. – ISBN 978-5-9221-0871-3.

189. Safety of nuclear power plants: the information and control systems : [monograph] / M. A. Yastrebenetsky, V. N. Vasilchenko, S. V. Vinogradskaya, V. M. Goldrin, U. V. Rosen, L. I. Spector, V. S. Kharchenko ; ed. by M. A. Yastrebenetsky. – Kyiv : Technika, 2007. – 460 p. – (Translated in the USA by Nuclear Regulatory Committee (NRC) of USA).

2008

190. Вартамян, В. М. Финансово-экономические расчеты с применением инструментария Excel : монография / В. М. Вартамян, Е. А. Воляк. – Харьков : Консульт, 2008. – 192 с.

191. Гайдачук, В. Е. Лев Александрович Колесников: воин, педагог, ученый : очерк / В. Е. Гайдачук. – Харьков : ХАИ, 2008. – 166 с. – (Жизнь замечательных людей ХАИ ; вып. 1).

192. Информационные, телекоммуникационные и программные средства цифровой обработки сигналов : монография / [В. И. Марчук, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, А. А. Зеленский, К. Егиазарян, Я. Астола, В. В. Воронин, А. Погосова, Л. В. Литюк, В. И. Литюк, К. В. Филатов, В. П. Федосов, Е. А. Семенищев, С. В. Токарева, А. И. Шерстобитов, Д. А. Безуглов, Д. Д. Габриэльян, А. И. Бондарь, О. Е. Егорочкин, В. И. Юхнов] ; под ред. В. И. Марчука. – Шахты : ЮРГУЭС, 2008. – 155 с. – ISBN 978-5-93834-399-3.

193. Красовський, Г. Я. Космічний моніторинг безпеки водних екосистем з застосуванням геоінформаційних технологій : монографія / Г. Я. Красовський. – Київ : Інтертехнологія, 2008. – 480 с. – ISBN 978-966-1648-07-03.

194. Модель сотрудничества университетов и бизнеса. Развитие университетско-промышленных связей : [монография] / Ю. С. Выходец, И. В. Глущенко, М. Ю. Довгопол, Е. В. Решетняк, И. В. Чумаченко ; под ред. И. В. Чумаченко. – Харьков : Райдер, 2008. – 104 с. – ISBN 978-966-1511-10-0.

195. Отказобезопасные информационно-управляющие системы на программируемой логике : [монография] / Е. С. Бахмач, А. Д. Герасименко, В. А. Головир, А. А. Сиора, В. В. Скляр, В. И. Токарев, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко, В. В. Скляра. – Харьков ; Кировоград : [б. и.], 2008. – 380 с. – ISBN 978-966-2982-33-6.

196. Смирнов, Б. А. Методы инженерной психологии : [монография] / Б. А. Смирнов, А. М. Тиньков. – Харьков : Гуманитарный центр, 2008. – 528 с. – ISBN 966-8324-32-3.

197. Смирнов, Б. А. Психология деятельности в экстремальных ситуациях : [монография] / Б. А. Смирнов, Е. В. Долгополова. – 2-е изд., испр. и доп. – Харьков : Гуманитарный центр, 2008. – 292 с. – ISBN 966-8324-29-3.

198. Чугай, О. Н. Модификация физических свойств кристаллов $A^{II}B^{VI}$ формированием естественно упорядоченной дефектной структуры : монография / О. Н. Чугай, В. К. Комарь, В. М. Пузиков. – Харьков : ИСМА, 2008. – 276 с. – (Состояние и перспективы развития функциональных материалов для науки и техники). – ISBN 978-966-02-4959-2.

199. Bispectrum-based methods and algorithms for radar, telecommunication signal processing and digital image reconstruction : [monograph] / A. V. Totsky, V. V. Lukin, A. A. Zelensky, J. T. Astola, K. O. Egiazarian, G. I. Khlopov, V. Ye. Morozov, I. V. Kurbatov, P. A. Molchanov, A. A. Roenko, D. V. Fevrarev. – Tampere : Tampere Intern. Center for Signal Processing, 2008. – 206 p. – (TICSP Series 45). – ISBN 952-15-2031-0.

200. FPGA-based NPP instrumentation and control systems: development and safety assessment : [monograph] / E. S. Bakhmach, A. D. Herasimenko, V. A. Golovyr, V. S. Kharchenko, Yu. V. Rozen, A. A. Siora, V. V. Sklyar, V. I. Tokarev, S. V. Vinogradskaya, M. A. Yastrebenetsky ; ed. by V. S. Kharchenko, V. V. Sklyar. – Kirovograd ; Kharkiv : [s. n.], 2008. – 188 p. – ISBN 978-966-96770-2-0.

2009

201. Беспилотные летательные аппараты: методики приближенных расчетов основных параметров и характеристик : [монография] / В. М. Илюшко, М. М. Митрахович, А. В. Самков, В. И. Силков, О. В. Соловьев, В. И. Стрельников ; под общ. ред. В. И. Силкова. – Киев : ЦИНИ ВВТ ВС Украины, 2009. – 302 с. – ISBN 978-966-8571-77-0.

202. Инвариантно-ориентированная оценка качества программного обеспечения космических систем : [монография] / Б. М. Конорев, Ю. С. Манжос, В. С. Харченко, Ю. Г. Алексеев, В. В. Сергиенко, Г. Н. Чертков ; под ред. Б. М. Конорева, В. С. Харченко. – Харьков : [б. и.], 2009. – 224 с. – (Качество программного обеспечения и безопасность космических систем). – ISBN 978-966-662-193-4.

203. Інновації: проблеми науки та практики : монографія / [під заг. ред. В. С. Пономаренка, М. О. Кизима, Ю. Б. Іванова]. – Харків : ІНЖЕК, 2009. – 192 с. – Зі змісту: Організація державного регулювання розвитку

авіаційного комплексу в Україні / В. С. Купріянова, О. М. Красноносова. – С. 69–82.

204. Копилов, В. О. Влада і знання: генезис ідеї епістемократії: [монографія] / В. О. Копилов. – Харків: ХАІ, 2009. – 514 с. – ISBN 978-699-662-183-5.

205. Модели, методы и инструментальные средства поддержки принятия решений в наукоемком высокотехнологическом производстве : монографія / В. М. Вартанян, Б. Б. Стелюк, М. А. Голованова, И. В. Дронова. – Харьков: ИНЖЕК, 2009. – 224 с. – ISBN 978-966-392-230-0.

206. Сиора, А. А. Отказоустойчивые системы с версионно-информационной избыточностью: [монографія] / А. А. Сиора, В. А. Краснобаев, В. С. Харченко; под ред. В. С. Харченко. – Харьков: [ХАИ], 2009. – 321 с. – ISBN 978-966-96770-7-5.

207. Теоретические и практические аспекты цифровой обработки сигналов в информационно-телекоммуникационных системах : монографія / [V. V. Lukin, D. V. Fevralev, S. K. Abramov, N. N. Ponomarenko, S. S. Krivenko, O. B. Pogrebnyak, K. O. Egiazarian, J. T. Astola, I. Djurovič, M. L. Uss, I. Marusiy, A. A. Zelensky, V. Vozel, K. Chehdi, В. И. Марчук, В. В. Воронин, Д. А. Безуглов, И. В. Решетникова, Д. Д. Габриэльян, М. Ю. Звездина, Ю. А. Звездина, О. С. Лабунько, Е. Д. Безуглов, С. А. Бейко, Л. В. Литюк, В. И. Литюк, В. П. Федосов]; под общ. ред. В. И. Марчука. – Шахты: ЮРГУЭС, 2009. – 280 с. – ISBN 978-5-93834-511-9.

208. Methods, models and tools for fault tolerance : [monograph] / ed. M. Butler [et al.]. – Berlin: Springer, 2009. – (Lecture Notes in Computer Science; 5454). – ISBN 978-3-642-00866-5. – Content of: Using Inherent Service Redundancy and Diversity to Ensure Web Services Dependability / A. Gorbenko, V. Kharchenko, A. Romanovsky. – P. 324–341.

2010

209. Гребеников, В. А. Обеспечение усталостной долговечности элементов конструкции планера самолета в зоне разъемных болтовых соединений: [монографія] / В. А. Гребеников. – Харьков: ХАИ, 2010. – 180 с. – ISBN 978-966-662-234-4.

210. Илюшко, В. М. Системное моделирование в управлении проектами: монографія / В. М. Илюшко, М. А. Латкин. – Харьков: ХАИ, 2010. – 220 с. – ISBN 978-966-662-202-3.

- 211. Кривцов, В. С.** Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» : [монографія] : [у 2 кн.]. Кн. 1. Становлення і розвиток / В. С. Кривцов, М. В. Нечипорук, Т. В. Артџомова. – Харків : ХАІ, 2010. – 400 с. – ISBN 978-966-662-203-0.
- 212. Кривцов, В. С.** Скоростное дорнование отверстий авиационных конструкций из алюминиевых сплавов пневмоимпульсными устройствами : [монографія] / В. С. Кривцов, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько. – Харьков : ХАИ, 2010. – 99 с. – ISBN 978-966-662-236-8.
- 213. Латкин, М. А.** Системное моделирование в управлении проектами : монография / М. А. Латкин, В. М. Илюшко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 220 с. – ISBN 978-966-662-202-3.
- 214. Малеева, О. В.** Информационные технологии управления развитием производства : монография / О. В. Малеева, Н. В. Замирец, О. Н. Замирец. – Харьков : ХАИ, 2010. – 202 с. – ISBN 978-966-662-207-8.
- 215. Сучасні інформаційні технології екологічного моніторингу Чорного моря :** монографія / С. О. Довгий, Г. Я. Красовський, В. В. Радчук, О. М. Трофимчук, С. М. Андреев, С. І. Березіна, О. С. Бутенко, В. Ю. Вишняков, Д. Л. Крета, Т. О. Клочко, Р. Й. Лісовський, В. О. Слободян ; під ред. С. О. Довгого. – Київ : Інформаційні технології, 2010. – 260 с. – ISBN 978-966-2249-46-0.
- 216. Технологии высокой готовности для программно-технических комплексов космических систем :** [монографія] / В. С. Харченко, О. Н. Одарущенко, Ю. Л. Поночовный, Е. Б. Одарущенко, В. В. Скляр, Б. М. Конорев, Г. Н. Чертков ; под ред. В. С. Харченко, Б. М. Конорева. – Харьков : ХАИ, 2010. – 372 с. – ISBN 978-966-662-198-9.
- 217. Федорович, О. Е.** Логистические модели управления производством : монография / О. Е. Федорович, О. Н. Замирец, А. В. Попов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 218 с. – ISBN 978-966-662-201-6.
- 218. Фомичев, П. А.** Допускаемые напряжения, обеспечивающие проектный ресурс крыла самолета : [монографія] / П. А. Фомичев, Т. С. Бойко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 132 с. – ISBN 978-966-662-235-1.
- 219. Цепляева, Т. П.** Лев Давыдович Арсон: инженер, конструктор, ученый, педагог / Т. П. Цепляева. – Харьков : АНТО ОО КНХ : ХАИ, 2010. – 90 с.
- 220. Цифровая обработка сигналов и ее техническое приложение в телекоммуникационных системах = Digital signal processing and its technical annex in telecommunication systems :** монографія / [В. П. Рыжов, С. К. Абрамов, В. В. Лукин, А. А. Зеленский, J. T. Astola, V. Vozel, K. Chehdi, В. В. Воронин, В. И. Марчук, К. О. Егиазарян, Н. В. Гапон, Е. Д. Безуглов, Д. Д. Габриэльян, М. Ю. Звездина, В. П. Федосов, А. И. Авилов, Е. О. Евдокимова, Н. С. Муравицкий,

Д. О. Тернова, Ч. С. Тьонг, А. Н. Новиков, Miloš Radmanović, S. Radomir Stanković, Claudio Moraga, A. V. Totsky]; под общ. ред. В. И. Марчука. – Шахты : ЮРГУЭС, 2010. – 212 с. – ISBN 978-5-93834-642-0.

221. Черановский, О. Р. Мечты и реальность, или путь в науку : [монография] / О. Р. Черановский. – Харьков : ХАИ, 2010. – 87 с.

222. Чернієнко, В. О. Природа засад ідентичності соціального суб'єкта : монографія / В. О. Чернієнко. – Харків : ХАІ, 2010. – 304 с. – ISBN 978-966-622-202-3.

223. Dependability of networks : monogr. of system dependability / ed. T. Walkowiak [et al.]. – Wrocław : Oficyna wydawnicza politechniki wroclawskiej, 2010. – 210 p. – ISBN 978-8-37493-527-2. – Content of: Chap. 1 : Safety case-oriented assessment of critical software: several principles and elements of techniques / A. Andrashov, V. Kharchenko, K. Netkachova, V. Sklyar, A. Siora. – P. 11–25 ; Chap. 2 : Basic models for dependable webservices: technigue for development and research / A. Boyarchuk, V. Kharchenko, O. Odaruschenko, Y. Ponochovny. – P. 27–38 ; Chap. 9 : Practical aspects of applying the invariant-based approach to the formal system development and verification / O. Tarasyuk, A. Gorbenko, V. Kharchenko. – P. 129–141.

2011

224. Безопасность атомных станций: системы управления и защиты ядерных реакторов : [монография] / М. А. Ястребенецкий, Ю. В. Розен, С. В. Виноградская, Г. Джонсон, В. В. Елисеев, А. А. Сиора, В. В. Скляр, Л. И. Спектор, В. С. Харченко ; под ред. М. А. Ястребенецкого. – Киев : Основа-Принт, 2011. – 768 с. – ISBN 966-02-41-49.

225. Безопасность критических инфраструктур: математические и инженерные методы анализа и обеспечения = Safety of critical infrastructures: mathematical and engineering methods of analysis and ensuring : [монография] / [А. В. Боярчук, Е. В. Брежнев, А. В. Горбенко, В. Ю. Дубницкий, А. С. Епифанов, Е. В. Зайцева, С. А. Засуха, О. В. Иванченко, Д. А. Кочкарь, В. Н. Левашенко, О. Н. Одарущенко, А. А. Орехов, А. Ф. Резчиков, А. А. Сиора, А. В. Скатков, В. В. Скляр, О. М. Тарасюк, В. А. Твердохлебов, В. С. Харченко, А. В. Харьбин] ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2011. – 642 с. – ISBN 978-966-662-228-3.

226. Геопространственные производственные системы : монография. Ч. 1. Анализ, моделирование, проектирование / В. М. Илюшко,

О. Е. Федорович, О. Н. Замирец, Л. Д. Греков. – Харьков : ХАИ, 2011. – 250 с. – ISBN 978-966-662-225-2.

227. Интегрированное проектирование и моделирование высокоресурсных растянутых панелей крыла транспортного самолета : монография / А. Г. Гребеников, Е. Т. Василевский, В. А. Матвиенко, А. М. Гуменный, С. П. Светличный. – Харьков : ХАИ, 2011. – 192 с. – ISBN 978-966-662-327-5.

228. Інновації: проблеми науки та практики : монографія / [під заг. ред. М. О. Кизима, В. С. Пономаренка]. – Харків : Інжек : Павленко О. Г., 2011. – 274 с. – Зі змісту: Методологічні аспекти оцінювання економічної ефективності інноваційних рішень / В. М. Варталян, В. Н. Гавва. – С. 149–161.

229. Научно-технические основы разработки, изготовления и эксплуатации систем электрозащиты космических аппаратов : монография / К. В. Безручко, В. М. Борщов, М. В. Замирец, О. М. Замирец, О. М. Листратенко, И. Т. Перекопский, О. В. Романовский, Л. П. Семенов, И. Б. Туркин, Ю. А. Шовкопляс. – Харьков : ХАИ, 2011. – 195 с. – ISBN 978-966-662-230-6.

230. Научно-технические основы разработки, изготовления и эксплуатации систем электроснабжения космических аппаратов : монография / К. В. Безручко, В. Н. Борщов, Н. В. Замирец, О. Н. Замирец, А. М. Листратенко, И. Т. Перекопский, А. В. Романовский, Л. П. Семенов, И. Б. Туркин, Ю. А. Шовкопляс. – Харьков : ХАИ, 2011. – 218 с. – ISBN 978-966-662-231-3.

231. Николаев, А. Г. Обобщенный метод Фурье в пространственных задачах теории упругости : монография / А. Г. Николаев, В. С. Проценко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 344 с. – ISBN 978-966-662-247-4.

232. Оптимальное проектирование композитных сотовых конструкций авиакосмической техники : [монография] / В. Е. Гайдачук, А. В. Кондратьев, В. В. Кириченко, В. И. Сливинский. – Харьков : ХАИ, 2011. – 172 с. – ISBN 978-966-662-239-9.

233. Оранский, А. И. Газоразрядные полые высокоэмиссионные катоды : монография. В 4 т. Т. 1. Основы проектирования / А. И. Оранский, А. С. Долгов, А. А. Таран ; под ред. А. И. Оранского. – Харьков : ХАИ, 2011. – 256 с. – ISBN 978-966-662-233-7.

234. Тараненко, М. Е. Электрогидравлическая штамповка: теория, оборудование, техпроцессы : [монография] / М. Е. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 272 с.

235. Dependable Computer Systems : [monograph] / eds.: W. Zamojski, J. Kasprzyk, J. Mazurkiewicz, J. Sugier, T. Walkowiak. – Berlin : Springer,

2011. – Content of: Metric-probabilistic assessment of multi-version systems: Some models and techniques / V. Kharchenko, A. Volkoviy, O. Siora, V. Duzhyi. – P. 87–100. – (Advances in Intelligent and Soft Computing ; 97).

236. Design of Digital Systems and Devices : [monograph] / eds.: M. Adamski, A. Barkalov, M. Wegrzyn. – Berlin : Springer, 2011. – (Lecture Notes in Electrical Engineering ; 79). – ISBN 978-3-642-17545-9. – Reliable FPGA-based systems out of unreliable automata: Multi-version design using genetic algorithms / N. Yakymets, V. Kharchenko. – P. 165–192.

237. Nuclear power – control, reliability and human factors : [monograph] / ed. by Pavel V. Tsvetkov. – Croatia : INTECH, 2011. – 440 p. – ISBN 978-953-307-599-0. – Content of: Multi-version FPGA-based nuclear power plant I&C systems: Evolution of safety ensuring / V. Kharchenko, O. Siora, V. Sklyar. – P. 27–48.

238. Performance and dependability in service computing: concept, techniques and research directions : [monograph] / ed. V. Cardellini [et al.]. – Hershey, Pennsylvania (USA) : IGI Global, 2011. – 477 p. – ISBN 978-1-60960-794-4. – Content of: Chap. 12 : Measuring and dealing with the uncertainty of the SOA solution / Y. Chen, A. Gorbenko, V. Kharchenko, A. Romanovsky. – P. 265–294.

2012

239. Волосюк, В. К. Статистическая теория радиотехнических систем дистанционного зондирования и радиолокации : [монография] / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко ; под ред. В. Ф. Кравченко. – М. : Физматлит, 2008. – 704 с. – ISBN 978-5-9221-0895-9.

240. Журавлев, В. Н. Аэродинамический комплекс ХАИ – основные этапы развития и научной деятельности : воспоминания, библиогр. указ. / В. Н. Журавлев ; [сост. библиогр. указ. Н. М. Ткаченко, И. В. Олейник, В. С. Гресь]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 156 с. – ISBN 978-966-662-257-3.

241. Информационные технологии для критических инфраструктур : [монография] / А. В. Скатков, В. С. Харченко, Д. Ю. Воронин, О. В. Иванченко, В. С. Ловягин ; под ред. А. В. Скаткова. – Севастополь : СевНТУ, 2012. – 305 с. – ISBN 978-617-612-041-4.

242. Кизим, М. О. Перспективи розвитку та державна підтримка виробництва цивільних літаків в Україні : монографія / М. О. Кизим, І. Ю. Матюшенко, В. С. Купріянова. – Харків : ІНЖЕК, 2012. – 228 с. – ISBN 978-966-392-377-2.

243. Ким, М. Н. Средний класс в постсоветском обществе: социально-экономические критерии, структура, условия формирования :

монография / М. Н. Ким, А. А. Ким. – Харьков : Точка, 2012. – 193 с. – ISBN 978-617-669-058-0.

244. Костюк, Г. И. Нанотехнологии: теория, эксперимент, техника, перспективы : монография / Г. И. Костюк. – Киев : Междунар. акад. наук и инновац. технологий, 2012. – 648 с.

245. Костюк, Г. И. Эффективные покрытия и модифицированные упрочненные слои на режущих инструментах : монография-справочник / Г. И. Костюк. – Киев : Изд-во Междунар. акад. наук и инновац. технологий, 2012. – 728 с.

246. Люшнин, В. П. Оборудование и транспорт на воздушной подушке с баллонным ограждением : [монография] / В. П. Люшнин, В. Е. Гайдачук, Л. А. Мальков. – Харьков : ФЛП Лысенко, 2012. – 231 с. – ISBN 978-966-1681-01-8.

247. Методы цифровой обработки сигналов для решения прикладных задач : монография / [В. В. Абрамова, С. К. Абрамов, Я. Астола, Б. Возель, В. В. Воронин, И. Джурович, К. О. Егиазарян, А. А. Зеленский, М. С. Зряхов, Д. А. Куркин, В. В. Лукин, В. И. Марчук, А. Б. Погребняк, Н. Н. Пономаренко, Е. А. Семенищев, М. Л. Усс, Д. В. Февралев, К. Шеди, А. И. Шерстобитов] ; под ред. В. И. Марчука. – М. : Радиотехника, 2012. – 128 с. – ISBN 978-5-88070-303-6.

248. Мищенко, В. О. CASE-оценка критических программных систем. Т. 1. Качество = CASE-Assessment of critical software systems. Vol. 1. Quality : [монография] : [в 3 т.] / В. О. Мищенко, О. В. Поморова, Т. А. Говорущенко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2012. – 201 с. – ISBN 978-966-662-254-2.

249. Моделирование динамических процессов по временным рядам : [монография] / В. М. Вартанян, Ю. А. Романенков, Д. С. Ревенко, В. Ю. Кашеева. – Харьков : ХАИ, 2012. – 266 с. – ISBN 978-966-662-250-4.

250. Оранский, А. И. Газоразрядные полые высокоэмиссионные катоды : монография. В 4 т. Т. 2. Теория и расчет / А. И. Оранский, С. Ю. Нестеренко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 156 с. – ISBN 978-966-662-241-2.

251. Оранский, А. И. Газоразрядные полые высокоэмиссионные катоды : монография. В 4 т. Т. 3. Самонагревный запуск / А. И. Оранский, А. В. Лоян, С. А. Лобов ; под ред. А. И. Оранского. – Харьков : ХАИ, 2012. – 208 с. – ISBN 978-966-662-242-9.

252. Оранский, А. И. Газоразрядные полые высокоэмиссионные катоды : монография. В 4 т. Т. 4. Концепция надежности / А. И. Оранский, Т. Н. Жукова-Бойко ; под ред. А. И. Оранского. – Харьков : ХАИ, 2012. – 164 с. – ISBN 978-966-662-243-6.

- 253. Рабочее диагностирование безопасных информационно-управляющих систем** = On-line testing of the safe instrumentation and control systems : [монография] / А. В. Дрозд, В. С. Харченко, С. Г. Антощук, Ю. В. Дрозд, Ю. Ю. Сулима ; под ред. А. В. Дрозда, В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2012. – 614 с. – ISBN 978-966-662-262-7.
- 254. Разработка технологического процесса и инструмента импульсной клепки авиационных конструкций из углепластика** : [монография] / В. С. Кривцов, Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, О. Ю. Воробьев. – Харьков : ХАИ, 2012. – 122 с. – ISBN 978-966-662-249-8.
- 255. Смирнов, Б. А.** Анализ и проектирование условий труда. Эргономические аспекты : [монография] / Б. А. Смирнов, Ю. И. Гулый. – Харьков : Гуманитарный центр, 2012. – 292 с. – ISBN: 978-966-8324-94-9.
- 256. Сотовые заполнители и панельные конструкции космического назначения** : [монография]. Т. 1. Технологические несовершенства сотовых заполнителей и конструкций / А. В. Гайдачук, О. А. Карпикова, А. В. Кондратьев, М. В. Сливинский. – Харьков : ХАИ, 2012. – 279 с. – ISBN 978-966-662-273-3.
- 257. Стан та перспективи розвитку фінансової системи України** : колект. монографія / під ред. О. О. Непочатенко. – Умань : Сочінський [вид.], 2012. – 323 с. – Зі змісту: Сутність та еволюція поняття «стійкість економічних систем» / Д. С. Ревенко. – С. 103–108.
- 258. Сучасні концепції, передумови та перспективи розвитку підприємств України** : колект. монографія / [під заг. ред. К. Ф. Ковальчука]. – Дніпропетровськ : ІМА-прес, 2012. – 346 с. – Зі змісту: Моделирование уровня устойчивости динамики развития экономики Украины / Д. С. Ревенко. – С. 175–185.
- 259. Туркин, И. Б.** Программные средства для автоматизации испытаний сложных технических комплексов : [монография] / И. Б. Туркин, П. А. Лучшев, Е. В. Соколова. – Харьков : ХАИ, 2012. – 212 с. – ISBN 978-966-662-253-5.
- 260. Федорович, О. Е.** Компонентное проектирование аэрокосмической техники : [монография] / О. Е. Федорович, Е. С. Яшина, И. В. Белецкий. – Харьков : ХАИ, 2012. – 180 с. – ISBN 978-966-662-263-4.
- 261. Шестопалова, Л. Ф.** Комплайенс больных с алкогольной зависимостью : монография / Л. Ф. Шестопалова, Н. Н. Лесная. – Харьков : ХНУ им. В. Н. Каразина, 2012. – 156 с. – ISBN 978-966-623-916-0.
- 262. Advances in Intelligent and Soft Computing** : [monograph] / ed. by J. Kasprzyk. – Berlin : Springer, 2012. – (Complex Systems and Dependability ; 170). – ISSN 1867-5662. – Content of: Gap-and-IMECA-based assessment of

I&C systems cyber security / V. Kharchenko, A. Andrashov, V. Sklyar, A. Kovalenko, O. Siora. – P. 149–164.

263. CASE-оценка критических программных систем. Т. 2. Надежность = CASE-Assessment of critical software systems. Vol. 2. Reliability : [монография] : [в 3 т.] / О. Н. Одарущенко, В. С. Харченко, Д. А. Маевский, Ю. Л. Поночовный, А. А. Руденко, Е. Б. Одарущенко, С. А. Засуха, В. О. Жадан, С. В. Живило ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2012. – 292 с. – ISBN 978-966-662-255-9.

264. CASE-оценка критических программных систем. Т. 3. Безопасность = CASE-Assessment of critical software systems. Vol. 3. Safety : [монография] : [в 3 т.] / В. С. Харченко, Е. И. Неткачева, А. А. Орехова, О. М. Тарасюк, А. В. Горбенко, В. В. Скляр, Е. В. Брежнев, Е. В. Бабешко, О. А. Ильяшенко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2012. – 301 с. – ISBN 978-966-662-256-6.

265. Remote sensing: advanced techniques and platforms : [monograph] / ed. by B. Escalante-Ramirez. – [Rijeka, Croatia], 2012. – 473 p. – ISBN-13:9789535106524. – Content of: Classification of pre-filtered multichannel remote sensing images / V. Lukin, N. Ponomarenko, D. Fevralev, B. Vozel, K. Chehdi, A. Kurekin. – P. 75–98.

2013

266. Вамболь, С. А. Системы управления экологической безопасностью, которые используют многофазные дисперсные структуры : [монография] / С. А. Вамболь. – Харьков : ХАИ, 2013. – 204 с. – ISBN 978-966-662-280-1.

267. Інформаційне забезпечення систем прийняття рішень в економіці, техніці та організаційних сферах : колект. монографія / під заг. ред. Л. М. Савчук. – Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2013. – 592 с. – Из содерж.: Метод комплексной диагностики уровня разрывов в формировании эффективного управления предприятием / В. М. Вартамян, Д. С. Ревенко, М. О. Грищенко. – С. 150–159.

268. Инновационные и информационные технологии в развитии национальной экономики: теория и практика : монография / под ред. Т. С. Клебанова [и др.]. – М. : Науч. технологии, 2013. – 528 с. – ISBN 978-5-4443-0015-2. – Из содерж.: Системный инструментарий исследования экономического состояния предприятия / Л. А. Филипковская, Е. А. Матвиенко. – С. 207–213.

269. Кошевой, Н. Д. Оптимальное по стоимостным и временным затратам планирование эксперимента : монография / Н. Д. Кошевой,

Е. М. Костенко. – Харьков : ХАИ ; Полтава : Шевченко Р. В. [вид.], 2013. – 316 с. – ISBN 978-966-8798-89-4.

270. Крашаница, Ю. А. Теория обобщенных гидродинамических потенциалов и метод граничных интегральных уравнений в краевых задачах гидродинамики : [монография] / Ю. А. Крашаница. – Киев : Наук. думка, 2013. – 216 с.

271. Моніторинг навколишнього середовища з використанням космічних знімків супутника NOAA : [монографія] / С. О. Довгий, Р. Е. Пащенко, Г. Я. Красовський, В. В. Радчук, О. М. Трофимчук, О. О. Дмитрієва, С. М. Андреев, В. К. Иванов, А. В. Попов, О. М. Брашеван, В. Ю. Вишняков, І. В. Радчук, Д. Л. Крета, А. С. Нечаусов, В. М. Тимохін ; під ред. С. О. Довгого. – Київ : [ФОП Є. В. Пономаренко], 2013. – 316 с.

272. Нечипорук, Н. В. Лагерь «Икар» ХАИ – необъяснимое притяжение : к 50-летию оздоровительно-спортивного лагеря «Икар» : [монография] / Н. В. Нечипорук, Т. В. Артемова, А. С. Кушнарченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 320 с. – ISBN 978-966-662-288-7.

273. Практические аспекты обработки сигналов в телекоммуникационных системах : монография / [А. А. Зеленский, П. А. Молчанов, А. Ф. Тоцкий и др.]. – Ростов-н/Д. : Изд-во ЮРГУЭС, 2013. – 96 с.

274. Применение компьютерных технологий для оценивания надежности и безопасности программно-технических комплексов = Application of computer technologies for software-hardware complexes reliability and safety assessment : монография / Ю. Н. Соколов, В. С. Харченко, В. М. Илюшко, Ю. Л. Поночовный, М. Ф. Бабаков ; ред.: Ю. Н. Соколов, В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 458 с.

275. Системное совершенствование элементов сложных технических систем на основе концепции обратных задач : монография / В. Е. Стрелец, А. А. Трончук, Е. М. Угрюмова, Ю. Ф. Басов, А. В. Меняйлов. – Харьков : ХАИ, 2013. – 148 с. – ISBN 978-966-662-312-9.

276. Современные методы финишной очистки интенсивными потоками энергии : монография / О. В. Шипуль, Е. В. Цегельник, А. О. Гарин, В. О. Гарин, О. В. Трифонов. – Харьков : ХАИ, 2013. – 189 с. – ISBN 978-966-662-308-2.

277. Теорія та практика управління економічним розвитком підприємства : монографія. [В 2 т.]. Т. 2 / за заг. ред. О. В. Кендюхова. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – 315 с. – ISBN 978-966-377-157-1. – Зі змісту: Когнітивний підхід обробки економічних даних і прийняття управлінських рішень на промисловому підприємстві / Л. О. Філіпковська. – С. 242–250.

Учебники

2007

278. Бурлачук, Л. Ф. Психотерапия : учеб. для вузов / Л. Ф. Бурлачук, А. С. Кочарян, М. Е. Жидко. – 2-е изд., стереотип. – СПб. : Питер, 2007. – 480 с. – (Сер. «Учебник для вузов»). – ISBN 978-5-91180-451-0.

279. Кривцова, В. И. Неисчерпаемая энергия : учебник. Кн. 4. Ветроводородная энергетика / В. И. Кривцова, А. М. Олейников, А. И. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2007. – 606 с.

280. Материаловедение : учебник. Ч. 1. Металлы и сплавы / А. Ф. Виноградский, Я. С. Карпов, Н. И. Семишов, В. Я. Самойлов, А. А. Сидаченко, Е. Г. Попова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 360 с. – ISBN 978-966-662-168-8.

281. Материаловедение : учебник. Ч. 2. Электрорадиоматериалы / А. Ф. Виноградский, Я. С. Карпов, Н. И. Семишов, В. Я. Самойлов, А. А. Сидаченко, Е. Г. Попова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 203 с. – ISBN 978-966-662-167-5.

282. Материаловедение : учебник. Ч. 3. Неметаллические и композиционные материалы / А. Ф. Виноградский, Я. С. Карпов, Н. И. Семишов, В. Я. Самойлов, А. А. Сидаченко, Е. Г. Попова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 135 с. – ISBN 978-966-662-168-2.

283. Проектирование тяжелых одновинтовых вертолетов и их трансмиссий : учебник. Ч. 1 / [А. Г. Гребеников, А. М. Гуменный, А. И. Долматов, В. Н. Доценко, Ю. В. Дьяченко, С. В. Епифанов, Я. С. Карпов, Е. Д. Ковалев, Л. И. Лосев, С. Е. Маркович, В. Т. Сикульский, С. В. Трубаев, В. А. Удовенко, В. В. Усик, В. А. Урбанович, М. Н. Федотов]; под ред. В. С. Кривцова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 331 с. – ISBN 978-966-662-163-7.

284. Проектирование тяжелых одновинтовых вертолетов и их трансмиссий : учебник. Ч. 2 / [А. Г. Гребеников, А. М. Гуменный, А. И. Долматов, В. Н. Доценко, Ю. В. Дьяченко, С. В. Епифанов, Я. С. Карпов, Е. Д. Ковалев, Л. И. Лосев, С. Е. Маркович, В. Т. Сикульский, С. В. Трубаев, В. А. Удовенко, В. В. Усик, В. А. Урбанович, М. Н. Федотов]; под ред. В. С. Кривцова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 422 с. – ISBN 978-966-662-163-7.

2008

285. Высокоскоростные методы обработки металлов давлением : учебник / В. А. Титов, Ю. Е. Шамарин, А. И. Долматов, В. К. Борисевич,

В. А. Маковей ; под ред. В. А. Титова. – Киев : [СПД Карпук С. В.], 2008. – 322 с.

286. Гавва, В. М. Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків : підручник / В. М. Гавва, Т. П. Раздимаха. – Харків : ХАІ, 2008. – 272 с.

287. Кривцов, В. С. Невичерпна енергія : [підручник]. Кн. 3. Альтернативна енергетика / В. С. Кривцов, О. М. Олейников, О. І. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2008. – 621 с. – ISBN 978-966-662-173-6

2009

288. Бурлачук, Л. Ф. Психотерапия. Психологические модели : учеб. для вузов / Л. Ф. Бурлачук, А. С. Кочарян, М. Е. Жидко. – 3-е изд., стереотип. – СПб. : Питер, 2009. – 496 с. – (Сер. «Учебник для вузов»). – ISBN 978-388-00625-7.

2010

289. Високошвидкісні методи обробки металів тиском : підруч. для студентів вищ. навч. закл. / В. А. Тітов, Ю. Є. Шамарін, А. І. Долматов, В. К. Борисевич, В. О. Маковей, В. М. Алексеєнко ; за заг. ред. В. А. Тітова. – Київ : КВІЦ, 2010. – 304 с.

290. Карпов, Я. С. Проектирование деталей и агрегатов из композитов : учебник / Я. С. Карпов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 768 с. – ISBN 978-966-662-215-3.

291. Конструкция самолетов и вертолетов : учебник / В. С. Кривцов, Л. А. Малашенко, В. Л. Малашенко, С. В. Трубаев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 366 с. – ISBN 978-966-662-212-2.

292. Кривцов, В. С. Невичерпна енергія : підруч. для студентів Кн. 3 : Альтернативна енергетика / В. С. Кривцов, О. М. Олейников, О. І. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2010. – 621 с. – ISBN 978-966-662-173-6.

293. Кривцов, В. С. Невичерпна енергія : підруч. для студентів спец. «Нетрадиційні джерела енергії» вищ. навч. закл. Кн. 1. Вітроелектрогенератори / В. С. Кривцов, О. М. Олейников, О. І. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2010. – 396 с. – ISBN 966-662-083-9.

294. Кривцов, В. С. Невичерпна енергія : підруч. для студентів спец. «Нетрадиційні джерела енергії» вищ. навч. закл. Кн. 2. Вітроенергетика / В. С. Кривцов, О. М. Олейников, О. І. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2010. – 503 с. – ISBN 966-662-119-3.

295. Кривцова, В. І. Невичерпна енергія : підруч. для студентів Кн. 4 : Вітроводнева енергетика / В. І. Кривцова, О. М. Олейников, О. І. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2010. – 579 с. – ISBN 978-966-662-216-0.

296. Общее проектирование тяжелых одновинтовых вертолетов : учебник / А. Г. Гребеников, А. М. Тимченко, В. А. Урбанович, А. Г. Волон, Е. Д. Ковалев, В. А. Грайворонский, В. А. Удовенко, Л. И. Лосев, А. М. Гуменный, Ю. В. Дьяченко, Я. С. Карпов, А. С. Кулик, А. Г. Гордин, В. В. Усик, В. Т. Сикульский, Л. Н. Корнилов ; под ред. В. С. Кривцова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 507 с. – ISBN 978-966-662-181-1.

297. Основи конструювання засобів вимірювальної техніки : підручник / М. Д. Кошовий, В. О. Книш, О. В. Заболотний, М. В. Цеховський, О. М. Костенко. – Харків : ХАІ, 2010. – 234 с. – ISBN 978-966-662-211-5.

298. Основи стандартизації : підручник / О. В. Заболотний, В. О. Книш, О. М. Костенко, М. В. Цеховський. – Харків : ХАІ, 2010. – 304 с. – ISBN 978-966-662-210-8.

299. Технологія виготовлення деталей літальних апаратів з видаленням припуску : підручник / В. С. Кривцов, В. Т. Сікульський, В. М. Павленко, В. В. Воронько, Ю. В. Д'яченко, О. В. Шипуль. – Харків : ХАІ, 2010. – 224 с. – ISBN 978-966-662-213-9.

2011

300. Проектування шасі літаків : підруч. для студентів вищ. навч. закл. / В. І. Рябков, В. А. Трофімов, В. М. Павленко, М. Г. Толмачов, Л. В. Капітанова, Ю. В. Бабенко. – Харків : ХАІ, 2011. – 340 с.

301. Струтинський, В. Б. Математичне моделювання процесів і систем : підручник / В. Б. Струтинський, А. М. Гуржій, В. С. Кривцов. – Харків : ХАІ, 2011. – 672 с. – ISBN 978-966-662-220-7.

2012

302. Бурлачук, Л. Ф. Психотерапия. Психологические модели : учеб. для вузов / Л. Ф. Бурлачук, А. С. Кочарян, М. Е. Жидко. – 3-е изд., доп., стереотип. – СПб. : Питер, 2012. – 496 с. – ISBN 978-5-459-01053-4.

303. Прикладна психологія службово-бойової діяльності сил охорони правопорядку : підручник / І. І. Приходько, І. І. Ліпатов, Л. Ф. Шестопалова, О. В. Тімченко, В. І. Пасічник. – Харків : Акад. ВВ МВС України, 2012. – 335 с. – ISBN 978-966-8671-28-9.

304. Проектирование систем управления объектов ракетно-космической техники : учебник. В 3 т. Т. 1. Проектирование систем управления ракет-носителей / Ю. С. Алексеев, Ю. Е. Балабей, Т. А. Барышникова, В. А. Батюк, А. А. Батюченко, В. Д. Безус, В. И. Богданов, А. М. Быков, С. И. Галас, А. Н. Генрихов, Н. А. Голинка, А. Н. Дихтярь, И. С. Дорош, С. Г. Дручинина, Т. П. Евреинова, М. П. Евтефеев, В. И. Емельянов, З. Д. Ефремова, Я. Б. Зайченко, Ю. М. Златкин, О. Ю. Златкин, В. Г. Игнатъев, В. П. Каменев, Л. И. Карпенко, А. Ф. Кириченко, И. Е. Коломойцев, В. П. Кошель, С. С. Коруна, М. Е. Костенко, В. С. Кривцов, Ю. А. Кузнецов, Г. А. Кузьмин, А. С. Кулик, О. А. Лабазов, О. А. Лученко, А. Е. Лукьянович, А. И. Мальцев, М. З. Морголин, А. А. Мартынюк, Н. Ф. Меховской, Т. Г. Молчанова, К. В. Немов, В. И. Новожилова, С. В. Олейник, В. М. Остапенко, И. Т. Постолов, Д. В. Подойницын, П. Л. Рычко, А. П. Скибин, В. М. Тиховский, В. И. Чумаченко, А. И. Чумаченко, А. В. Шуляк, А. И. Царан, Ю. Б. Юрченко, В. Ю. Ярошенко ; под общ. ред. Ю. С. Алексеева, Ю. М. Златкина, В. С. Кривцова, А. С. Кулика, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ : Хартрон-Аркос, 2012. – 578 с. – ISBN 978-966-662-2-2672.

305. Проектирование систем управления объектов ракетно-космической техники : учебник. В 3 т. Т. 2. Проектирование систем управления космических аппаратов и модулей орбитальных станций / Ю. С. Алексеев, Е. В. Белоус, Г. В. Беляев, В. П. Бойко, Е. П. Гуслистая, Е. Н. Демидов, В. И. Емельянов, О. Ю. Златкин, Ю. М. Златкин, В. И. Иванов, В. Д. Кожухов, С. А. Ковалев, Н. А. Коршунов, Л. П. Кравец, В. С. Кривцов, Ю. А. Кузнецов, А. С. Кулик, О. А. Лабазов, А. Е. Лукьянович, А. А. Лысенко, Л. В. Мангушина, Н. Ф. Меховской, В. В. Окунев, В. В. Олейник, С. В. Олейник, В. М. Остапенко, В. Н. Полтавская, А. В. Сербин, Е. П. Серета, А. А. Столяр, Л. Н. Срапьян, А. А. Сумцов, В. И. Фотин, А. В. Христий, А. В. Чумаченко, В. И. Чумаченко, Ю. Б. Юрченко ; под общ. ред. Ю. С. Алексеева, Ю. М. Златкина, В. С. Кривцова, А. С. Кулика, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ : Хартрон-Аркос, 2012. – 680 с. – ISBN 978-906-622-2-268-9.

306. Проектирование систем управления объектов ракетно-космической техники : учебник. В 3 т. Т. 3. Экспериментальная отработка систем управления объектов ракетно-космической техники / Ю. С. Алексеев, А. И. Батырев, Б. И. Батырев, Е. Е. Белова, Е. А. Bloшенко, В. И. Богданов, Г. К. Бондарец, А. М. Быков, К. Ю. Дергачев, В. Г. Джулгаков, С. Г. Дручинина, Е. М. Еремина, Ю. М. Златкин, О. Ю. Златкин, Н. С. Завада, В. К. Зрайченко, В. И. Иванов, В. П. Каменев, В. Ю. Квасневский,

А. Ф. Кириченко, С. А. Ковалев, С. С. Корума, В. И. Котович, В. С. Кривцов, Ю. А. Кузнецов, А. С. Кулик, Г. Я. Лобанов, А. Е. Лукьянович, О. А. Лученко, А. А. Лысенко, М. З. Морголин, Н. Ф. Меховской, К. В. Немов, Е. А. Новиков, С. В. Олейник, В. М. Остапенко, В. Н. Павленко, И. Т. Постолюк, В. П. Ржемовский, К. И. Руденко, В. И. Стиран, В. Г. Сухоребрий, А. Н. Таран, С. Н. Фирсов, В. И. Чумаченко, А. В. Чумаченко, А. Г. Чухрай, В. И. Щербина, Ю. Б. Юрченко, Е. М. Яковлев ; под общ. ред. Ю. С. Алексеева, Ю. М. Златкина, В. С. Кривцова, А. С. Кулика, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ : Хартрон-Аркос, 2012. – 472 с. – ISBN 978-966-662-269-6.

2013

307. Гендер для медій : підруч. із гендер. теорії для журналістики та інших соціогуманітар. спеціальностей / за ред. М. Маєрчик, О. Плахотнік, Г. Ярманової. – Київ : Критика, 2013. – 220 с. – ISBN 978-966-8978-63-0.

308. Применение компьютерных технологий для оценивания надежности и безопасности программно-технических комплексов = Application of computer technologies for software-hardware complexes reliability and safety assessment : [учебник] / Ю. Н. Соколов, В. С. Харченко, В. М. Илюшко, Ю. Л. Поночовный, М. Ф. Бабаков ; под ред. Ю. Н. Соколова, В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 458 с. – ISBN 978-966-662-282-5.

309. Противообледенительные системы самолетов и вертолетов : [учебник] / А. К. Мялица, А. Г. Гребеников, Е. Н. Бут, Э. А. Галицын, В. А. Грайворонский, В. Н. Павленко, Ю. А. Воробьев, Н. И. Мальцев, И. П. Сунцов, В. Ф. Шмырев, В. А. Урбанович, А. М. Гуменный, О. П. Гвоздюкова, Р. В. Гостудым ; под ред. А. Г. Гребеникова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 613 с.

310. Taranenko, I. M. Material engineering and aviation structural materials : textbook. Pt. 1. Metals and alloys / I. M. Taranenko. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 96 p.

Учебные и учебно-методические пособия

2007

311. Абрамов, К. Д. Схемотехника дифференциальных и выходных усилительных каскадов : учеб. пособие / К. Д. Абрамов, С. К. Абрамов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 71 с.

- 312. Абрамов, С. К.** Нелинейная фильтрация сигналов : учеб. пособие / С. К. Абрамов, В. И. Кортуннов, В. В. Лукин. – Харьков : ХАИ, 2007. – 79 с.
- 313. Агрегаты систем авиационных двигателей :** учеб. пособие / С. В. Безуглый, А. И. Скрипка, Б. Г. Нехорошев, Б. Я. Хмелик. – Харьков : ХАИ, 2007. – 90 с.
- 314. Андрианова, О. С.** Системний підхід в управлінні якістю : навч. посіб. / О. С. Андрианова, К. Б. Трофимов. – Харків : ХАІ, 2007. – 70 с.
- 315. Бакуменко, Н. С.** Анализ данных : учеб. пособие по лаб. практикуму / Н. С. Бакуменко, О. С. Радивоненко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 87 с.
- 316. Барсуков, С. Н.** Электромагнитные волны в направляющих структурах : учеб. пособие / С. Н. Барсуков. – Харьков : ХАИ, 2007. – 58 с.
- 317. Бахмет, Г. К.** Конфликтно-управляемые системы : учеб. пособие / Г. К. Бахмет, С. С. Куреннов, Н. А. Украинец. – Харьков : ХАИ, 2007. – 102 с.
- 318. Безручко, К. В.** Автономные наземные энергетические установки на возобновляемых источниках энергии : учеб. пособие / К. В. Безручко, С. В. Губин. – Харьков : ХАИ, 2007. – 310 с.
- 319. Бендус, І. І.** Збірник бухгалтерських проводок : навч. посіб. для практ. робіт / І. І. Бендус, О. С. Дем'яненко. – Харків : ХАІ, 2007. – 45 с.
- 320. Бендус, І. І.** Податкова система : зб. задач / І. І. Бендус. – Харків : ХАІ, 2007. – 57 с.
- 321. Бендус, І. І.** Фінансово-звітна і бухгалтерська документація : зб. практ. робіт / І. І. Бендус, О. С. Дем'яненко. – Харків : ХАІ, 2007. – 66 с.
- 322. Білошенко, І. А.** Бізнес-планування : навч. посіб. / І. А. Білошенко, Ю. С. Виходець. – Харків : ХАІ, 2007. – 100 с.
- 323. Більчук, Н. Л.** Судження : навч. посіб. до самост. роботи / Н. Л. Більчук. – Харків : ХАІ, 2007. – 40 с.
- 324. Бондарева, Т. И.** Анализ и оценка рисков в предпринимательской деятельности : учеб. Пособие / Т. И. Бондарева, В. Н. Красников, Ю. А. Романенков. – Харьков : ХАИ, 2007. – 48 с.
- 325. Бондарєва, Т. І.** Аналіз і оцінка ризиків у підприємницькій діяльності : навч. посіб. / Т. І. Бондарєва, В. М. Красніков, Ю. О. Романенков. – Харків : ХАІ, 2007. – 47 с.
- 326. Бояркин, А. А.** Синхронные генераторы с возбуждением от постоянных магнитов : учеб. пособие по расчет.-граф. работе, курсовому и диплом. Проектированию / А. А. Бояркин, Э. А. Галицын, О. Н. Косыченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 89 с.
- 327. Бояркин, А. А.** Электротехнические устройства : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. А. Бояркин, И. Н. Зянчурина, В. З. Комков. – Харьков : ХАИ, 2007. – 49 с.

- 328. Вартанян, В. М.** Комп'ютерні інформаційні технології : навч. посіб. / В. М. Вартанян, А. В. Артьомова. – Харків : ХАІ, 2007. – 36 с.
- 329. Волов, А. Г.** Исследование эксплуатационных характеристик газотурбинных двигателей : сб. лаб. работ. Ч. 2. Силовые установки самолетов / А. Г. Волов, О. Д. Дегтярев, Г. В. Павленко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 59 с.
- 330. Волосюк, В. К.** Оптимизация обработки сигналов в радиотехнических системах : учеб. пособие по курсу «Математические методы моделирования и оптимальных решений» / В. К. Волосюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 86 с.
- 331. Волосюк, В. К.** Радиоавтоматика в авиационных системах : учеб. пособие / В. К. Волосюк, Д. П. Жеребятьев. – Харьков : ХАИ, 2007. – 178 с.
- 332. Вычислительный интеллект** : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Ю. Соколов, О. С. Радивоненко, А. В. Бабкина, Т. В. Корчак. – Харьков : ХАИ, 2007. – 107 с.
- 333. Вялых, И. Ю.** Читаем с удовольствием : учеб. пособие по чтению для студентов-иностранцев подгот. и основных фак. вузов / И. Ю. Вялых, О. В. Ивашина, И. П. Наумова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 107 с.
- 334. Гавва, В. М.** Розрахунок та оцінювання техніко-економічних показників програмних продуктів : навч. посіб. / В. М. Гавва, О. О. Толста. – Харків : ХАІ, 2007. – 71 с.
- 335. Гавва, В. М.** Стратегія підприємства: завдання і тести : навч. посіб. / В. М. Гавва, О. О. Толста. – Харків : ХАІ, 2007. – 54 с.
- 336. Гавриленко, О. В.** Об'єктно-орієнтований аналіз і програмування : навч. посіб. до курс. проектування / О. В. Гавриленко, О. І. Гавриленко. – Харків : ХАІ, 2007. – 62 с.
- 337. Гайдачук, В. Е.** Механика и прочность конструкций из КМ : конспект лекций. Ч. 1 / В. Е. Гайдачук, В. В. Кириченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 127 с.
- 338. Гаркуша, А. И.** Турбореактивный двухконтурный двигатель с форсажной камерой РД-33 : учеб. пособие / А. И. Гаркуша. – Харьков : ХАИ, 2007. – 76 с.
- 339. Гербали, С. Н.** Технология применения нестандартных интерфейсов в информационно-управляющих системах : учеб. пособие / С. Н. Гербали. – Харьков : ХАИ, 2007. – 75 с.
- 340. Гончар, І. О.** Статистичні методи обробки даних у маркетингу : навч. посіб. / І. О. Гончар, А. А. Подойніцина. – Харків : ХАІ, 2007. – 45 с.
- 341. Горбенко, А. В.** Разработка и реинжиниринг компьютерных сетей информационно-управляющих систем : учеб. пособие / А. В. Горбенко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 52 с.

- 342. Горбенко, А. В.** Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учеб. пособие. Ч. 2. Практические аспекты защиты информации в сетях TCP/IP / А. В. Горбенко, О. М. Тарасюк, Ю. Н. Прохорова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 55 с.
- 343. Гордеюк, А. О.** Господарське законодавство : навч. посіб. для студентів ф-тів заоч. навчання / А. О. Гордеюк, С. Ф. Гуцу, В. М. Петрук. – Харків : ХАІ, 2007. – 76 с.
- 344. Горлов, О. К.** Основы технології зварювання в аерокосмічній техніці : навч. посіб. Ч. 1 / О. К. Горлов, Є. П. Рогачов, С. М. Лашко. – Харків : ХАІ, 2007. – 73 с.
- 345. Горлова, В. И.** Автоматизация формирования итогов деятельности предприятия : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. И. Горлова, О. К. Погудина, А. А. Филатова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 55 с.
- 346. Гранин, В. Ю.** Системный анализ процессов проектирования сложных технических объектов : учеб. пособие / В. Ю. Гранин. – Харьков : ХАИ, 2007. – 51 с.
- 347. Гринченко, А. М.** Физико-химические основы технологических процессов : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 1. Обработка металлов резанием / А. М. Гринченко, В. Г. Приезжев, В. В. Третьяк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 74 с.
- 348. Гулий, Ю. І.** Конфліктологія : навч. посіб. / Ю. І. Гулий, А. М. Лісеная. – Харків : ХАІ, 2007. – 73 с.
- 349. Гулий, Ю. І.** Основы соціальної роботи : навч. посіб. / Ю. І. Гулий. – Харків : ХАІ, 2007. – 55 с.
- 350. Дегтярева, Т. Г.** Теория алгоритмов и вычислительные процессы : учеб. пособие по лаб. практикуму / Т. Г. Дегтярева, Н. А. Михайлова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 53 с.
- 351. Диверсное проектирование цифровых автоматов на ПЛИС :** учеб. пособие / А. А. Ушаков, А. В. Желтухин, В. А. Куланов, С. А. Куланов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 39 с.
- 352. Діденко, Ю. Ю.** Соціальне страхування : навч. посіб. до самост. роботи / Ю. Ю. Діденко, Н. О. Бондар, М. А. Шевердин. – Харків : ХАІ, 2007. – 35 с.
- 353. Документознавство :** метод. рек. до написання курсової роботи / [уклад.: О. О. Карпенко]. – Харків : ХАІ, 2007. – 25 с.
- 354. Дорошенко, Н. С.** Основы теорії перекладу = Basics of translation theory : навч. посіб. / Н. С. Дорошенко. – Харків : ХАІ, 2007. – 55 с.
- 355. Дружинин, Е. А.** Автоматизация управления качеством на производстве : учеб. пособие по лаб. практикуму / Е. А. Дружинин, О. К. Погудина, М. С. Мазорчук. – Харьков : ХАИ, 2007. – 57 с.

- 356. Екологічна безпека, природно-техногенна безпека і цивільний захист в Україні :** навч. посіб. / В. М. Кобрин, П. М. Куліков, М. В. Нечипорук, В. П. Садковий, Л. Б. Яковлев, С. А. Вамболь. – Харків : ХАІ, 2007. – 406 с.
- 357. Жидко, М. Є.** Основи юридичної психології. Судово-психологічна експертиза : навч. посіб. / М. Є. Жидко. – Харків : ХАІ, 2007. – 175 с.
- 358. Инженерная и компьютерная графика :** практ. рук-во к лекц. курсу / В. И. Кирюшко, А. Е. Ковнацкий, Н. В. Козлова, Т. К. Мурадян, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 108 с.
- 359. Интерфейсы. Интерфейс ISA (PC 104) :** учеб. пособие / А. А. Галькевич, А. В. Желтухин, В. А. Куланов, С. А. Куланов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 72 с.
- 360. Испытания деталей машин :** учеб. пособие / В. Н. Доценко, Ю. В. Ковеза, С. И. Пшеничных, В. В. Усик. – Харьков : ХАИ, 2007. – 119 с.
- 361. Інноваційні засоби навчального контролю знань і вмінь студентів з курсу філософії :** метод. рек. / [упоряд.: О. В. Ковалевська, О. В. Плахотнік]. – Харків : ХАІ, 2007. – 32 с.
- 362. Інформаційні системи і технології підприємств. Графічне моделювання :** навч. посіб. / В. М. Вартадян, К. В. Шведова, А. В. Артьомова, Є. А. Дружинін. – Харків : ХАІ, 2007. – 62 с.
- 363. Каніщев, Г. Ю.** Основи конституційного права і чинного законодавства України : навч. посіб. / Г. Ю. Каніщев, В. Б. Селевко, С. С. Бичкова. – Харків : ХАІ, 2007. – 72 с.
- 364. Каратанов, В. А.** Компьютерная разработка рекламной продукции : учеб. пособие. Ч. 1 / В. А. Каратанов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 53 с.
- 365. Карпов, Я. С.** Основы аэрокосмической техники : в вопросах и ответах, интересных и простых : учеб. пособие для студентов вузов / Я. С. Карпов, Б. А. Панасенко, А. И. Рыженко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 656 с.
- 366. Кащєєва, В. Ю.** Процедура банкрутства підприємств : навч. посіб. для студентів ф-ту заоч. навчання / В. Ю. Кащєєва, Н. З. Карацева, О. К. Трофимова. – Харків : ХАІ, 2007. – 74 с.
- 367. Кобрин, В. Н.** Решение инженерных задач экологии средствами прикладных пакетов EXCEL, MATHCAD, DELPHI, VISUAL C++ : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. Н. Кобрин, Ю. А. Скоб, М. Л. Угрюмов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 107 с.
- 368. Коваленко, Н. В.** Неразрушающие методы диагностики деталей и узлов ДЛА : учеб. пособие / Н. В. Коваленко, С. С. Коваленко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 97 с.

- 369. Кожухов, В. Д.** Экономико-математические модели и методы : учеб. пособие для студентов фак. заоч. обучения / В. Д. Кожухов, В. Л. Петрик. – Харьков : ХАИ, 2007. – 85 с.
- 370. Колесник, Р. В.** Разработка и оформление схемотехнической конструкторской документации электронных аппаратов : учеб. пособие. Ч. 2 / Р. В. Колесник, В. Н. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2007. – 63 с.
- 371. Колесник, Р. В.** Элементная база электронных аппаратов (цифровые запоминающие устройства) : учеб. пособие / Р. В. Колесник, В. П. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2007. – 39 с.
- 372. Конструкция и рабочий процесс камер сгорания авиационных газотурбинных двигателей** : учеб. пособие / И. Ф. Кравченко, В. Е. Костюк, Ю. А. Гусев, В. Н. Гусев. – Харьков : ХАИ, 2007. – 89 с.
- 373. Кортунюв, В. И.** Управление в системах связи и синхронизация : учеб. пособие / В. И. Кортунюв. – Харьков : ХАИ, 2007. – 114 с.
- 374. Костиков, О. Н.** Термодинамика и теплообмен : конспект лекций по норматив. дисциплине бакалаврата «Авиация и космонавтика» / О. Н. Костиков. – Харьков : ХАИ, 2007. – 180 с.
- 375. Костюк, Г. И.** Введение в специальность «Робототехнические системы и комплексы» : учеб. пособие / Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 85 с.
- 376. Костюк, Г. И.** Основы научных исследований в области робототехнических систем и комплексов : учеб. пособие / Г. И. Костюк, Н. В. Руденко, В. А. Фадеев. – Харьков : ХАИ, 2007. – 222 с.
- 377. Костюк, Г. И.** Теория управления : учеб. пособие. Ч. 1. Линейные системы / Г. И. Костюк, А. А. Титов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 114 с.
- 378. Коцар, А. В.** Вступ до геронтопсихології : навч. посіб. Ч. 1 / А. В. Коцар. – Харків : ХАІ, 2007. – 60 с.
- 379. Кракос, Ю. Б.** Діагностика кризового стану підприємства : навч. посіб. до самост. роботи студентів ф-ту заоч. навчання / Ю. Б. Кракос. – Харків : ХАІ, 2007. – 44 с.
- 380. Кривцов, В. С.** Патентні дослідження в мережі Internet : навч. посіб. / В. С. Кривцов, С. І. Планковський, Ю. А. Воробйов. – Харків : ХАІ, 2007. – 79 с.
- 381. Кротенко, Л. І.** Ландшафтна екологія : конспект лекцій / Л. І. Кротенко, Т. О. Клочко. – Харків : ХАІ, 2007. – 127 с.
- 382. Кулик, А. С.** Введение в теорию цифровых систем автоматического управления = Introduction to digital automatic control systems theory : учеб. пособие / А. С. Кулик, И. Ю. Дыбская. – Харьков : ХАИ, 2007. – 165 с.
- 383. Кулик, А. С.** Диагностика систем автомобиля : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. С. Кулик. – Харьков : ХАИ, 2007. – 37 с.

- 384. Куприянова, В. С.** Международный маркетинг : учеб. пособие / В. С. Куприянова, З. И. Новикова, А. Н. Шведова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 96 с.
- 385. Лещенко, А. Б.** Использование моделей искусственного интеллекта для задач управления производством : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Б. Лещенко, А. А. Антонов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 105 с.
- 386. Лісеная, А. М.** Психологія переживання : навч. посіб. Ч. 1 / А. М. Лісеная. – Харків : ХАІ, 2007. – 56 с.
- 387. Літвіна, Т. В.** Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва : навч. посіб. до виконання курсової роботи для студентів ф-ту заоч. навчання / Т. В. Літвіна, О. М. Калініна. – Харків : ХАІ, 2007. – 58 с.
- 388. Літвіна, Т. В.** Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва : навч. посіб. / Т. В. Літвіна, О. М. Калініна. – Харків : ХАІ, 2007. – 81 с.
- 389. Лосев, Л. И.** Конструкция сверхлегких вертолетов : учеб. пособие для студентов вузов / Л. И. Лосев, В. Е. Зайцев, С. И. Планковский. – Харьков : ХАИ, 2007. – 375 с.
- 390. Львов, М. П.** Использование промышленных пакетов в расчетах прочности, устойчивости и колебаний : учеб. пособие / М. П. Львов, В. Б. Минтюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 35 с.
- 391. Магомедов, К. М.** Сутність та основні форми буття : навч. посіб. до самост. роботи / К. М. Магомедов. – Харків : ХАІ, 2007. – 48 с.
- 392. Малеева, О. В.** Математические методы и модели анализа информационных систем : учеб. пособие по лаб. практикуму / О. В. Малеева, А. Х. Филатова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 44 с.
- 393. Математические модели в экологии :** учеб. пособие. Ч. 2 / В. В. Брук, Н. К. Маркина, И. Н. Берешко, С. В. Чистякова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 52 с.
- 394. Методика розв'язання задач з інформатики на всеукраїнській студентській олімпіаді :** практ. посіб. / І. Б. Сіроджа, О. Ю. Соколов, О. Г. Кириленко, Т. А. Клименко. – Харків : ХАІ, 2007. – 127 с.
- 395. Методы и технологии системного проектирования информационных управляющих систем :** учеб. пособие / Е. А. Дружинин, Е. С. Яшина, М. С. Мазорчук, Е. А. Коврикова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 96 с.
- 396. Мигаль, Г. П.** Эргономическая оценка проектируемых систем «человек–техника–среда» : учеб. пособие / Г. П. Мигаль, О. Ф. Протасенко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 63 с.
- 397. Михайлов, А. Г.** Информационно-измерительные системы производственного назначения : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Г. Михайлов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 102 с.

- 398. Набатов, А. С.** Оформление конструкторской и технологической документации : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / А. С. Набатов, В. Н. Павленко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 74 с.
- 399. Набатов, А. С.** Сборник задач и упражнений по технологическому проектированию участков и цехов / А. С. Набатов, А. П. Мельничук. – Харьков : ХАИ, 2007. – 76 с.
- 400. Навігаційні системи та засоби топоприв'язки аерознімків :** навч. посіб. / С. В. Чорний, В. В. Афанасьєв, С. М. Андреев, В. А. Жилін. – Харків : ХУПС, 2007. – 179 с.
- 401. Нечипорук, Н. В.** Защита информации в информационных управляющих системах : учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, С. А. Губка, А. С. Губка. – Харьков : ХАИ, 2007. – 50 с.
- 402. Нечипорук, Н. В.** Математическое моделирование экологических процессов : учеб. пособие к лаб. практикуму / Н. В. Нечипорук, Ю. А. Скоб, М. Л. Угрюмов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 89 с.
- 403. Никифорова, Н. В.** Использование информационных технологий при переводе технических текстов : учеб. пособие / Н. В. Никифорова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 45 с.
- 404. Ніколаєв, О. Г.** Аналітична геометрія та лінійна алгебра : навч. посіб. / О. Г. Ніколаєв. – 2-ге вид., доп. і випр. – Харків : ХАІ, 2007. – 248 с.
- 405. Осієвський, О. Г.** Основы менеджменту : навч. посіб. / О. Г. Осієвський, І. В. Чумаченко. – Харків : ХАІ, 2007. – 128 с.
- 406. Основы компьютерного моделирования с помощью интегрированной системы CAD/CAM/CAE/PLM CATIA V5 :** учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Г. Гребеников, Д. Ю. Дмитренко, М. В. Кириленко, Н. В. Никифорова, В. В. Парфенюк, С. В. Удовиченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 160 с.
- 407. Остроумов, С. Б.** Разработка проектов на основе программируемых логических контроллеров : учеб. пособие / С. Б. Остроумов, А. А. Ушаков, Е. В. Бабешко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 37 с.
- 408. Павленко, В. Н.** Порядок оформления учебных и научно-исследовательских документов : учеб. пособие / В. Н. Павленко, А. С. Набатов, И. М. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 65 с.
- 409. Павленко, Г. В.** Газодинамический расчет осевой газовой турбины : учеб. пособие / Г. В. Павленко, А. Г. Волон. – Харьков : ХАИ, 2007. – 76 с.
- 410. Павленко, Г. В.** Термогазодинамический расчет газотурбинных двигателей и установок : учеб. пособие / Г. В. Павленко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 64 с.

- 411. Парасюк, В. И.** Основы надежности конструкций летательных аппаратов и их систем : конспект лекций / В. И. Парасюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 141 с.
- 412. Плетнєва, О. Л.** Українська мова за професійним спрямуванням : зб. вправ та завдань для практ. занять і контрол. робіт / О. Л. Плетнєва. – Харків : ХАІ, 2007. – 64 с.
- 413. Погорелова, З. А.** Резьбовые и неразъемные соединения : учеб. пособие / З. А. Погорелова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 79 с.
- 414. Пода, В. Б.** Динамічний розрахунок і врівноваження поршневих двигунів внутрішнього згоряння : навч. посіб. / В. Б. Пода. – Харків : ХАІ, 2007. – 105 с.
- 415. Попов, А. В.** Молекулярная физика и термодинамика : учеб. пособие по лекц. курсу физики / А. В. Попов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 61 с.
- 416. Практические расчеты на прочность конструктивных элементов :** учеб. пособие. Ч. 1 / А. Г. Дибир, О. В. Макаров, Н. И. Пекельный, Г. И. Юдин, М. Н. Гребенников. – Харьков : ХАИ, 2007. – 102 с.
- 417. Практичний курс математики для систем довузівської підготовки :** [навч. посіб.]. Ч. 1 / І. В. Брисіна, О. В. Головченко, О. Г. Ніколаєв, В. О. Рвачов, Є. П. Томілова, О. Г. Ушакова, В. В. Хоменко ; під ред. В. О. Рвачова. – 2-ге вид. – Харків : ХАІ, 2007. – 816 с.
- 418. Практичний курс математики для систем довузівської підготовки :** навч. посіб. Ч. 2. Заходи з контролю знань та умінь / К. П. Барахов, І. В. Брисіна, О. В. Головченко, В. Ф. Деменко, О. Г. Ніколаєв, В. О. Рвачов, Т. М. Сипченко, Є. П. Томілова, О. Г. Ушакова, В. В. Хоменко ; під ред. В. О. Рвачова. – Харків : ХАІ, 2007. – 147 с.
- 419. Программное обеспечение для компьютерных систем и сетей. Разработка технического задания :** учеб. пособие / В. И. Дужий, А. В. Волковой, А. О. Волковая, А. А. Галькевич, О. С. Годунов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 101 с.
- 420. Проектирование и расчет вакуумных систем испытательных стендов и технологических установок :** учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / В. Ф. Гайдуков, В. П. Колесник, Л. В. Литовченко, В. В. Колесник, Д. В. Слюсарь, К. А. Савченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 205 с.
- 421. Проектирование систем автоматического управления с использованием метода полунатурного моделирования :** учеб. пособие / А. С. Кулик, В. Г. Джулгаков, О. И. Гавриленко, И. Ю. Дыбская, К. И. Руденко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 65 с.

- 422. Сафронов, Я. С.** Економічні розрахунки при обґрунтуванні виробничого плану підприємства : навч. посіб. до курсового проектування для студентів ф-ту заоч. навчання / Я. С. Сафронов, В. М. Гавва, В. О. Пільщиков. – 3-тє вид., перероб. і доп. – Харків : ХАІ, 2007. – 49 с.
- 423. Симонов, В. Ф.** Оптимальні й адаптивні системи автоматичного керування : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. Ф. Симонов, І. Ю. Дибська. – Харків : ХАІ, 2007. – 50 с.
- 424. Сироджа, И. Б.** Применение математического пакета MathCAD в курсе «Численные методы в информатике» : учеб. пособие / И. Б. Сироджа, И. В. Шевченко, А. Н. Топал. – Харьков : ХАИ, 2007. – 52 с.
- 425. Смірнов, Б. А.** Математичні методи в психології : навч. посіб. / Б. А. Смірнов, О. Д. Научитель, Л. І. Костенко. – Харків : ХАІ, 2007. – 57 с.
- 426. Соколов, Ю. Н.** Математические методы теории оптимальных систем : учеб. пособие. Ч. 1. Вариационное исчисление / Ю. Н. Соколов, А. Ю. Соколов, С. Ю. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 109 с.
- 427. Солодовник, В. Ф.** Системы радиосвязи : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. Ф. Солодовник. – Харьков : ХАИ, 2007. – 81 с.
- 428. Соляник, П. Н.** Экспериментальная аэродинамика : учеб. пособие по лаб. практикуму / П. Н. Соляник, М. Л. Сургайло, В. В. Чмовж. – Харьков : ХАИ, 2007. – 96 с.
- 429. Сотников, В. Д.** Конструкторско-технологические размерные расчеты в авиадвигателестроении : учеб. пособие / В. Д. Сотников. – Харьков : ХАИ, 2007. – 57 с.
- 430. Суббота, А. М.** Функциональные системы и информационно-измерительные комплексы аэрокосмической техники : учеб. пособие. Ч. 1 / А. М. Суббота, С. Н. Фирсов. – Харьков : ХАИ, 2007. – 83 с.
- 431. Суховей, С. И.** Моделирование вибрации технических систем : учеб. пособие по лаб. работам / С. И. Суховей. – Харьков : ХАИ, 2007. – 33 с.
- 432. Суховей, С. И.** Обработка и анализ виброакустических сигналов : учеб. пособие по лаб. практикуму / С. И. Суховей. – Харьков : ХАИ, 2007. – 37 с.
- 433. Тараненко, М. Е.** Общее управление качеством в авиастроении : учеб. пособие / М. Е. Тараненко, А. С. Ревенко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 113 с.
- 434. Тарасюк, О. М.** Теоретические основы проектирования компьютерных систем : конспект лекций / О. М. Тарасюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 68 с.
- 435. Теорія керування** : навч. посіб. / О. М. Андрусенко, В. А. Ванін, О. В. Головченко, А. Г. Кошовий. – Харків : ХАІ, 2007. – 68 с.

- 436. Теорія кіл та електричних сигналів** : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. З. Комков, З. Т. Лукашева, С. А. Агаркова, І. М. Зянчуріна. – Харків : ХАІ, 2007. – 39 с.
- 437. Технология обработки металлов резанием** : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. М. Мунгиев, В. В. Третьяк, А. М. Гринченко, О. Ф. Замшев, В. П. Павиченко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 72 с.
- 438. Технология производства деталей летательных аппаратов размерной обработкой = Technology of aircraft parts manufacturing by dimensional processing** : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. В. Воронько, Ю. В. Дьяченко, А. С. Набатов, С. Д. Проскурин, А. В. Пьянов, В. Т. Сикульский, Т. А. Ястремская. – Харьков : ХАИ, 2007. – 172 с.
- 439. Технологія виробництва деталей літальних апаратів розмірною обробкою** : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. В. Воронько, Ю. В. Д'яченко, О. С. Набатов, С. Д. Проскурін, Є. П. Рогачов, В. Т. Сікульський. – Харків : ХАІ, 2007. – 81 с.
- 440. Технологія заготівельно-штампувальних робіт у виробництві літальних апаратів** : навч. посіб. до лаб. практикуму. Ч. 1 / [В. Г. Данченко, В. В. Коллеров, О. М. Мещеряков, С. Ю. Миронова, А. С. Морголенко, С. І. Планковський]. – Харків : ХАІ, 2007. – 106 с.
- 441. Тиньков, О. М.** Контроль і діагностика функціонального стану оператора : навч. посіб. / О. М. Тиньков. – Харків : ХАІ, 2007. – 95 с.
- 442. Тиньков, О. М.** Професійна орієнтація та професійний відбір : навч. посіб. / О. М. Тиньков. – Харків : ХАІ, 2007. – 119 с.
- 443. Трофимов, К. Б.** Інформаційна підтримка прийняття управлінських рішень : навч. посіб. / К. Б. Трофимов, О. С. Андріанова, Н. В. Чернобай. – Харків : ХАІ, 2007. – 50 с.
- 444. Упаковочные материалы** : учеб. пособие / В. Я. Самойлов, Е. Г. Попова, В. В. Остапчук, М. А. Шевцова, О. В. Ивановская. – Харьков : ХАИ, 2007. – 77 с.
- 445. Управління науково-дослідними і дослідно-конструкторськими розробками в приладобудуванні** : навч. посіб. / О. Г. Осієвський, О. М. Пархоменко, Н. І. Баранова, В. М. Іванова. – Харків : ХАІ, 2007. – 106 с.
- 446. Управління проектами** : метод. рек. до диплом. проектування / [уклад.: І. В. Чумаченко, О. Г. Осієвський, Н. В. Доценко, Ю. О. Романенков]. – Харків : ХАІ, 2007. – 36 с.
- 447. Управління фінансовою санацією** : навч. посіб. / О. В. Гребенікова, Ю. Ю. Гусєва, О. В. Каширіна, Ю. Б. Кракос. – Харків : ХАІ, 2007. – 75 с.

- 448. Федорович, О. Е.** Системы промышленной автоматизации на основе технологии SCADA : учеб. пособие по лаб. практикуму / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, К. В. Головань. – Харьков : ХАИ, 2007. – 126 с.
- 449. Фірсов, С. М.** Експериментальне дослідження статичних і динамічних характеристик рульових машин і сервоприводів систем управління : навч. посіб. до лаб. практикуму / С. М. Фірсов. – Харків : ХАІ, 2007. – 100 с.
- 450. Фомичева, Л. А.** Кинематика : учеб. пособие по решению задач и выполнению графоаналит. работ / Л. А. Фомичева, Ю. В. Ковеза. – Харьков : ХАИ, 2007. – 63 с.
- 451. Фомичева, Л. А.** Статика : учеб. пособие / Л. А. Фомичева, Ю. В. Ковеза. – Харьков : ХАИ, 2007. – 46 с.
- 452. Харченко, В. С.** Надежность и отказоустойчивость компьютерных средств и систем : учеб. пособие / В. С. Харченко, И. В. Лысенко, О. М. Тарасюк. – Харьков : ХАИ, 2007. – 44 с.
- 453. Хомяков, Э. Н.** Измерительно-информационные системы и комплексы. Командно-измерительные системы для управления космическими аппаратами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Н. Хомяков, Е. Э. Наумова. – Харьков : ХАИ, 2007. – 101 с. – Режим доступа : <http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2007/Izmeritelino-informacionnye%20sistemy%20i%20kompleksy.%20Komandno-izmeritelinye%20sistemy%20dlja%20upravlenija%20kosmicheskimi%20apparatami.pdf>. – 21.12.2016.
- 454. Цивільний захист** : навч. посіб. / В. М. Кобрін, С. О. Вамболь, В. Л. Клеєвська, Л. Б. Яковлев. – Харків : ХАІ, 2007. – 96 с.
- 455. Цифровые системы автоматического управления** : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. Ф. Симонов, И. Ю. Дыбская, В. Г. Джулгаков, К. И. Руденко. – Харьков : ХАИ, 2007. – 93 с.
- 456. Шаболтас, Є. М.** Розробка стратегії зовнішньоекономічної діяльності підприємства : навч. посіб. / Є. М. Шаболтас, Т. І. Бондарєва, Т. Ю. Можевенко. – Харків : ХАІ, 2007. – 35 с.
- 457. Шошин, Ю. С.** Основные технические данные маршевых авиационных газотурбинных двигателей СССР, Украины, России : учеб. пособие / Ю. С. Шошин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Харьков : ХАИ, 2007. – 74 с.
- 458. Шошин, Ю. С.** Расчет на прочность дисков компрессоров и турбин : учеб. пособие / Ю. С. Шошин, С. В. Епифанов, Р. Л. Зеленский. – Харьков : ХАИ, 2007. – 28 с.
- 459. Ярмак, О. В.** Методи дослідження в соціології : навч. посіб. / О. В. Ярмак. – Харків : ХАІ, 2007. – 95 с.
- 460. CALS-технології в забезпеченні життєвого циклу електронних засобів** : навч. посіб. Ч. 2 / М. В. Замірець, О. М. Замірець, В. М. Ілюшко, М. Е. Лещенко, З. В. Плотнікова, В. В. Рикова. – Харків : ХАІ, 2007. – 56 с.

461. Chmovzh, V. Experimental aerodynamics : tutorial on lab. practices / V. Chmovzh, P. Soljanik, M. Surgailo. – Kharkov : KhAI, 2007. – 90 p.

462. Varukha, M. A. Welding = Зварювання : practical workbook / M. A. Varukha, S. M. Lashko, T. A. Yastremskaya. – Kharkov : KhAI, 2007. – 52 p.

2008

463. Абрамов, К. Д. Схемотехника устройств на операционных усилителях : учеб. пособие / К. Д. Абрамов, С. К. Абрамов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 77 с.

464. Амброжевич, М. В. Теория рабочих процессов тепловых машин : конспект лекций. Ч. 1. Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания / М. В. Амброжевич, К. С. Епифанов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 113 с.

465. Амброжевич, М. В. Термодинамика и теплообмен : учеб. пособие по выполнению расчет. работ норматив. дисциплины бакалаврата «Авиация и космонавтика» / М. В. Амброжевич, А. О. Костиков, И. И. Петухов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 79 с.

466. Амброжевич, М. В. Термодинамика и теплопередача : сб. заданий для студентов фак. заоч. обучения бакалаврата «Авиация и космонавтика» / М. В. Амброжевич, К. С. Епифанов, А. О. Костиков. – Харьков : ХАИ, 2008. – 38 с.

467. Амелин, С. В. Интегрированные компьютерные технологии проектирования : учеб. пособие по лаб. практикуму / С. В. Амелин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 54 с.

468. Анализ напряженно-деформированного состояния авиационных конструкций с помощью системы ANSYS : учеб. пособие / В. Н. Анпилов, А. Г. Гребеников, Ю. Н. Геремес, Д. Ю. Дмитренко, С. П. Светличный, В. Ф. Шмырев, Ю. А. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 410 с.

469. Бабаков, М. Ф. Нормирование и расчет надежности радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / М. Ф. Бабаков, И. К. Васильева, И. И. Дерюга. – Харьков : ХАИ, 2008. – 77 с.

470. Бабаков, М. Ф. Управление состоянием радиоэлектронной аппаратуры при эксплуатации : учеб. пособие / М. Ф. Бабаков, И. И. Дерюга. – Харьков : ХАИ, 2008. – 68 с.

- 471. Бабушкін, О. А.** Математика для інвестиційних розрахунків : навч. посіб. для студентів ф-ту заоч. навчання / О. А. Бабушкін, М. І. Ігнат'єв. – Харків : ХАІ, 2008. – 48 с.
- 472. Баканова, О. Ф.** Організація самостійних занять фізичною культурою і спортом : навч. посіб. / О. Ф. Баканова. – Харків : ХАІ, 2008. – 32 с.
- 473. Барсуков, С. Н.** Теория электромагнитного поля. Объемные резонаторы и замедляющие структуры : учеб. пособие / С. Н. Барсуков. – Харьков : ХАИ, 2008. – 54 с.
- 474. Барышев, И. В.** Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие по практ. занятиям / И. В. Барышев, О. А. Горбуненко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 63 с.
- 475. Безуглый, С. В.** Конструкция топливных форсунок авиационных двигателей : учеб. пособие / С. В. Безуглый, В. Е. Костюк, И. Ф. Кравченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 49 с.
- 476. Бендус, І. І.** Податкова система : конспект лекцій / І. І. Бендус, О. С. Дем'яненко. – Харків : ХАІ, 2008. – 93 с.
- 477. Березюк, А. М.** Основи економічної теорії праці : навч. посіб. / А. М. Березюк, Я. В. Сафронов. – Харків : ХАІ, 2008. – 86 с.
- 478. Бизнес-план создания программного продукта** : учеб. пособие / О. М. Пархоменко, Л. Ф. Пудовкина, А. Г. Осиевский, В. Н. Иванова, Н. И. Баранова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 98 с.
- 479. Бондар, Н. Ю.** Соціальне страхування : навч. посіб. / Н. Ю. Бондар, Ю. Ю. Діденко. – Харків : ХАІ, 2008. – 71 с.
- 480. Бондарєва, Т. І.** Статистичні методи контролю якості : навч. посіб. до лаб. практикуму / Т. І. Бондарєва. – Харків : ХАІ, 2008. – 29 с.
- 481. Бохан, К. А.** Администрирование и настройка сетей в ОС Linux : метод. указания для выполнения лаб. работ / К. А. Бохан, А. В. Волковой, Г. А. Кучук. – Харьков : ХАИ, 2008. – 60 с.
- 482. Бохан, К. А.** Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL : навч. посіб. / К. А. Бохан, Г. А. Кучук. – Харків : ХАІ, 2008. – 84 с.
- 483. Булыщенко, А. Ю.** Методы и средства измерения параметров технологических процессов : учеб. пособие / А. Ю. Булыщенко, Т. Г. Булыщенко, М. В. Гаранжа. – Харьков : ХАИ, 2008. – 46 с.
- 484. Варіаційні методи** : навч. посіб. / О. В. Головченко, Л. І. Курпа, О. Г. Ніколаєв, В. А. Ванін. – Харків : ХАІ, 2008. – 92 с.
- 485. Вартанян, В. М.** Інформатизація економіки і управління : комп'ютерні інформаційні системи : навч. посіб. / В. М. Вартанян, Л. О. Філіпковська. – Харків : ХАІ, 2008. – 96 с.

- 486. Варталян, В. М.** Інформатизація економіки і управління: комп'ютерні інформаційні системи : навч. посіб. для самот. роботи / В. М. Варталян, Л. О. Філіпковська. – Харків : ХАІ, 2008. – 180 с.
- 487. Варталян, В. М.** Маркетингові дослідження : практикум з розроблення проектів досліджень, збору й статистичного оброблення даних / В. М. Варталян, М. А. Голованова. – Харків : ХАІ, 2008. – 50 с.
- 488. Варталян, В. М.** Финансово-экономические расчеты с использованием EXCEL : практ. руководство для самостоят. изучения / В. М. Варталян, Е. А. Воляк. – Харьков : Консульт, 2008. – 192 с. – ISBN 978-966-8423-90-1.
- 489. Васильева, И. К.** Методы распознавания образов : учеб. пособие по лаб. практикуму / И. К. Васильева, П. Е. Ельцов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 56 с.
- 490. Вачасов, Е. П.** Аэродинамический расчет парящего полета и его оценка : учеб. пособие / Е. П. Вачасов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 114 с.
- 491. Волкова, Н. Д.** Контрольні вправи та задачі з хімії для самостійної роботи студентів авіаційних спеціальностей : навч. посіб. / Н. Д. Волкова, М. І. Захарченко, Д. Є. Коваленко. – Харків : ХАІ, 2008. – 79 с.
- 492. Волов, А. Г.** Анализ термогазодинамических циклов газопаровых и парогазовых установок : сб. лаб. работ / А. Г. Волов, Г. В. Павленко, А. С. Хоменко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 49 с.
- 493. Выполнение чертежа общего вида** : метод. рекомендации / [сост.: Ю. Г. Андренко, И. В. Буняева, Я. В. Илюшко, А. А. Черепенникова]. – Харьков : ХАИ, 2008. – 60 с.
- 494. Гайдачук, А. В.** Двигатели внутреннего сгорания. Введение в специальности : учеб. пособие / А. В. Гайдачук, В. Б. Пода. – Харьков : ХАИ, 2008. – 119 с.
- 495. Гарантоспособные системы, сети и сервисы = Dependable systems, networks and services** : лекц. материал / А. В. Горбенко, В. С. Харченко, А. Б. Романовский, О. М. Тарасюк ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2008. – 225 с. – ISBN 978-966- 662-189-7.
- 496. Гаркуша, А. И.** Втулки воздушных винтов : учеб. пособие / А. И. Гаркуша. – Харьков : ХАИ, 2008. – 56 с.
- 497. Гербали, С. Н.** Разработка информационно-управляющих систем на базе многоплатформных интегрированных сред : учеб. пособие / С. Н. Гербали, О. Е. Федорович. – Харьков : ХАИ, 2008. – 50 с.
- 498. Глебов, Т. І.** Технологія виробництва та промислова екологія : навч. посіб. до лаб. практикуму / Т. І. Глебов. – Харків : ХАІ, 2008. – 30 с.

- 499. Горлов, А. К.** Основы технологии аргонодуговой сварки и наплавки алюминиевых сплавов : учеб. пособие / А. К. Горлов, Е. П. Рогачев, С. Н. Лашко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 72 с.
- 500. Горлов, О. К.** Основи технології зварювання в аерокосмічній техніці : навч. посіб. Ч. 2 / О. К. Горлов, Є. П. Рогачов, С. М. Лашко. – Харків : ХАІ, 2008. – 72 с.
- 501. Готило, Д. В.** Правові основи документознавчої діяльності : навч. посіб. / Д. В. Готило, С. Ф. Гуцу, В. М. Петрук. – Харків : ХАІ, 2008. – 91 с.
- 502. Грайворонский, В. А.** Расчет параметров гидравлической системы : учеб. пособие / В. А. Грайворонский. – Харьков : ХАИ, 2008. – 29 с.
- 503. Гранин, В. Ю.** Модели и алгоритмы технологического проектирования в САПР : учеб. пособие / В. Ю. Гранин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 86 с.
- 504. Григорова, О. А.** Построение аксонометрических изображений : учеб. пособие / О. А. Григорова, Т. Ю. Боборыкина, Н. В. Козлова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 91 с.
- 505. Губка, С. А.** Компьютерные информационные файловые системы : учеб. пособие / С. А. Губка, Н. В. Нечипорук. – Харьков : ХАИ, 2008. – 50 с.
- 506. Деньги и кредит** : метод. рекомендации по изучению дисциплины и выполнению домаш. контрол. работы для студентов фак. заоч. обучения / [сост.: Я. В. Сафронов, О. В. Сафронов]. – Харьков : ХАИ, 2008. – 58 с.
- 507. Джулгаков, В. Г.** Проектування цифрових контролерів : навч. посіб. / В. Г. Джулгаков, К. І. Руденко. – Харків : ХАІ, 2008. – 100 с.
- 508. Дибир, А. Г.** Устойчивость продольно сжатых стержней : учеб. пособие / А. Г. Дибир, О. В. Макаров, Н. И. Пекельный. – Харьков : ХАИ. – 43 с.
- 509. Діденко, Ю. Ю.** Страхування : навч. посіб. до самост. роботи / Ю. Ю. Діденко, М. А. Шевердін. – Харків : ХАІ, 2008. – 45 с.
- 510. Дорофеев, В. Г.** Расчет и проектирование транспортно-пусковых контейнеров : учеб. пособие / В. Г. Дорофеев, А. А. Цирюк. – Харьков : ХАИ, 2008. – 38 с.
- 511. Дружинин, Е. А.** Модели автоматизированного управления ресурсами в машиностроении : учеб. пособие / Е. А. Дружинин, Е. С. Яшина. – Харьков : ХАИ, 2008. – 45 с.
- 512. Заболотний, В. А.** Проектування технологічних процесів складання електронної апаратури : навч. посіб. до курсового проектування / В. А. Заболотний, О. В. Заболотний, В. О. Книш. – Харків : ХАІ, 2008. – 65 с.
- 513. Заболотний, О. В.** Методи та засоби вимірювання фізико-хімічних величин. Контроль якості та складу природного газу : навч. посіб. до

курсого та диплом. проектування. Ч. 1 / О. В. Заболотний, М. В. Цеховський. – Харків : ХАІ, 2008. – 92 с.

514. Заболотний, О. В. Методи та засоби вимірювання фізико-хімічних величин. Контроль якості твердих і рідинних речовин : навч. посіб. до курсого та диплом. проектування. Ч. 2 / О. В. Заболотний, О. В. Світличний. – Харків : ХАІ, 2008. – 81 с.

515. Заболотний, О. В. Напівпровідникові та рідиннокристалічні пристрої відображення інформації : навч. посіб. до курсого та диплом. проектування / О. В. Заболотний, В. О. Книш. – Харків : ХАІ, 2008. – 47 с.

516. Захарченко, М. І. Хімія полімерів : навч. посіб. / М. І. Захарченко, В. В. Середенко, І. М. Тараненко. – Харків : ХАІ, 2008. – 47 с.

517. Збірка контрольних робіт з англійської мови та методичні рекомендації й завдання до самостійної роботи студентів I курсу заочної форми навчання : навч. посіб. / [уклад.: Г. В. Ігнатова, О. Л. Яльницька]. – Харків : ХАІ, 2008. – 40 с.

518. Збірка контрольних робіт з англійської мови та методичні рекомендації й завдання до самостійної роботи студентів II курсу заочної форми навчання : навч. посіб. / [уклад.: Г. В. Ігнатова, О. Л. Яльницька]. – Харків : ХАІ, 2008. – 61 с.

519. Каніщев, Г. Ю. Державне управління : навч. посіб. / Г. Ю. Каніщев, О. В. Малишев. – Харків : ХАІ, 2008. – 73 с.

520. Карпенко, О. О. Концепція професійного спрямування «Вступ до фаху» : навч. посіб. для студентів спец. «Документознавство та інформаційна діяльність» / О. О. Карпенко. – Харків : ХАІ, 2008. – 48 с.

521. Киреев, В. А. Нелинейные и параметрические цепи : учеб. пособие. Ч. 1. Нелинейные цепи / В. А. Киреев, В. И. Лахно, С. Б. Поспелова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 82 с.

522. Кислов, О. В. Техническая эксплуатация ГТУ компрессорных станций и газотранспортных сетей : сб. лаб. работ / О. В. Кислов, Н. В. Кононенко, А. А. Филоненко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 48 с.

523. Кислый, А. Г. Авионика. Электрооборудование летательных аппаратов : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Г. Кислый. – Харьков : ХАИ, 2008. – 60 с.

524. Ковалевский, В. В. Лопаточные агрегаты энергоустановок : учеб. пособие / В. В. Ковалевский. – Харьков : ХАИ, 2008. – 178 с.

525. Компьютерное проектирование электронных усилителей : учеб. пособие / М. Ф. Бабаков, В. М. Илюшко, В. Н. Олейник, Ю. Н. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 68 с.

- 526. Картунов, В. И.** Математические основы теории связи : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. И. Картунов, Г. А. Проскура. – Харьков : ХАИ, 2008. – 54 с.
- 527. Костиков, О. Н.** Термодинамика и теплообмен : лаб. практикум по нормативной дисциплине бакалаврата «Авиация и космонавтика» / О. Н. Костиков, И. И. Петухов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 64 с.
- 528. Костюк, Г. И.** Научные основы создания современных технологий : учеб. пособие / Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2008. – 552 с.
- 529. Костюк, Г. И.** Технологические основы роботизированного производства : учеб. пособие. Ч. 1 / Г. И. Костюк, Н. В. Руденко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 170 с.
- 530. Кочемировська, О. О.** Можливості виявлення та попередження насильства в сім'ї: основні поняття: посіб. для соц. працівників / О. О. Кочемировська. – Харків : НТМТ, 2008. – 48 с.
- 531. Кошевой, Н. Д.** Теория и практика планирования экспериментов : учеб. пособие для студентов специальностей «Компьютерные информационные управляющие системы и технологии», «Системы управления и автоматизации», «Метрология и измерительная техника» / Н. Д. Кошевой, А. Г. Михайлов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 153 с.
- 532. Красовська, І. Г.** Методика проведення лабораторних робіт і практичних занять з картографії : навч. посіб. / І. Г. Красовська, О. В. Кас'янов. – Харків : ХАІ, 2008. – 41 с.
- 533. Кривцов, В. С.** Теорія й практика вирішення винахідницьких завдань : навч. посіб. / В. С. Кривцов, Ю. А. Воробйов, С. І. Планковський. – Харків : ХАІ, 2008. – 94 с.
- 534. Кручина, В. В.** Защита гидросферы : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. В. Кручина, Р. А. Сухобрус. – Харьков : ХАИ, 2008. – 60 с.
- 535. Кулиш, С. Н.** Конструирование и технология микроэлектронных устройств : учеб. пособие. Ч. 1 / С. Н. Кулиш, В. П. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2008. – 95 с.
- 536. Куреннов, С. С.** Математичні методи логістики : навч. посіб. / С. С. Куреннов. – Харків : ХАІ, 2008. – 91 с.
- 537. Лісеная, А. М.** Психологія переживання : навч. посіб. Ч. 2 / А. М. Лісеная. – Харків : ХАІ, 2008. – 61 с.
- 538. Лукин, В. В.** Современные методы нелинейной фильтрации сигналов : учеб. пособие / В. В. Лукин, С. К. Абрамов, А. А. Роечко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 55 с.
- 539. Мазорчук, М. С.** Решение экономических задач с использованием статистических пакетов обработки данных : учеб. пособие по лаб.

практикуму / М. С. Мазорчук, Н. С. Бакуменко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 95 с.

540. Малеева, О. В. Методы и модели исследования информационных систем : сб. задач с решениями / О. В. Малеева, А. А. Филатова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 47 с.

541. Маркетингові дослідження: організація досліджень, методи збору й оброблення інформації : навч. посіб. / В. М. Вартанян, М. А. Голованова, Л. М. Голованова, О. М. Скачков. – Харків : ХАІ, 2008. – 127 с.

542. Маслова, Л. П. Развитие навыков разных видов чтения професійно орієнтованих текстів : практи. посіб. для студ. радіотехн. ф-ту. Ч. 1 / Л. П. Маслова, Л. М. Бабакова, Н. В. Славинська. – Харків : ХАІ, 2008. – 102 с.

543. Мигаль, В. П. Коливання й хвилі : навч. посіб. / В. П. Мигаль, О. С. Фомін. – Харків : ХАІ, 2008. – 106 с.

544. Миланов, М. В. Программирование микропроцессорных систем : учеб. пособие по лаб. практикуму / М. В. Миланов, С. Л. Момот, М. А. Момот. – Харьков : ХАИ, 2008. – 37 с.

545. Минтюк, В. Б. Устойчивость упругих систем : учеб. пособие. Ч. 1. Введение в теорию упругой устойчивости / В. Б. Минтюк. – Харьков : ХАИ, 2008. – 40 с.

546. Многоверсионные системы и технологии для критических приложений = Multi-version systems and technologies for critical applications : лекц. материал / А. В. Волковой, И. В. Лысенко, В. С. Харченко, О. В. Шурыгин ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 224 с. – ISBN 978-966-662-185-9.

547. Моделирование объектов авиационной техники с помощью системы КОМПАС : учеб. пособие : [в 2 ч.]. Ч. 1 / А. В. Абраимов, А. Г. Гребеников, А. К. Мялица, В. Н. Николаенко, А. А. Сердюков. – Харьков : ХАИ, 2008. – 250 с.

548. Моделювання деталей технологічного оснащення з використанням САПР SolidWorks : метод. рек. до виконання лаб. робіт. Ч. 1 / [уклад.: О. А. Павленко, В. Є. Зайцев, В. В. Борисевич]. – Харків : ХАІ, 2008. – 63 с.

549. Московская, Н. М. Упаковочное оборудование : учеб. пособие по лаб. практикуму / Н. М. Московская, А. Н. Колоскова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 30 с.

550. Мощицкий, О. С. Финанси зарубіжних корпорацій : навч. посіб. / О. С. Мощицкий, Н. Е. Хомякова. – Харків : ХАІ, 2008. – 37 с.

- 551. Нефедов, К. Ю.** Архівознавство : навч. посіб. / К. Ю. Нефедов, О. О. Карпенко. – Харків : ХАІ, 2008. – 84 с.
- 552. Николаев, А. Г.** Функциональный анализ : учеб. пособие / А. Г. Николаев, Т. В. Рвачева, А. И. Соловьев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 164 с.
- 553. Обобщенные логические функции и системы на программируемой логике = Generalized logic functions and PLD-systems :** лекц. материал / Н. Г. Коробков, Е. Н. Коробкова, В. Г. Рубанов, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2008. – 346 с. – ISBN 978-966-96770-5-1.
- 554. Околота, Н. В.** Проектирование беспилотного летательного аппарата статистическим методом : учеб. пособие по курсовому проектированию / Н. В. Околота, А. Н. Колоскова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 32 с.
- 555. Олейник, В. Н.** Разработка интегрированных библиотек компонентов в PCAD : учеб. пособие / В. Н. Олейник, Р. В. Колесник. – Харьков : ХАИ, 2008. – 59 с.
- 556. Олейник, В. П.** Проектирование пассивных электрорадиоэлементов несерийного производства : учеб. пособие по курсовому проектированию / В. П. Олейник, Р. В. Колесник, Н. В. Долженков. – Харьков : ХАИ, 2008. – 74 с.
- 557. Основи екології й безпеки товарів народного споживання :** навч. посіб. / М. В. Нечипорук, В. М. Кобрін, В. В. Вамболь, О. О. Поліщук. – Харків : ХАІ, 2008. – 109 с.
- 558. Основи технології літакобудування :** навч. посіб. Кн. 3. Зміст і методи технологічної підготовки виробництва літаків / Ю. О. Боборикін, В. Т. Сікульський, В. Л. Малашенко, С. Г. Кушнарєнко. – Харків : ХАІ, 2008. – 76 с.
- 559. Основные понятия материаловедения :** учеб. пособие / Я. С. Карпов, В. Ф. Деменко, П. П. Лепихин, Е. Г. Попова, В. Т. Сікульський, И. М. Тараненко, Т. А. Ястремская ; под ред. Я. С. Карпова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 243 с. – (Инженерное образование).
- 560. Основы автоматики :** учеб. пособие по лаб. практикуму / А. В. Грищенко, А. М. Грушенко, Д. И. Завистовский, С. С. Коваленко, В. А. Максименко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 42 с.
- 561. Отказоустойчивые встроенные системы на программируемой логике = Fault-tolerant embedded PLD-systems :** практикум / Е. В. Бабешко, В. А. Куланов, В. Н. Локазюк, С. Б. Остроумов, О. В. Поморова, Ю. Н. Прохорова, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 118 с. – ISBN 978-966- 96770-6-8.

- 562. Отказоустойчивые встроенные системы на программируемой логике** = Fault tolerant embedded PLD-systems : лекц. материал / В. Н. Локазюк, С. Б. Остроумов, О. В. Поморова, Ю. Н. Прохорова, А. А. Ушакова, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [б. и.], 2008. – 264 с. – ISBN 978-966-96770-3-7.
- 563. Оценка качества и экспертиза программного обеспечения** = Software quality assessment and expertise : практикум / А. А. Андрашов, А. А. Гордеев, Е. И. Лобачева, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 154 с. – ISBN 978-966-662-188-0.
- 564. Патокина, А. В.** Численные методы с использованием математических пакетов MATLAB и MATHCAD : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 1 / А. В. Патокина, О. В. Яровая. – Харьков : ХАИ, 2008. – 82 с.
- 565. Плетнева, О. Л.** Усне ділове спілкування : навч. посіб. / О. Л. Плетнева. – Харків : ХАІ, 2008. – 51 с.
- 566. Полетучий, А. И.** Основы конструирования деталей и механизмов аэрокосмических систем : учеб. пособие для студентов машиностроит. специальностей вузов / А. И. Полетучий. – Харьков : ХАИ, 2008. – 462 с.
- 567. Політична економія** : метод. рек. до семінар. занять і самост. роботи студентів економ. спец. / [уклад.: Ю. О. Гаркуша, І. Ю. Тур]. – Харків : ХАІ, 2008. – 51 с.
- 568. Політологія та соціологія** : контрол.-тест. завдання та метод. рек. для самост. роботи студентів. Ч. 1. Історія соціально-політичної думки / [уклад.: В. О. Копилов, І. І. Ковальова, Л. А. Лобанова, С. Є. Чмихун]. – Харків : ХАІ, 2008. – 53 с.
- 569. Політологія та соціологія** : навч. посіб. / В. О. Копилов, І. І. Ковальова, Ю. І. Кисіль, Г. Ю. Каніщев, Л. А. Лобанова, О. В. Медведь, Є. Б. Несвітенко, Н. Г. Ревенко, О. В. Раздіна, О. В. Ярмач. – Харків : ХАІ, 2008. – 146 с.
- 570. Попов, А. В.** Проектирование логистических информационных управляющих систем : учеб. пособие / А. В. Попов, К. О. Западня. – Харьков : ХАИ, 2008. – 73 с.
- 571. Прилуцька, А. Є.** Культурологія: модульний курс : навч. посіб. / А. Є. Прилуцька, В. М. Корабльова. – Харків : Торсінгплюс, 2008. – 288 с.
- 572. Проектирование встроенных систем на микроконтроллерах STMicroelectronics** : учеб. пособие / Е. В. Бабешко, А. В. Желтухин, В. А. Куланов, А. В. Мазуренко, П. Мпандо, А. А. Орехов, В. С. Харченко, М. Э. Яновский ; под ред. В. С. Харченко, А. А. Орехова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 201 с. – ISBN 978-966-2982-32-9.

- 573. Разработка объектно-ориентированных программ для обработки данных компьютерно-интегрированных технологических процессов :** учеб. пособие по лаб. практикуму / И. П. Внуков, И. Н. Зянчурина, Д. С. Троненко, С. А. Агаркова. – Харьков : ХАИ, 2008. – 91 с.
- 574. Расчет статически неопределимых рам :** учеб. пособие по курсу «Механика материалов и конструкций» / М. Н. Гребенников, А. Г. Дибир, Л. В. Литовский, О. В. Макаров, Н. И. Пекельный, Г. И. Юдин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 38 с.
- 575. Рева, А. А.** Системное проектирование информационных компьютерных комплексов : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. А. Рева, М. А. Момот. – Харьков : ХАИ, 2008. – 55 с.
- 576. Розрахунок збитків і розмірів платежів при забрудненні навколишнього середовища :** навч. посіб. / В. М. Кобрін, І. М. Берешко, І. В. Кулішова, В. М. Голованов. – Харків : ХАІ, 2008. – 38 с.
- 577. Сетевые информационные технологии :** учеб. пособие. Ч. 1. Протоколы обмена электронной почтой / К. А. Бохан, А. В. Волковой, Г. А. Кучук, А. А. Сиора. – Харьков : ХАИ, 2008. – 172 с.
- 578. Системы авиационных двигателей :** учеб. пособие / С. В. Безуглый, С. В. Епифанов, А. И. Скрипка, Б. Я. Хмелик. – Харьков : ХАИ, 2008. – 74 с.
- 579. Системы автоматизированного управления ветроэлектрическими установками :** учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию. Ч. 1 / С. В. Губин, Е. П. Горвая, А. А. Бояркин, В. Н. Меркушев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 38 с.
- 580. Скляр, В. В.** Оценка качества и экспертиза программного обеспечения = Software quality assessment and expertise : лекц. материал / В. В. Скляр. – Харьков : ХАИ, 2008. – 204 с.
- 581. Соколов, Ю. Н.** Компьютерный анализ и проектирование систем управления : учеб. пособие. Ч. 4. Статистические методы / Ю. Н. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 345 с. ISBN 978-966-662-159-0.
- 582. Соколов, Ю. Н.** Компьютерный анализ и проектирование систем управления : учеб. пособие для студентов вузов. Ч. 5. Нелинейные системы / Ю. Н. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 344 с.
- 583. Сорокіна, І. А.** Економіко-математичні методи прогнозування в управлінні проектами : навч. посіб. до лаб. практикуму / І. А. Сорокіна, В. М. Вартадян, А. В. Кононенко. – Харків : ХАІ, 2008. – 37 с.
- 584. Сотников, В. Д.** Групові технологічні процеси в авіадвигунобудуванні : навч. посіб. / В. Д. Сотников. – Харків : ХАІ, 2008. – 80 с.
- 585. Сотнікова, О. Б.** Термінознавство : навч. посіб. / О. Б. Сотнікова. – Харків : ХАІ, 2008. – 47 с.

- 586. Тараненко, М. Е.** Инжиниринг качества (техноквалиметрия) : учеб. пособие / М. Е. Тараненко, А. В. Романцов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 129 с.
- 587. Тестовий контроль знань і вмінь студентів з курсу філософії :** метод. рек. / [упоряд.: О. В. Ковалевська, О. В. Плахотнік]. – Харків : ХАІ, 2008. – 41 с.
- 588. Технологічна підготовка виробництва об'єктів АКТ. Моделювання деталей технологічного оснащення в системі CAD/CAM «ADEM» :** метод. рек. до виконання лаб. робіт / [уклад.: О. К. Агдієв, В. В. Борисевич, В. Є. Зайцев, А. П. Кирієнко, О. А. Павленко]. – Харків : ХАІ, 2008. – 72 с.
- 589. Технологічна підготовка виробництва об'єктів АКТ. Моделювання процесів оброблення різанням у системі CAD/CAM «ADEM» :** метод. рек. до виконання лаб. робіт / [уклад.: О. К. Агдієв, В. В. Борисевич, В. Є. Зайцев, А. П. Кирієнко, О. А. Павленко]. – Харків : ХАІ, 2008. – 62 с.
- 590. Топал, А. С.** Web-программирование с использованием языка PHP : учеб. пособие / А. С. Топал, А. Н. Топал, И. В. Шевченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 93 с.
- 591. Трофимова, О. К.** Фінансові інновації : навч. посіб. / О. К. Трофимова, В. Ю. Кашеєва, Н. З. Карацева. – Харків : ХАІ, 2008. – 41 с.
- 592. Тюрєв, В. В.** Аэродинамические характеристики крыла: методы расчета и анализ : учеб. пособие / В. В. Тюрєв. – Харьков : ХАИ, 2008. – 130 с.
- 593. Удовиченко, И. А.** Контроль качества параметров окружающей среды : учеб. пособие / И. А. Удовиченко, Е. А. Полищук, Е. М. Удовиченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 117 с.
- 594. Узун, Д. Д.** Проектний аналіз : навч. посіб. / Д. Д. Узун. – Харків : ХАІ, 2008. – 102 с.
- 595. Управление отходами и обращение с ними :** учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, В. Н. Кобрин, С. А. Вамболь, Е. А. Полищук, В. Ю. Колосков. – Харьков : ХАИ, 2008. – 92 с.
- 596. Физика :** консп. лекций для иностр. студентов подгот. отд-ния / Л. С. Завертанная, М. В. Варминский, И. Г. Гаврикова, О. В. Науменко, В. Ю. Гресь, О. В. Подшивалова, Е. И. Токайская. – Харьков : ХАИ, 2008. – 68 с.
- 597. Физико-химические основы технологических процессов :** учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 2. Литейное производство / В. К. Борисевич, А. М. Гринченко, В. В. Третьяк, В. Г. Приезжев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 69 с.
- 598. Финансы :** метод. рек. по изучению дисциплины и выполнению домаш. контрол. работы для студентов фак. заоч. обучения / [сост.: Я. В. Сафронов, О. В. Сафронова]. – Харьков : ХАИ, 2008. – 46 с.

- 599. Фомичева, Л. А.** Теоретическая механика. Динамика : учеб. пособие / Л. А. Фомичева, А. Г. Нарыжный, С. И. Пшеничных. – Харьков : ХАИ, 2008. – 91 с.
- 600. Хмель, В. І.** Регіональна економіка : навч. посіб. / В. І. Хмель, Г. М. Шведова. – Харків : ХАІ, 2008. – 57 с.
- 601. Холодильная техника и кондиционеры :** учеб. пособие по лаб. практикуму / И. И. Петухов, Т. П. Михайленко, Д. В. Поздняков, А. Ю. Лисица. – Харьков : ХАИ, 2008. – 56 с.
- 602. Цирюк, А. А.** Определение рационального расположения контурного узла крепления крыла к корпусу : учеб. пособие / А. А. Цирюк, М. А. Яровой. – Харьков : ХАИ, 2008. – 33 с.
- 603. Чернышев, Ю. К.** Решение основных задач теории графов с помощью ЭВМ : учеб. пособие / Ю. К. Чернышев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 78 с.
- 604. Чернышев, Ю. К.** Событийное программирование. Применение к решению некоторых задач физики : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / Ю. К. Чернышев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 68 с.
- 605. Чумаченко, І. В.** Інформаційне забезпечення проектного менеджменту : навч. посіб. / І. В. Чумаченко, Н. В. Доценко. – Харків : ХАІ, 2008. – 35 с.
- 606. Шаболтас, Є. М.** Методика розробки техніко-економічного обґрунтування вибору проекту спільного підприємства : навч. посіб. / Є. М. Шаболтас, Т. І. Бондарєва. – Харків : ХАІ, 2008. – 26 с.
- 607. Шевелев, В. А.** Распространение радиоволн : учеб. пособие / В. А. Шевелев, В. П. Семенов. – Харьков : ХАИ, 2008. – 109 с.
- 608. Шевель, В. В.** Моделирование деталей из листового материала в среде Solid Works : учеб. пособие / В. В. Шевель. – Харьков : ХАИ, 2008. – 50 с.
- 609. Шевченко, И. В.** Моделирование информационных систем : учеб. пособие. Ч. 1. ВРwin, ERwin / И. В. Шевченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 75 с.
- 610. Шевченко, И. В.** Основы баз данных и языка SQL : учеб. пособие по лаб. практикуму / И. В. Шевченко, П. А. Каргапольцев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 160 с.
- 611. Шостак, А. В.** Модели и структуры данных : учеб. пособие / А. В. Шостак. – Харьков : ХАИ, 2008. – 80 с.
- 612. Шошин, Ю. С.** Конструкция форсажных камер и выходных устройств авиационных ГТД : учеб. пособие по лаб. практикуму / Ю. С. Шошин, В. С. Чигрин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 33 с.

- 613. Шульгин, В. И.** Основы теории цифровой связи : учеб. пособие. Ч. 1. Кодирование информации / В. И. Шульгин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 183 с.
- 614. Шульгин, В. И.** Основы теории цифровой связи : учеб. пособие. Ч. 2. Модуляция и прием сигналов / В. И. Шульгин. – Харьков : ХАИ, 2008. – 85 с.
- 615. Экспериментальная отработка систем управления объектов ракетно-космической техники :** учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Авиация и космонавтика» / [А. И. Батырев, Б. И. Батырев, Г. К. Бондарец, А. М. Быков, О. И. Гавриленко, Ю. М. Златкин, О. Ю. Златкин, В. К. Зрайченко, В. И. Иванов, В. П. Каменев, В. Ю. Квасневский, А. Ф. Кириченко, А. С. Кулик, С. А. Ковалев, С. С. Корума, В. И. Котович, В. С. Кривцов, Ю. А. Кузнецов, Г. Я. Лобанов, А. Е. Лукьянович, О. А. Лученко, А. А. Лысенко, М. З. Марголин, Н. Ф. Меховской, Е. А. Новиков, С. В. Олейник, И. Т. Постолов, В. П. Ржемовский, В. И. Стиран, В. И. Чумаченко, А. В. Чумаченко, А. Г. Чухрай, Ю. Б. Юрченко, Е. М. Яковлев ; под общ. ред. Ю. М. Златкина, В. С. Кривцова, А. С. Кулика, В. И. Чумаченко]. – Харьков : ХАИ, 2008. – 501 с. – ISBN 978-966-662-170-5.
- 616. Электрические машины :** учеб. пособие по лаб. практикуму / А. А. Бояркин, Э. А. Галицын, М. В. Гаранжа, О. Н. Косыченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 81 с.
- 617. Электричество и магнетизм :** учеб. пособие по лаб. практикуму / И. В. Лунев, Д. А. Воронович, В. Ю. Гресь, О. В. Подшивалова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Харьков : ХАИ, 2008. – 169 с.
- 618. Яковлев, А. И.** Методы получения водорода и водородсодержащих энергоносителей : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / А. И. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2008. – 66 с.
- 619. Borysevych, V. V.** Modeling of machining in CAM «ADEM» = Моделирование механообработки в САМ «АДЕМ» : tutorial for the yearly project / V. V. Borysevych, O. A. Pavlenko, V. T. Sikulskiy. – Kharkiv : KhAI, 2008. – 41 p.
- 620. Borysevych, V. V.** Solid modeling = Твердотільне моделювання : synopsis of lectures / V. V. Borysevych. – Kharkiv : KhAI, 2008. – 72 p.
- 621. Physics for Engineers :** textbook. Pt. V. Wave optics / Ya. Karpov, V. Demenko, O. Naumenko, V. Sikulskiy, A. Taran ; ed. Ya. Karpov. – Kharkiv : KhAI, 2008. – 178 p. – (Engineering education).
- 622. Symonov, V. F.** Linear continuous automatic control systems = Линейные непрерывные системы автоматического управления : lectures / V. F. Symonov. – Kharkiv : KhAI, 2008. – 214 p.

623. Zimovin, A. J. Basic electrical engineering = Основы электротехники : manual. Pt. 1 / A. J. Zimovin, V. N. Postnikov, L. I. Volchanskaya. – Kharkiv : KhAI, 2008. – 106 p.

2009

624. Абрамов, К. Д. Радиоприемные устройства : учеб. пособие по лаб. практикуму / К. Д. Абрамов, С. К. Абрамов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 81 с.

625. Абрамов, С. К. Лінії передачі : навч. посіб. / С. К. Абрамов. – Харків : ХАІ, 2009. – 70 с.

626. Акулиничев, А. А. Построение сетей передачи данных на основе коммутаторов : учеб. пособие / А. А. Акулиничев, Д. В. Андрушко, М. С. Зряхов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 55 с.

627. Антенні пристрої засобів зв'язку : навч. посіб. / І. П. Заїкін, О. О. Зеленський, О. В. Тоцький, С. К. Абрамов. – Харків : ХАІ, 2009. – 523 с.

628. Бабак, І. М. Інтелектуальна власність в ІТ-проектах : навч. посіб. / І. М. Бабак, Є. А. Дружинін, О. К. Погудіна. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.

629. Бабушкін, А. І. Конкуренція та конкурентоспроможність авіаційного підприємства : навч. посіб. / А. І. Бабушкін, О. А. Бабушкін. – Харків : ХАІ, 2009. – 154 с. – ISBN 978-966-662-194-1.

630. Барсуков, С. Н. Теория электромагнитного поля. Излучение и дифракция электромагнитных волн : учеб. пособие / С. Н. Барсуков. – Харьков : ХАИ, 2009. – 37 с.

631. Барышев, И. В. Радиотехнические системы управления и наведения : учеб. пособие по практ. занятиям. Ч. 1 / И. В. Барышев, О. А. Горбуненко, Д. П. Жеребятъев. – Харьков : ХАИ, 2009. – 84 с.

632. Безуглый, С. В. Шестеренные насосы. Конструкция и проектирование : учеб. пособие / С. В. Безуглый, А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин. – Харьков : ХАИ, 2009. – 48 с.

633. Бикова, Т. В. Сучасні інтерфейси для вимірювальної техніки : навч. посіб. до курс. та диплом. проектування / Т. В. Бикова, О. П. Потильчак, Г. О. Черепашук. – Харків : ХАІ, 2009. – 107 с.

634. Богданов, В. Г. Основные виды и общее устройство авиационных двигателей : учеб. пособие / В. Г. Богданов, Р. Л. Зеленский. – Харьков : ХАИ, 2009. – 45 с.

635. Брисіна, І. В. Випадкові процеси : навч. посіб. / І. В. Брисіна, В. А. Макарічев. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.

636. Бут, Т. П. Організація й фінансування міжнародного бізнесу : навч. посіб. / Т. П. Бут, Н. Е. Хомякова. – Харків : ХАІ, 2009. – 54 с.

- 637. Бюджетна система** : навч. посіб. до самост. вивч. дисципліни / Є. А. Фролов, Т. Ю. Павленко, А. Л. Берднікова, В. В. Мотін, Є. В. Попов. – Харків : ХАІ, 2009. – 54 с.
- 638. Бюджетний менеджмент** : навч. посіб. / Є. А. Фролов, Т. Ю. Павленко, В. В. Мотін, Є. В. Попов. – Харків : ХАІ, 2009. – 56 с.
- 639. Варламов, Е. Н.** Автоматический контроль и приборы измерения параметров окружающей среды : учеб. пособие по лаб. практикуму / Е. Н. Варламов, В. Ю. Колосков, П. Г. Кириенко. – Харків : ХАІ, 2009. – 64 с.
- 640. Васильева, И. К.** Численные методы оптимизации : учеб. пособие по лаб. практикуму / И. К. Васильева, П. Е. Ельцов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 65 с.
- 641. Водопостачання, водовідведення і якість води** : навч. посіб. до лаб. практикуму / П. Г. Кирієнко, Є. М. Варламов, І. М. Берешко, В. Ю. Колосков. – Харків : ХАІ, 2009. – 72 с.
- 642. Гайдачук, В. Е.** Механика и прочность конструкций из КМ : консп. лекций. Ч. 2 / В. Е. Гайдачук, В. В. Кириченко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 48 с.
- 643. Герасименко, В. П.** Экологические аспекты проектирования газотурбинных установок : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. П. Герасименко, А. А. Филоненко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 32 с.
- 644. Голованова, М. А.** Маркетингова цінова політика : навч. посіб. / М. А. Голованова, В. В. Доленко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 122 с.
- 645. Гордеюк, А. О.** Екологічне право : навч. посіб. для самост. вивчення права у техн. вузах / А. О. Гордеюк, М. Г. Мкртчян. – Харків : ХАІ, 2009. – 53 с.
- 646. Губин, С. В.** Основы патентного инжиниринга и авторских прав : курс лекций / С. В. Губин, А. И. Яковлев. – Киев : Миллениум, 2009. – 124 с.
- 647. Губин, С. В.** Теория планирования экспериментов в энергетике : курс лекций / С. В. Губин, А. И. Яковлев. – Киев : Миллениум, 2009. – 158 с.
- 648. Гуцу, С. Ф.** Правові основи інформаційної діяльності : навч. посіб. / С. Ф. Гуцу. – Харків : ХАІ, 2009. – 48 с.
- 649. Динамика** : рук. к решению задач / И. П. Бойчук, Т. В. Гереш, В. Н. Данилов, И. И. Маруныко, А. Г. Нарыжный, Л. А. Фомичева, И. А. Шимбор. – Харьков : ХАИ, 2009. – 121 с.
- 650. Долгополов, С. И.** Введение в динамику кавитирующих насосов жидкостных ракетных двигателей : учеб. пособие / С. И. Долгополов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 82 с.
- 651. Доценко, В. Н.** Проектирование зубчатых передач : учеб. пособие / В. Н. Доценко, Ю. В. Ковеза. – Харьков : ХАИ, 2009. – 99 с.

- 652. Економіка підприємства** : метод. вказівки до виконання дом. контрол. роботи для студентів ф-ту заоч. навчання / [уклад.: Я. В. Сафронов, О. В. Сафронова, В. О. Пільщиков]. – Харків : ХАІ, 2009. – 35 с.
- 653. Електричні машини** : навч. посіб. до лаб. практикуму / А. О. Бояркін, Е. А. Галіцин, М. В. Гаранжа, О. М. Косиченко. – Харків : ХАІ, 2009. – 75 с.
- 654. Електронна та мікропроцесорна техніка в метрології й інформаційно-вимірjuвальних системах** : навч. посіб. до лаб. практикуму / М. В. Цеховський, О. В. Світличний, О. В. Заболотний, В. О. Книш. – Харків : ХАІ, 2009. – 80 с.
- 655. Жидко, М. Є.** Основи антропогенезу. Вступ до еволюційної психології : навч. посіб. / М. Є. Жидко. – Харків : ХАІ, 2009. – 94 с.
- 656. Заикин, И. П.** Сборник задач по технической электродинамике / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко, А. В. Тоцкий. – Харьков : ХАИ, 2009. – 94 с.
- 657. Збірник задач із систем автоматичного управління** : навч. посіб. / О. Г. Гордін, К. Ю. Дергачов, В. Г. Джулгаков, І. Ю. Дибська, А. Ю. Завгородній, А. Я. Зимовін, А. С. Кулік, С. М. Пасічник, В. Ф. Симонов, А. М. Субота, С. М. Фірсов, А. Г. Чухрай ; під заг. ред. А. С. Куліка, В. Ф. Симонова. – Харків : ХАІ, 2009. – 206 с.
- 658. Зеленський, О. О.** Системи мобільного радіозв'язку : навч. посіб. / О. О. Зеленський, В. Ф. Солодовнік, Є. О. Мількевич. – Харків : ХАІ, 2009. – 93 с.
- 659. Инструментальные методы исследований в товароведении** : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. Ю. Колосков, Е. Н. Варламов, П. Г. Кириенко, А. В. Бетин. – Харків : ХАІ, 2009. – 62 с.
- 660. Інформаційна підтримка процесів розроблення виробів авіаційної техніки** : навч. посіб. / Є. А. Дружинін, С. А. Яшин, А. В. Смоляков, О. К. Погудіна. – Харків : ХАІ, 2009. – 34 с.
- 661. Історія економіки та економічної думки** : навч. посіб. / З. І. Новікова, Л. О. Волкова, В. С. Купріянова, Т. В. Сідлярук, І. Ю. Тур. – Харків : ХАІ, 2009. – 121 с.
- 662. Історія України** : метод. рек. та робочі матеріали для студентів ф-ту заоч. навчання / [уклад.: Ю. І. Кисіль, Г. Ю. Каніщев, О. В. Малишев]. – Харків : ХАІ, 2009. – 56 с.
- 663. Історія України** : конспект лекцій. Ч. 1 / Г. Ю. Каніщев, Ю. І. Кисіль, О. В. Малишев, Г. Г. Півень, О. А. Яцина. – Харків : ХАІ, 2009. – 110 с.
- 664. Історія України** : навч. посіб. / Г. Ю. Каніщев, Ю. І. Кисіль, О. В. Малишев, Г. Г. Півень, О. А. Яцина. – Харків : ХАІ, 2009. – 175 с.

- 665. Карпенко, О. О.** Аналітико-синтетична переробка документної інформації: бібліографічний опис : навч. посіб. / О. О. Карпенко. – Харків : ХАІ, 2009. – 71 с.
- 666. Карпенко, О. О.** Сучасне діловодство : навч. посіб. / О. О. Карпенко, М. М. Матліна. – Харків : ХАІ, 2009. – 75 с.
- 667. Карпов, Я. С.** Инженерное материаловедение : учеб. пособие. Ч. 1. Структура и свойства твердых тел / Я. С. Карпов, Е. Г. Попова. – Харьков : ХАИ, 2009. – 144 с.
- 668. Кащєєва, В. Ю.** Договірні й претензійні відносини : навч. посіб. для студентів ф-ту заоч. навч. / В. Ю. Кащєєва, Н. З. Карацева, О. О. Шатравка. – Харків : ХАІ, 2009. – 81 с.
- 669. Кислов, О. В.** Конвертирование авиационных ГТД в энергоустановки : учеб. пособие по лаб. практикуму / О. В. Кислов, А. А. Филоненко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 30 с.
- 670. Компонентне проектування інформаційних управляючих систем :** навч. посіб. / О. Є. Федорович, А. В. Попов, К. О. Западня, Ю. І. Сергєєва. – Харків : ХАІ, 2009. – 118 с.
- 671. Комп'ютерна дискретна математика :** практикум. Ч. 1 / І. Б. Сіроджа, Л. О. Волобуєва, Т. Г. Дегтярьова, В. А. Постернакова. – Харків : ХАІ, 2009. – 110 с.
- 672. Кононенко, А. В.** Практикум з логістики : навч. посіб. / А. В. Кононенко, М. М. Федоренко, І. А. Сорокіна. – Харків : ХАІ, 2009. – 53 с.
- 673. Корогодова, Є. П.** Світові релігії: Християнство. Основні напрями християнства : навч. посіб. до самост. роботи / Є. П. Корогодова. – Харків : ХАІ, 2009. – 84 с.
- 674. Костюк, Г. И.** Наноструктуры и нанопокрyтия: перспективы и реальность : учеб. пособие / Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2009. – 406 с. – ISBN 978-966-662-180-4.
- 675. Костюк, Г. І.** Технологічні основи роботизованого виробництва : навч. посіб. Ч. 2 / Г. І. Костюк, Н. В. Руденко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 128 с.
- 676. Коцар, А. В.** Вступ до геронтопсихології : навч. посіб. Ч. 2 / А. В. Коцар. – Харків : ХАІ, 2009. – 64 с.
- 677. Кошовий, М. Д.** Теорія і практика планування експериментів : навч. посіб. / М. Д. Кошовий, А. Г. Михайлов. – Харків : ХАІ, 2009. – 155 с.
- 678. Кротенко, Л. И.** Миграция химических элементов : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 1. Почвенная и биогенная миграция / Л. И. Кротенко, Т. А. Клочко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 42 с.

- 679. Кузнецов, А. Ю.** Интеллектуальные логистические системы : курс лекций для высш. техн. учеб. заведений / А. Ю. Кузнецов, В. Глекнер, А. С. Носиков. – Киев : Миллениум, 2009. – 73 с.
- 680. Куліш, С. М.** Конструювання і технологія мікроелектронних пристроїв : навч. посіб. Ч. 2 / С. М. Куліш, В. Г. Грицай, С. В. Олійник. – Харків : ХАІ, 2009. – 90 с.
- 681. Логические алгебры и системы :** учеб. пособие / А. В. Желтухин, В. А. Куланов, З. Б. Холодная, М. Ф. Холодный. – Харьков : ХАИ, 2009. – 36 с.
- 682. Лукашева, З. Т.** Теорія кіл та електротехніка : навч. посіб. до лаб. практикуму / З. Т. Лукашева, С. А. Агаркова. – Харків : ХАІ, 2009. – 56 с.
- 683. Магомедов, К. М.** Проблема людини у філософії : навч. посіб. до самост. роботи / К. М. Магомедов, О. В. Новосьолов. – Харків : ХАІ, 2009. – 43 с.
- 684. Макроекономіка :** навч.-метод. посіб. до практик. і семінар. занять / В. І. Мельникова, О. П. Мельникова, Т. В. Сідлярчук, І. Ю. Тур. – Харків : ХАІ, 2009. – 93 с.
- 685. Малашенко, Л. А.** Проектирование конструкций летательных аппаратов с учетом случайных факторов : учеб. пособие / Л. А. Малашенко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 103 с.
- 686. Малєєва, О. В.** Статистичний аналіз даних (у програмному пакеті STATISTICA 6.0) : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. В. Малєєва, Т. М. Назаренко. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 687. Математичні основи фінансових розрахунків :** навч. посіб. до практик. занять / О. Ю. Соколов, М. С. Мазорчук, Н. С. Бакуменко, С. Г. Волков. – Харків : ХАІ, 2009. – 51 с.
- 688. Методи оптимізації :** навч. посіб. до проведення лаб. і практик. робіт / О. В. Карташов, А. В. Бабкіна, Н. Ю. Ємцева, Р. А. Пудло. – Харків : ХАІ, 2009. – 112 с.
- 689. Методи психотерапії та психокорекції :** навч.-метод. комплекс для студентів зі спеціальності «Психологія» / [уклад.: О. С. Кочарян, А. М. Лісеная]. – Харків : [ХНУ ім. В. Н. Каразіна], 2009. – 14 с.
- 690. Методика, алгоритм и программа определения параметров общего вида одновинтового вертолета :** учеб. пособие / А. Г. Гребеников, Л. И. Лосев, В. А. Урбанович, А. С. Чумак. – Харьков : ХАИ, 2009. – 106 с.
- 691. Механические свойства грунтов :** учеб. пособие / А. В. Бетин, Н. В. Бондарева, В. Н. Кобрин, Н. В. Нечипорук. – Харьков : ХАИ, 2009. – 94 с.

- 692. Моделирование гарантоспособных систем и сетей** = Modeling of dependable systems and networks : лекц. материал / В. С. Харченко, А. В. Боярчук, С. А. Куланов, В. Н. Локазюк, О. Н. Одарущенко, О. В. Поморова, А. А. Фурманов. – Харьков : [ХАИ], 2009. – 336 с. – ISBN 978-966-662-190-3.
- 693. Моделювання деталей технологічного оснащення з використанням САПР SolidWorks** : метод. рек. до виконання лаб. робіт. Ч. 2 / [уклад.: О. А. Павленко, В. Є. Зайцев, В. В. Борисевич, О. П. Мельничук]. – Харків : ХАІ, 2009. – 61 с.
- 694. Моделювання економічних процесів** : навч. посіб. до диплом. проектування (спец. частина) / В. М. Вартанян, Л. О. Філіпковська, І. В. Дронова, Б. Б. Стелюк. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 695. Моделювання течії металу в процесах обробки металів тиском** : метод. рекомендації до виконання лаб. робіт / [уклад.: В. В. Борисевич, В. Г. Данченко, О. М. Застела, О. М. Мещеряков]. – Харків : ХАІ, 2009. – 48 с.
- 696. Московська, Н. М.** Пакувальне обладнання : навч. посіб. Ч. 1 / Н. М. Московська, М. О. Яровой. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 697. Національна економіка** : навч. посіб. / В. І. Мельникова, О. П. Мельникова, Т. В. Сідлярчук, І. Ю. Тур, Г. М. Шведова. – Харків : ХАІ, 2009. – 197 с.
- 698. Нестеренко, С. Ю.** Вибір параметрів космічних енергорушійних систем для маневрів з малою тягою : навч. посіб. до курсового й диплом. проектування / С. Ю. Нестеренко, Ю. О. Шепетов. – Харків : ХАІ, 2009. – 37 с.
- 699. Нестеренко, С. Ю.** Оцінка параметрів ракетних систем, призначених для виведення на орбіту і здійснення імпульсних міжорбітальних маневрів космічних апаратів : навч. посіб. до курсового й диплом. проектування / С. Ю. Нестеренко. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 700. Нефедов, К. Ю.** Теорія і практика архівної справи : навч. посіб. / К. Ю. Нефедов. – Харків : ХАІ, 2009. – 74 с.
- 701. Никифорова, Н. В.** Основы работы с интегрированной компьютерной системой САТІА V5 : учеб. пособие по лаб. практикуму / Н. В. Никифорова, В. В. Шевель. – Харьков : ХАИ, 2009. – 31 с.
- 702. Обработка металлов давлением** : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. К. Борисевич, А. И. Волова, А. М. Гринченко, В. П. Павиченко, В. В. Третьяк. – Харьков : ХАИ, 2009. – 53 с.
- 703. Ойкин, В. А.** Теоретическая механика. Статика : учеб. пособие / В. А. Ойкин. – Харьков : ХАИ, 2009. – 94 с.

- 704. Орехов, А. А.** Технологии и инструментальные средства тестирования программных систем : учеб. пособие / А. А. Орехов, И. А. Слизовская, Д. А. Кочкаръ. – Харьков : ХАИ, 2009. – 62 с.
- 705. Основи неврології та психіатрії :** навч.-метод. комплекс для студентів зі спеціальності «Психологія» / [уклад.: О. С. Кочарян, Н. М. Терещенко, В. А. Федосєєв]. – Харків : [ХНУ ім. В. Н. Каразіна], 2009. – 19 с.
- 706. Пакувальні матеріали і технологія їх отримання :** навч. посіб. до лаб. практикуму / В. Я. Самойлов, О. Г. Попова, В. В. Остапчук, О. В. Івановська, Ю. О. Ніколаєва. – Харків : ХАІ, 2009. – 52 с.
- 707. Пасивні електрорадіоелементи (елементна база радіоелектронних апаратів) :** навч. посіб. / В. П. Олійник, Р. В. Колесник, С. М. Куліш, М. В. Долженков. – Харків : ХАІ, 2009. – 65 с.
- 708. Петрик, В. Л.** Статистика : навч. посіб. для студентів ф-ту заоч. навчання / В. Л. Петрик. – Харків : ХАІ, 2009. – 100 с.
- 709. Печенин, В. В.** Обнаружение и измерение параметров движения летательных аппаратов в атмосфере Земли при влиянии подстилающей поверхности и гидрометеорообразований : учеб. пособие по преддипломному курсу / В. В. Печенин, А. В. Мазуренко, Е. П. Мсаллам. – Харьков : ХАИ, 2009. – 77 с.
- 710. Печенін, В. В.** Функціональні системи та інформаційно-вимірювальні комплекси авіаційно-космічної техніки : навч. посіб. / В. В. Печенін, О. В. Мазуренко, М. Л. Усс. – Харків : ХАІ, 2009. – 64 с.
- 711. Плахоніна, О. В.** Сучасна українська мова : зб. вправ і завдань для практ. занять / О. В. Плахоніна, О. Л. Плетнева. – Харків : ХАІ, 2009. – 108 с.
- 712. Політологія та соціологія :** контрол.-тест. завдання для самост. роботи студентів. Ч. 2. Соціологія / [уклад.: В. О. Копилов, І. І. Ковальова, Л. А. Лобанова, О. В. Раздіна, В. Б. Селевко, С. Є. Чмихун, О. В. Ярмак]. – Харків : ХАІ, 2009. – 41 с
- 713. Політологія та соціологія :** контрол.-тест. завдання до самост. роботи студентів. Ч. 3. Політологія / [уклад.: В. О. Копилов, І. І. Ковальова, Л. А. Лобанова, О. В. Раздіна, В. Б. Селевко, С. Є. Чмихун, О. В. Ярмак]. – Харків : ХАІ, 2009. – 54 с.
- 714. Попов, В. А.** Прикладные методы анализа информационных управляющих систем : учеб. пособие. Ч. 2 / В. А. Попов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 53 с.
- 715. Порядок оформлення учебных и научно-исследовательских документов :** учеб. пособие / В. Н. Павленко, А. С. Набатов,

И. М. Тараненко, А. Г. Волов. – 2-е изд., испр. и доп. – Харьков : ХАИ, 2009. – 64 с.

716. Постернакова, В. А. Основи логічного програмування. PROLOG : лаб. практикум / В. А. Постернакова. – Харків : ХАІ, 2009. – 48 с.

717. Проектирование антенных решеток систем связи : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. В. Лукин, С. К. Абрамов, М. С. Зряхов, Н. Н. Пономаренко. – Харьков : ХАИ, 2009. – 55 с.

718. Разработка интеллектуальных подсистем САПР : учеб. пособие / В. Ю. Гранин, А. В. Булыгин, О. С. Гурова, М. Л. Тюрина. – Харьков : ХАИ, 2009. – 61 с.

719. Риженко, О. І. Основи архітектури ОС UNIX: робота в середовищі командного інтерпретатора bash : навч. посіб. / О. І. Риженко, В. В. Шевель. – Харків : ХАІ, 2009. – 82 с.

720. Рябченко, В. М. Розрахунок навантажень на літальний апарат : навч. посіб. / В. М. Рябченко, А. О. Кірпикін. – Харків : ХАІ, 2009. – 55 с.

721. Сахно, А. Г. Жидкости и газы. Их свойства и математические модели : учеб. пособие / А. Г. Сахно. – Харьков : ХАИ, 2009. – 107 с.

722. Свящук, А. Л. Практична логіка: вправи, задачі, реферати : навч. посіб. / А. Л. Свящук. – Харків : ХАІ, 2009. – 50 с.

723. Селищев, В. С. Інфраструктура товарного ринку : навч. посіб. / В. С. Селищев, Д. М. Головань. – Харків : ХАІ, 2009. – 155 с.

724. Синхронні генератори зі збудженням від постійних магнітів : навч. посіб. до розрахунково-графіч. роботи, курсового й диплом. проектування / А. О. Бояркін, Е. А. Галіцин, М. В. Гаранжа, О. М. Косиченко. – Харків : ХАІ, 2009. – 75 с.

725. Сіроджа, І. Б. Вступ до білінгових систем : навч. посіб. Ч. 1 / І. Б. Сіроджа, Л. О. Волобуєва, О. П. Киричук. – Харків : ХАІ, 2009. – 49 с.

726. Соколов, О. Ю. Практикум з інформатики для напряму підготовки «Авіація і космонавтика» : навч. посіб. / О. Ю. Соколов, І. Е. Мішина, Л. І. Черноштан. – Харків : ХАІ, 2009. – 52 с.

727. Соколов, Ю. Н. Теория автоматического управления : лаб. работы в MATLAB/Simulink : учеб. пособие / Ю. Н. Соколов, В. М. Илюшко, М. Ф. Бабаков. – Харьков : ХАИ, 2009. – 196 с.

728. Сорокіна, І. А. Організація праці менеджера : нав. посіб. до практикуму / І. А. Сорокіна, І. М. Кадикова, М. П. Мостова. – Харків : ХАІ, 2009. – 44 с.

729. Стародубцева, Л. Г. Англійська мова для психологів : практ. посіб. / Л. Г. Стародубцева, О. М. Варварова. – Харків : ХАІ, 2009. – 74 с.

730. Столярчук, Г. В. Аудит : навч. посіб. для студентів ф-ту заочн. навч. / Г. В. Столярчук. – Харків : ХАІ, 2009. – 56 с.

- 731. Теорія інформації і кодування** : учеб. посіб. / Л. И. Курпа, М. А. Макаричева, П. С. Педько, Ю. А. Щербакова. – Харьков : ХАИ, 2009. – 81 с.
- 732. Тестові задачі з курсу нарисної геометрії** : навч. посіб. до практик. занять / К. П. Мсаллам, Л. І. Оніщенко, О. І. Панченко, О. А. Сідаченко, М. М. Чернецький. – Харків : ХАІ, 2009. – 38 с.
- 733. Технологія виробництва літальних апаратів (складально-монтажні роботи)** : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. С. Кривцов, Ю. А. Воробйов, Ю. М. Букін, Ю. В. Дьяченко, О. К. Горлов, О. М. Мещеряков, С. Ю. Миронова, О. В. Шипуль, В. В. Воронько. – Харків : ХАІ, 2009. – 80 с.
- 734. Технологія обробки металів різанням** : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. М. Мунгієв, В. В. Третяк, А. М. Грінченко, О. В. Медведь. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 735. Товарознавство одягово-взуттєвих товарів** : навч. посіб. до практик. робіт і лаб. практикуму / В. А. Афанасьєва, Г. В. Мигаль, О. О. Поліщук, В. Ю. Колосков, В. М. Кобрін. – Харків : ХАІ, 2009. – 51 с.
- 736. Товарознавство одягово-взуттєвих товарів** : опор. конспект лекцій / В. А. Афанасьєва, В. М. Кобрін, В. В. Вамболь, О. В. Бетін, І. М. Бабак. – Харків : ХАІ, 2009. – 181 с.
- 737. Товарознавство текстильних товарів** : навч. посіб. / В. А. Афанасьєва, М. В. Нечипорук, І. М. Берешко, О. О. Поліщук, О. В. Бетін. – Харків : ХАІ, 2009. – 139 с.
- 738. Товарознавство товарів рослинного походження** : опор. конспект лекцій / А. А. Дубініна, І. Ф. Овчиннікова, М. В. Нечипорук, С. В. Чистякова, В. Ю. Колосков. – Харків : ХАІ, 2009. – 165 с.
- 739. Топал, О. М.** Основи функціонального програмування. Haskell : лаб. практикум / О. М. Топал, Г. О. Фролова. – Харків : ХАІ, 2009. – 63 с.
- 740. Туркін, І. Б.** Конструювання програмного забезпечення : навч. посіб. до лаб. практикуму / І. Б. Туркін, Н. А. Михайлова, Л. О. Волобуєва. – Харків : ХАІ, 2009. – 61 с.
- 741. Тюрєв, В. В.** Методы подобия и размерности в аэрогидродинамике : учеб. пособие / В. В. Тюрєв. – Харьков : ХАИ, 2009. – 72 с.
- 742. Федорович, О. Є.** Компонентне програмування : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. Є. Федорович, К. В. Головань. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 743. Фізико-хімічні основи технологічних процесів** : навч. посіб. до лаб. практикуму. Ч. 1 / В. С. Кривцов, О. М. Застела, О. М. Мещеряков, Л. Х. Ахназарянц, В. В. Борисевич, О. В. Шипуль. – Харків : ХАІ, 2009. – 107 с.

- 744. Фізико-хімічні основи технологічних процесів** : навч. посіб. до лаб. практикуму. Ч. 2. Ливарне виробництво / В. К. Борисевич, А. М. Грінченко, В. В. Третьяк, В. Г. Приєзжев, О. В. Медведь. – Харків : ХАІ, 2009. – 57 с.
- 745. Філоненко, О. О.** Аналіз сигналів датчиків при випробуваннях газотурбінного двигуна : навч. посіб. / О. О. Філоненко, В. Ю. Бережний, М. М. Кудін. – Харків : ХАІ, 2009. – 36 с.
- 746. Хмель, С. М.** Мікроекономіка : конспект лекцій / С. М. Хмель, В. І. Хмель. – Харків : ХАІ, 2009. – 129 с.
- 747. Хомякова, Н. Е.** Фінансовий менеджмент : навч. посіб. / Н. Е. Хомякова. – Харків : ХАІ, 2009. – 72 с.
- 748. Цеховський, М. В.** Електронна та мікропроцесорна техніка в метрології й інформаційно-вимірювальних системах : навч. наоч. посіб. / М. В. Цеховський, О. В. Світличний. – Харків : ХАІ, 2009. – 124 с.
- 749. Цирюк, О. А.** Загальне проектування крилатих ракет : навч. посіб. / О. А. Цирюк, М. О. Яровой. – Харків : ХАІ, 2009. – 40 с.
- 750. Черчение** : учеб. пособие / Е. П. Мсаллам, Л. И. Онищенко, А. А. Сидаченко, О. Б. Хохлова, Н. М. Чернецкий. – Харьков : ХАИ, 2009. – 58 с.
- 751. Шевченко, И. В.** Моделирование информационных систем : учеб. пособие. Ч. 2. UML. RATIONAL ROSE / И. В. Шевченко, А. С. Топал. – Харьков : ХАИ, 2009. – 78 с.
- 752. Шевченко, И. В.** Язык структурированных запросов : учеб. пособие / И. В. Шевченко, П. А. Каргапольцев. – Харьков : ХАИ, 2009. – 93 с.
- 753. Шепетов, Ю. А.** Энергобалансный расчет системы электропитания космического аппарата : учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию / Ю. А. Шепетов. – Харьков : ХАИ, 2009. – 39 с.
- 754. Шошин, Ю. С.** Расчет динамической частоты первой формы изгибных колебаний лопаток компрессоров и турбин : учеб. пособие / Ю. С. Шошин, С. В. Епифанов, Р. Л. Зеленский. – Харьков : ХАИ, 2009. – 29 с.
- 755. Яшина, О. С.** Управління ІТ-проектами : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. С. Яшина, І. С. Палій. – Харків : ХАІ, 2009. – 37 с.
- 756. Bilokon, B. S.** Calculations of cutting conditions for turning, drilling and milling operations = Розрахунки режимів різання токарної, свердлильної й фрезерної операцій : teacher's aid / B. S. Bilokon, M. K. Knyazyev. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 83 p.
- 757. Blanking processes in aircraft manufacturing** = Технологія заготівельно-штампувальних робіт у виробництві ЛА : tutorial for lab. work. Pt. 1 / V. V. Borysevych, V. G. Danchenko, A. N. Mescheryakov, A. N. Zastela. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 36 p.

- 758. Blanking processes in aircraft manufacturing** = Технологія заготівельно-штампувальних робіт у виробництві ЛА : tutorial for lab. work. Pt. 2 / V. V. Borysevych, V. G. Danchenko, A. N. Zastela, A. N. Mescheryakov, A. S. Morgolenko. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 65 p.
- 759. Doroshenko, N. S.** Business english = Ділова англійська мова : coursebook. Pt. 1 / N. S. Doroshenko. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 40 p.
- 760. Kovalenko, D. Ye.** Laboratory experiments and problems in chemistry : Pt. 1 / D. Ye. Kovalenko. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 27 p.
- 761. Pechenin, V.** Functional systems and information measuring complexes of aerospace technology : lecture course man. / V. Pechenin, M. Uss, O. Mazurenko. – Kharkiv : KhAI, 2009. – 60 p.

2010

- 762. Абрамов, С. К.** Линии передачи : учеб. пособие по лаб. практикуму / С. К. Абрамов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 48 с.
- 763. Амброжевич, М. В.** Сборник задач по технической термодинамике. Ч. 1 / М. В. Амброжевич, К. С. Епифанов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 90 с.
- 764. Аппаратная организация компьютеров** : учеб. пособие / В. И. Дужий, А. А. Галькевич, А. В. Желтухин, А. В. Шостак. – Харьков : ХАИ, 2010. – 88 с.
- 765. Безуглый, С. В.** Плунжерные насосы. Конструкция и проектирование : учеб. пособие / С. В. Безуглый, А. И. Скрипка. – Харьков : ХАИ, 2010. – 80 с.
- 766. Бетін, О. В.** Товарознавчі аспекти безпеки аерокосмічної техніки : навч. посіб. / О. В. Бетін, В. В. Вамболь, Д. В. Тіняков. – Харків : ХАІ, 2010. – 87 с.
- 767. Благодарний, М. П.** Системи оброблення сигналів у комп'ютерно-інтегрованих виробництвах : навч. посіб. / М. П. Благодарний, І. П. Внуков, З. Т. Лукашева. – Харків : ХАІ, 2010. – 136 с.
- 768. Бодрова, Н. Е.** Оцінка інвестиційної привабливості промислового підприємства : навч. посіб. / Н. Е. Бодрова. – Харків : ХАІ, 2010. – 72 с.
- 769. Бодрова, Н. Е.** Управління інноваціями : навч. посіб. / Н. Е. Бодрова. – Харків : ХАІ, 2010. – 36 с.
- 770. Букін, Ю. М.** Методичні основи проектування цехів основного виробництва літакобудівних підприємств : навч. посіб. / Ю. М. Букін, О. П. Мельничук, Є. Є. Хитрих. – Харків : ХАІ, 2010. – 100 с.
- 771. Быкова, Т. В.** Беспроводная передача данных в средствах измерения и контроля : учеб. пособие / Т. В. Быкова, А. П. Потыльчак, Г. А. Черепашук. – Харьков : ХАИ, 2010. – 72 с.

- 772. Варламов, Е. Н.** Автоматический контроль и приборы измерения параметров окружающей среды : учеб. пособие / Е. Н. Варламов, В. Ю. Колосков. – Харьков : ХАИ, 2010. – 164 с.
- 773. Вартанян, В. М.** Методи ціноутворення: теорія і практика : навч. посіб. / В. М. Вартанян, М. А. Голованова, С. М. Мельніков. – Харків : ХАІ, 2010. – 224 с.
- 774. Вознюк, С. М.** Числові методи системного аналізу : навч. посіб. / С. М. Вознюк, Ю. А. Щербакова. – Харків : ХАІ, 2010. – 88 с.
- 775. Выбор информационно-измерительных и преобразовательных устройств ЛА :** учеб. пособие / А. М. Суббота, А. Я. Зимовин, С. Н. Фирсов, А. Н. Таран. – Харьков : ХАИ, 2010. – 72 с.
- 776. Гаркуша, А. И.** Редукторы силовых установок вертолетов и турбовинтовых двигателей : учеб. пособие / А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин. – Харьков : ХАИ, 2010. – 56 с.
- 777. Голованова, М. А.** Маркетинг : практикум із ситуаційного оцінювання ринку : навч. посіб. / М. А. Голованова, Л. М. Голованова. – Харків : ХАІ, 2010. – 376 с.
- 778. Горлов, О. К.** Фізико-хімічні основи технологічних процесів. Зварювання : навч. посіб. Ч. 1 / О. К. Горлов, Є. П. Рогачов, С. М. Лашко. – Харків : ХАІ, 2010. – 72 с.
- 779. Гребенников, М. Н.** Расчет многопролетных неразрезных балок. Уравнение трех моментов : учеб. пособие / М. Н. Гребенников, А. Г. Дибир, Н. И. Пекельный. – Харьков : ХАИ, 2010. – 46 с.
- 780. Григорова, О. А.** Конструкционные материалы. Обозначение и запись в технической документации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О. А. Григорова, А. А. Сидаченко, Н. М. Хмелик. – Харьков : ХАИ, 2010. – 69 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Grigorova_Konstrukcionnue.pdf. –11.01.2017.
- 781. Гринченко, А. М.** Технология заготовительного производства : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / А. М. Гринченко, В. В. Третьяк. – Харьков : ХАИ, 2010. – 76 с.
- 782. Гусева, Ю. Ю.** Статистичні методи аналізу фінансово-економічних процесів : навч. посіб. / Ю. Ю. Гусева, О. В. Гребенікова. – Харків : ХАІ, 2010. – 35 с.
- 783. Добежа, Ю. И.** Синтез чисел зубьев, кинематический анализ и расчет на прочность сложных зубчатых механизмов : учеб. пособие по выполнению домаш. заданий / Ю. И. Добежа, В. Н. Павленко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 94 с.
- 784. Долгов, А. С.** Физика и расчет объектов прямого преобразования энергии : учеб. пособие / А. С. Долгов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 368 с.

- 785. Долматов, А. И.** Устройство и кинематические схемы универсальных металлорежущих станков : учеб. пособие. Ч. 1 / А. И. Долматов, С. Е. Маркович, А. П. Петренко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 44 с.
- 786. Екологічна експертиза виробництва аерокосмічної галузі :** навч. посіб. / П. Г. Кириєнко, Г. М. Катриченко, Г. А. Вальтер, Н. В. Кобріна, Д. В. Тиняков. – Харків : ХАІ, 2010. – 85 с.
- 787. Економічна теорія :** навч. посіб. / [Ю. О. Гаркуша, В. І. Мельникова, С. М. Хмель, В. І. Хмель, Г. М. Шведова, І. Ю. Тур, В. С. Купріянова]. – Харків : ХАІ, 2010. – 212 с.
- 788. Зряхов, М. С.** Сети передачи информации : учеб. пособие / М. С. Зряхов, А. А. Акулиничев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 48 с.
- 789. Информационные компьютерные технологии в системах связи :** учеб. пособие по лаб. практикуму / С. К. Абрамов, Н. Н. Пономаренко, П. Е. Ельцов, М. С. Зряхов, В. В. Лукин. – Харьков : ХАИ, 2010. – 52 с.
- 790. История и концепции развития транспортных систем :** учеб. пособие / В. С. Кривцов, Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, А. В. Романцов, Е. Е. Хитрых. – Харьков : ХАИ, 2010. – 152. с.
- 791. Ігнатова, Є. М.** Стратегія підприємства: теорія, ситуації, приклади : навч. посіб. / Є. М. Ігнатова, О. М. Сумець. – Харків : Міськдрук, 2010. – 322 с.
- 792. Ігнатова, Є. М.** Товарна інноваційна політика : навч. посіб. / Є. М. Ігнатова, Д. Д. Узун, Ю. О. Узун. – Харків : ХАІ, 2010. – 233 с.
- 793. Карпов, Я. С.** Проектирование и конструктивно-технологические решения стержней из композиционных материалов : учеб. пособие / Я. С. Карпов, Ф. М. Гагауз, А. Ю. Воробьев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 70 с.
- 794. Карпов, Я. С.** Проектирование и конструктивно-технологические решения балок и лонжеронов из композиционных материалов : учеб. пособие / Я. С. Карпов, Ф. М. Гагауз, И. В. Лялюхина. – Харьков : ХАИ, 2010. – 124 с.
- 795. Качуров, Е. В.** Логика : учеб. пособие для студентов фак. заоч. обучения / Е. В. Качуров. – Харьков : ХАИ, 2010. – 52 с.
- 796. Клеєвська, В. Л.** Приземні метеорологічні спостереження : навч. посіб. Ч. 1 / В. Л. Клеєвська, О. О. Поліщук. – Харків : ХАІ, 2010. – 52 с.
- 797. Клименко, Т. А.** Товарознавство: завдання і тести : навч. посіб. / Т. А. Клименко. – Харків : ХАІ, 2010. – 73 с.
- 798. Кобрін, В. М.** Товарознавство аерокосмічної техніки і виробів складного машинобудування : навч. посіб. / В. М. Кобрін, О. О. Поліщук, Д. В. Тиняков. – Харків : ХАІ, 2010. – 97 с.

- 799. Колосков, В. Ю.** Охрана труда. Освещение : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. Ю. Колосков, В. В. Вамболь, Н. В. Кобрина. – Харьков : ХАИ, 2010. – 54 с.
- 800. Комар, Р. О.** Фінанси підприємств : зб. вправ і задач / Р. О. Комар, О. С. Мощицький, А. В. Лобанов. – Харків : ХАІ, 2010. – 57 с.
- 801. Конструктивные элементы деталей машин. Разработка чертежа вала :** учеб. пособие / А. А. Сидаченко, Ю. Г. Андренко, Е. П. Мсаллам, Ю. А. Кузнецова, З. А. Погорелова, Ю. В. Ковеза. – Харьков : ХАИ, 2010. – 63 с.
- 802. Картунов, В. И.** Лабораторный практикум по управлению в системах связи и синхронизации : учеб. пособие по выполнению лаб. работ / В. И. Картунов, А. Н. Гора, А. А. Акулиничев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 52 с.
- 803. Костюк, Г. И.** Гибкие производственные модули механической обработки : учеб. пособие. Ч. 1 / Г. И. Костюк, О. О. Баранов, М. С. Романов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 92 с.
- 804. Кочемировська, О. О.** Ювенальна юридична психологія : навч. посіб. Ч. 1. Дитина в конфлікті із законом / О. О. Кочемировська, А. А. Гришко. – Харків : ХАІ, 2010. – 36 с.
- 805. Кудоярова, О. В.** Лексикографія : конспект лекцій / О. В. Кудоярова. – Харків : ХАІ, 2010. – 39 с.
- 806. Литвин, Ю. Г.** Комп'ютерна графіка. Геометричне моделювання : навч. посіб. Ч. 1 / Ю. Г. Литвин. – Харків : ХАІ, 2010. – 108 с.
- 807. Лысенко, И. В.** Методы исследования компьютерных систем [Электронный ресурс] : сб. практ. заданий / И. В. Лысенко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 28 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Metodi_issledovania_Komputernix_Sistem.pdf. – 11.01.2017.
- 808. Львов, М. П.** Исследование дискретной модели лонжерона и комбинированных стержневых систем : учеб. пособие / М. П. Львов, А. Г. Дибир. – Харьков : ХАИ, 2010. – 69 с.
- 809. Маштылев, Н. А.** Электрореактивные двигательные установки : учеб. пособие / Н. А. Маштылев, Ю. А. Шепетов, Л. А. Базыма. – Харьков : ХАИ, 2010. – 353 с.
- 810. Методики психодіагностики у сімейному консультуванні :** навч. посіб. / О. С. Кочарян, М. Є. Жидко, І. В. Абдурахманова, С. Г. Харченко. – Харків : ХАІ, 2010. – 40 с.
- 811. Механіка. Молекулярна фізика. Термодинаміка :** навч. посіб. до практ. занять з фізики / А. М. Охрімівський, П. А. Комозинський, О. В. Подшивалова, О. М. Чугай. – Харків : ХАІ, 2010. – 108 с.
- 812. Міжнародна економіка :** навч. посіб. / О. В. Носова, Т. В. Андросова, К. Я. Петрова, М. М. Кім, М. А. Садиков, О. О. Кім, Т. І. Кім, О. М. Крамарева, О. М. Крюкова, В. В. Куштим, В. В. Липов, С. П. Матвеев,

Н. В. Павленко, П. І. Пушкаренко, О. І. Фролов, Т. Ю. Носова, В. І. Сапич, О. С. Маковоз, Н. М. Сапич. – Харків : ХДУХТ, 2010. – 322 с.

813. Морозова, О. И. Применение ЭВМ для решения задач математической логики и теории алгоритмов : учеб. пособие / О. И. Морозова, Ю. К. Чернышев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 70 с.

814. Московська, Н. М. Пакувальне обладнання : навч. посіб. Ч. 2 / Н. М. Московська, М. О. Яровой. – Харків : ХАІ, 2010. – 36 с.

815. Мураховська, О. А. Управління складними системами в умовах невизначеності : навч. посіб. / О. А. Мураховська. – Харків : ХАІ, 2010. – 88 с.

816. Научитель, О. Д. Активне соціально-психологічне навчання : навч. посіб. Ч. 1. Ігрові методи в психології / О. Д. Научитель, Ю. І. Гулий. – Харків : ХАІ, 2010. – 42 с.

817. Неметалеві та композиційні матеріали : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. О. Вамболь, В. В. Остапчук, В. Я. Самойлов, М. І. Семішов, М. А. Шевцова. – Харків : ХАІ, 2010. – 108 с.

818. Овсяник, В. Н. Современные технологии программирования : лаб. практикум / В. Н. Овсяник. – Харьков : ХАИ, 2010. – 49 с.

819. Овчаров, М. М. Гидрология : учеб. пособие / М. М. Овчаров, П. Н. Соляник, М. Л. Сургайло. – Харьков : ХАИ, 2010. – 140 с.

820. Околота, Н. В. Эскизное проектирование топливных зарядов двухрежимных двигательных установок беспилотных летальных аппаратов : учеб. пособие по лаб. практикуму / Н. В. Околота, А. Н. Колоскова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 58 с.

821. Оптимальне планування експерименту при дослідженні технологічних процесів, приладів і систем : навч. посіб. / М. Д. Кошовий, О. М. Костенко, О. В. Заболотний, Г. В. Павлик, М. В. Цеховський, В. О. Книш. – Харків : ХАІ, 2010. – 161 с. – ISBN 978-966-662-209-2.

822. Орехов, А. А. Проектирование интерфейсов пользователя : учеб. пособие / А. А. Орехов, Б. В. Остроумов, Н. Ф. Сидоренко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 52 с.

823. Основи мікроелектроніки : навч. посіб. до лаб. практикуму. Ч. 1 / М. Є. Лещенко, І. К. Васильєва, О. М. Замірець, В. Є. Овчаренко. – Харків : ХАІ, 2010. – 64 с.

824. Оценка экономической эффективности использования программных продуктов : учеб. пособие / О. М. Пархоменко, Л. Ф. Пудовкина, А. Г. Осиевский, В. Н. Иванова, Н. И. Баранова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 64 с.

- 825. Парасюк, В. І.** Основи теорії надійності технічних систем : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. І. Парасюк, А. В. Кондратьєв. – Харків : ХАІ, 2010. – 72 с.
- 826. Парафійник, Н. І.** Документно-інформаційні комунікації : навч. посіб. Ч. 1 / Н. І. Парафійник. – Харків : ХАІ, 2010. – 57 с.
- 827. Петрик, В. Л.** Статистика в SPSS [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. Л. Петрик. – Харків : ХАІ, 2010. – 172 с. – Умови доступу : <http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Statuctuka.pdf>. – 11.01.2017.
- 828. Петухов, І. І.** Теплофізические свойства веществ : учеб. пособие / І. І. Петухов, Т. П. Михайленко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 180 с.
- 829. Поддубный, А. И.** Структура и кинематика плоских механизмов : учеб. пособие / А. И. Поддубный, И. И. Головин, И. Г. Шебанов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 96 с.
- 830. Поддубный, А. И.** Теория механизмов и машин : лаб. практикум / А. И. Поддубный, И. И. Марунько. – Харьков : ХАИ, 2010. – 63 с.
- 831. Полтарак, Н. І.** Планування фінансової діяльності суб'єктів господарювання : практикум : навч. посіб. / Н. І. Полтарак. – Харків : ХАІ, 2010. – 108 с.
- 832. Полунатурное моделирование и проектирование цифровых систем управления :** учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию / В. Г. Джулгаков, В. Ф. Симонов, К. И. Руденко, С. Н. Пасичник, Т. В. Семенишина. – Харьков : ХАИ, 2010. – 108 с.
- 833. Попов, О. С.** Економіка машинобудівних підприємств : навч. посіб. / О. С. Попов. – Харків : ХАІ, 2010. – 48 с.
- 834. Прилуцька, А. Є.** Ергономіка і промисловий дизайн : навч. посіб. / А. Є. Прилуцька. – Харків : ХАІ, 2010. – 52 с.
- 835. Проектирование и конструктивно-технологические решения панелей из композиционных материалов :** учеб. пособие / Я. С. Карпов, П. М. Гагауз, Ф. М. Гагауз, Т. А. Литвинова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 180 с.
- 836. Разработка аванпроекта самолета :** учеб. пособие / А. К. М्याлица, Л. А. Малашенко, А. Г. Гребеников, Е. Т. Василевский, В. Н. Клименко, А. А. Сердюков. – Харьков : ХАИ, 2010. – 233 с.
- 837. Расширяемый язык разметки XML :** учеб. пособие по лаб. практикуму / А. И. Сиротюк, А. А. Орехов, А. В. Горбенко, Д. А. Кочкарь. – Харьков : ХАИ, 2010. – 39 с.
- 838. Решения задач внешнего независимого оценивания знаний по математике 2008–2010 гг. :** [учеб. пособие] / К. П. Барахов, В. Ф. Деменко, А. Г. Николаев, В. В. Хоменко, Т. Н. Сыпченко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 43 с.

- 839. Самойлов, В. Я.** Електрорадіотехнічні матеріали у виробках авіаційно-космічної техніки : навч. посіб. / В. Я. Самойлов, О. Г. Попова, В. В. Остапчук. – Харків : ХАІ, 2010. – 256 с.
- 840. Селищев, В. С.** Маркетингова товарна політика: контрол. запитання до практ. занять і завдання : навч. посіб. / В. С. Селищев. – Харків : ХАІ, 2010. – 68 с.
- 841. Системы автоматизированного управления ветроэлектрическими установками :** учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию. Ч. 2 / С. В. Губин, Е. П. Горвая, А. А. Бояркин, В. Н. Меркушев. – Харьков : ХАИ, 2010. – 36 с.
- 842. Системы и методы принятия решений :** учеб. пособие по лаб. практикуму / Е. М. Угрюмова, А. А. Трончук, В. Е. Афанасьевская, М. Л. Угрюмов, С. Г. Волков. – Харьков : ХАИ, 2010. – 92 с.
- 843. Системы поршневых двигателей внутреннего сгорания :** учеб. пособие. Ч. 1. Расчет и проектирование жидкостных систем охлаждения, систем смазки и их элементов / А. В. Грищенко, А. М. Грушенко, Д. И. Завистовский, С. С. Коваленко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 48 с.
- 844. Смирнов, Б. А.** Инженерно-психологическое и эргономическое проектирование : учеб. пособие / Б. А. Смирнов, Ю. И. Гулый. – Харьков : Гуманитарный центр, 2010. – 380 с.
- 845. Снісаренко, О. Б.** Місцеві фінанси : зб. текстів і задач / О. Б. Снісаренко, О. В. Тофанюк, Л. О. Черний. – Харьков : ХАІ, 2010. – 52 с.
- 846. Соколов, Ю. Н.** Компьютерный анализ и проектирование систем управления : учеб. пособие. Ч. 5. Нелинейные системы / Ю. Н. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2010. – 344 с.
- 847. Соціально-політичні течії сучасності :** навч. посіб. / В. О. Копилов, І. І. Ковальова, Л. А. Лобанова, О. В. Раздіна, В. Б. Селевко, С. Є. Чмихун. – Харків : ХАІ, 2010. – 184 с.
- 848. Тиньков, А. М.** Эргономика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Тиньков. – Харьков : ХАИ, 2010. – 73 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2010/Tinkov_Ergonomika.pdf. – 27.07.2016.
- 849. Товарознавство одягово-взуттєвих товарів :** навч. посіб. / В. А. Афанасьєва, В. М. Кобрін, В. В. Вамболь, О. В. Бетін, І. М. Бабак. – Харків : ХАІ, 2010. – 181 с.
- 850. Товарознавство пакувальних матеріалів і тари :** навч. посіб. Ч. 1 / О. О. Поліщук, О. А. Цирюк, Г. М. Колоскова, В. Ю. Колосков. – Харків : ХАІ, 2010. – 88 с.
- 851. Товарознавство текстильних товарів :** навч. посіб. / В. А. Афанасьєва, М. В. Нечипорук, І. М. Берешко, О. О. Поліщук, О. В. Бетін. – Харків : ХАІ, 2010. – 139 с.

- 852. Товарознавство товарів рослинного походження** : навч. посіб. / А. А. Дубініна, І. Ф. Овчиннікова, М. В. Нечипорук, С. В. Чистякова, В. Ю. Колосков. – Харків : ХАІ, 2010. – 165 с.
- 853. Третьяк, В. В.** Расчет режимов резания в технологических базах знаний : учеб. пособие / В. В. Третьяк, С. В. Худяков, А. Ю. Комаров. – Харьков : ХАИ, 2010. – 56 с.
- 854. Туркін, І. Б.** Комп'ютерні мережі (локальні, глобальні, корпоративні) : навч. посіб. / І. Б. Туркін, Є. В. Соколова, В. А. Постернакова. – Харків : ХАІ, 2010. – 176 с.
- 855. Узун, Д. Д.** Економіка і організація інноваційної діяльності підприємства : навч. посіб. / Д. Д. Узун, Ю. О. Узун. – Харків : ХАІ, 2010. – 123 с.
- 856. Усов, І. І.** Французька мова для менеджерів : навч. посіб. Ч. 1 / І. І. Усов. – Харків : ХАІ, 2010. – 60 с.
- 857. Устройство и выбор параметров шасси самолетов** : учеб. пособие / В. И. Рябков, В. А. Трофимов, В. Н. Павленко, Н. Г. Толмачев, А. А. Редько, Т. П. Цепляева, Л. В. Капитанова, Ю. В. Бабенко ; под общ. ред. В. И. Рябкова, В. А. Трофимова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 344 с.
- 858. Федорович, О. Е.** Веб-дизайн в проектировании систем управления : учеб. пособие. Ч. 1 / О. Е. Федорович, Л. С. Смидович. – Харьков : ХАИ, 2010. – 56 с.
- 859. Федорович, О. Е.** Компьютерное управление логистическими системами : учеб. пособие / О. Е. Федорович, А. В. Попов, К. О. Западня. – Харьков : ХАИ, 2010. – 71 с.
- 860. Физика: тесты, примеры и методика решения задач** : учеб. пособие для самост. работы / Н. И. Глущенко, О. И. Петрова, А. А. Таран, П. А. Комозынский, Д. А. Воронович, М. В. Варминский. – 3-е изд., перераб. – Харьков : ХАИ, 2010. – 204 с.
- 861. Фурсова, В. А.** Банківські операції : навч. посіб. до практ. занять / В. А. Фурсова. – Харків : ХАІ, 2010. – 56 с.
- 862. Широкий, Ю. В.** Физико-технические основы роботизированного производства : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 1. Физико-технические методы обработки / Ю. В. Широкий, Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2010. – 48 с.
- 863. Широкий, Ю. В.** Физико-технические основы роботизированного производства : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 2. Механическая обработка / Ю. В. Широкий, Г. И. Костюк. – Харьков : ХАИ, 2010. – 80 с.
- 864. Щеткина, Л. А.** Организация баз данных и знаний : учеб. пособие по лаб. практикуму / Л. А. Щеткина. – Харьков : ХАИ, 2010. – 56 с.

- 865. Электричество и магнетизм** : учеб. пособие по лаб. практикуму / И. В. Лунев, Д. А. Воронович, В. Ю. Гресь, О. В. Подшивалова. – Харьков : ХАИ, 2010. – 169 с.
- 866. Юркова, О. Ю.** Логіка : практикум до самост. роботи студентів економ. спец. / О. Ю. Юркова. – Харків : ХАІ, 2010. – 64 с.
- 867. Airplane power plants systems designing** = Проектування систем силових установок літаків : synopsis / V. F. Shmyrov, R. U. Tsukanov, A. I. Ryzhenko, V. D. Pehterev. – Kharkiv : KhAI, 2010. – 222 p.
- 868. Demenko, V. F.** Examples and problems in mechanics of materials. Stress-strain state at a point of elastic deformable solid : course-book / V. F. Demenko ; ed. Y. Karpov. – Kharkiv : KhAI, 2010. – 292 p. – (Engineering education).
- 869. Design of special machine retaining devices** : study guide for term paper and diploma designing / V. T. Sikul'skiy, Yu. V. Dyachenko, S. D. Proskurin, V. V. Kollerov, I. A. Voron'ko, M. K. Heyshtor. – Kharkiv : KhAI, 2010. – 66 p.
- 870. Gordin, A. G.** Aircraft as the controlled object : educational supply / A. G. Gordin. – Kharkiv : KhAI, 2010. – 60 p.
- 871. Grebenikov, A. G.** Methodology of integrated designing and modelling of aircraft assembly structures : training guide / A. G. Grebenikov. – Kharkov : KhAI, 2010. – 431 p.
- 872. Theoretical mechanics. Statics** = Теоретична механіка. Статика : textbook / V. A. Oikin, V. N. Pavlenko, O. Y. Kladova, Y. A. Stetsenko. – Kharkov : KhAI, 2010. – 84 p.

2011

- 873. Абрамов, К. Д.** Основы цифровой схемотехники : учеб. пособие / К. Д. Абрамов, С. К. Абрамов. – Харьков : ХАИ, 2011. – 96 с.
- 874. Автомобили. Основные формулы и пояснения к ним** : учеб. пособие / В. С. Кривцов, Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, Б. В. Яцун. – Харьков : ХАИ, 2011. – 88 с.
- 875. Адаптаційний курс елементарної математики** : навч. посіб. / О. Г. Ніколаєв, К. П. Барахов, І. В. Брисіна, О. В. Головченко, Н. В. Драшпуль, Т. В. Рвачова, Є. П. Томілова, В. В. Хоменко, Ю. А. Щербакова. – Харків : ХАІ, 2011. – 64 с.
- 876. Амброжевич, М. В.** Теория рабочих процессов тепловых машин : конспект лекций. Ч. 2. Рабочие процессы тепловых машин и их

оптимизация / М. В. Амброжевич, К. С. Епифанов. – Харьков : ХАИ, 2011. – 92 с.

877. Аналіз фінансових результатів підприємства : навч. посіб. / О. М. Калініна, Ю. Б. Кракос, О. В. Гребенікова, Ю. Ю. Гусєва. – Харків : ХАІ, 2011. – 42 с.

878. Бабакова, Л. М. Збірник текстів для аудиторного та позааудиторного читання за фахом «Геоінформаційні системи» : навч. посіб. / Л. М. Бабакова, О. В. Малахова. – Харків : ХАІ, 2011. – 54 с.

879. Бабенко, Ю. В. Фінансова система України : практикум тестів, задач і вправ з навч. дисципліни «Фінанси». Ч. 1 / Ю. В. Бабенко, Ю. А. Нужнова, Л. О. Черний. – Харків : ХАІ, 2011. – 52 с.

880. Бахмет, Г. К. Конфліктні керовані ситуації : практикум / Г. К. Бахмет, В. А. Ванін, Н. А. Українець. – Харків : ХАІ, 2011. – 36 с.

881. Бахмет, Г. К. Основы системного анализа : учеб. пособие / Г. К. Бахмет, А. Г. Бахмет. – Харьков : ХАИ, 2011. – 100 с.

882. Березюк, А. М. Економіка праці й соціально-трудова відносини : навч. посіб. / А. М. Березюк, С. М. Мельніков, О. С. Попов. – Харків : ХАІ, 2011. – 106 с.

883. Березюк, А. М. Менеджмент персоналу організацій : навч. посіб. / А. М. Березюк, Е. А. Божко, О. М. Скачков. – Харків : ХАІ, 2011. – 121 с.

884. Білогурова, Л. С. Хімічні основи виробництва виробів із полімерних композиційних матеріалів : навч. посіб. до лаб. практикуму / Л. С. Білогурова, О. О. Вамболь. – Харків : ХАІ, 2011. – 76 с.

885. Божко, В. П. Методика планування і математичного оброблення факторних експериментів у фінансово-економічних задачах : навч. посіб. до диплом. та курс. проектування / В. П. Божко, Г. С. Сінько, І. Ю. Карацева. – Харків : ХАІ, 2011. – 52 с.

886. Букин, Ю. М. Методы и средства обеспечения взаимозаменяемости и заданной точности при сборке авиаконструкций : учеб. пособие / Ю. М. Букин, В. Н. Степаненко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 66 с.

887. Быкова, Т. В. Методы обработки результатов динамических измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / Т. В. Быкова, Г. А. Черепащук. – Харьков : ХАИ, 2011. – 175 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Methodi_Obrabotki_Rezultatov.pdf. – 27.07.2016.

888. Вамболь, О. О. Хімічні основи виробництва виробів із полімерних композиційних матеріалів : навч. посіб. до лаб. практикуму / О. О. Вамболь, Л. С. Білогурова. – Харків : ХАІ, 2011. – 76 с.

889. Вартанян, В. М. Економіко-математичне моделювання : навч. посіб. / В. М. Вартанян, О. О. Воляк. – Харків : ХАІ, 2011. – 130 с.

- 890. Вартанян, В. М.** Маркетингові методи ціноутворення : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / В. М. Вартанян, М. А. Голованова, С. М. Мельніков. – Харків : ХАІ, 2011. – 266 с. – ISBN 978-966-662-221-4.
- 891. Введение в технологические процессы на автомобильном транспорте** : учеб. пособие / В. С. Кривцов, Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, Б. В. Яцун. – Харьков : ХАИ, 2011. – 64 с.
- 892. Вибір режимів різання при обробці деталей ЛА на верстатах із ЧПК** : навч. посіб. до курс. і диплом. проектування / В. В. Воронько, Ю. В. Д'яченко, С. Д. Проскурін, В. Т. Сікульський, М. Г. Толмачов, Н. С. Дмитренко. – Харків : ХАІ, 2011. – 72 с.
- 893. Волчанська, М. Д.** Теорія і практика перекладу : зб. техн. текстів і вправ / М. Д. Волчанська, І. Л. Іванова, Л. І. Волчанська. – Харків : ХАІ, 2011. – 78 с.
- 894. Гайдачук, В. Е.** Научно-исследовательская работа : конспект лекций / В. Е. Гайдачук, А. В. Кондратьев. – Харьков : ХАИ, 2011. – 160 с.
- 895. Гаркуша, Ю. О.** Політична економія : навч. посіб. / Ю. О. Гаркуша, І. Ю. Тур, Г. М. Шведова. – Харків : ХАІ, 2011. – 152 с.
- 896. Головань, Д. В.** Комерційна діяльність посередницьких підприємств : навч. посіб. / Д. В. Головань, О. С. Попов, В. С. Селищев. – Харків : ХАІ, 2011. – 118 с.
- 897. Долматов, Д. А.** Математическое моделирование пространственных течений в диффузорах ГТУ : учеб. пособие / Д. А. Долматов, В. Е. Спицын. – Харьков : ХАИ, 2011. – 44 с.
- 898. Дронова-Вартанян, І. В.** Рекламний менеджмент : навч. посіб. до самост. роботи / І. В. Дронова-Вартанян, В. М. Вартанян. – Харків : ХАІ, 2011. – 52 с.
- 899. Економіко-математичні моделі в управлінні та економіці** : метод. рек. до викон. лаб. робіт для студентів галузі знань «Економіка і підприємництво» / [уклад.: Л. О. Філіповська, В. Л. Петрик]. – Харків : ХАІ, 2011. – 60 с.
- 900. Електрика й магнетизм** : навч. посіб. до лаб. практикуму / Д. О. Воронович, І. В. Луньов, А. М. Охрімовський, О. В. Подшивалова. – Харків : ХАІ, 2011. – 140 с.
- 901. Зеленков, А. В.** Информационные системы в менеджменте: автоматизация бухгалтерского учета : учеб. пособие / А. В. Зеленков, И. Н. Кадыкова. – Харьков : ХАИ, 2011. – 56 с.
- 902. Зеленский, А. А.** Электронные и квантовые приборы СВЧ : учеб. пособие. Ч. 1 / А. А. Зеленский. – Харьков : ХАИ, 2011. – 139 с.

- 903. Інвестиційний аналіз** : навч. посіб. до самот. вивч. дисципліни. Ч. 1 / О. В. Гребенікова, Ю. Ю. Гусєва, О. М. Калініна, О. Б. Снісаренко. – Харків : ХАІ, 2011. – 53 с.
- 904. Історія вітчизняної культури** : конспект лекцій / Г. Ю. Канищев, Ю. І. Кисіль, О. В. Малишев, Г. Г. Півень, В. П. Шевченко, О. А. Яцина. – Харків : ХАІ, 2011. – 100 с.
- 905. Калініна, О. М.** Управління капіталом в фінансовій діяльності суб'єктів підприємства : навч. посіб. / О. М. Калініна. – Харків : ХАІ, 2011. – 57 с.
- 906. Клеєвська, В. Л.** Приземні метеорологічні спостереження : навч. посіб. Ч. 2 / В. Л. Клеєвська, О. О. Поліщук. – Харків : ХАІ, 2011. – 64 с.
- 907. Клименко, Т. А.** Стандартизація і сертифікація товарів та послуг : навч. посіб. / Т. А. Клименко, В. О. Пільщиков. – Харків : ХАІ, 2011. – 144 с.
- 908. Клочко, Т. А.** Миграция химических элементов : учеб. пособие по лаб. практикуму. Ч. 2. Водная и техногенная миграция / Т. А. Клочко, Л. И. Кротенко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 43 с.
- 909. Ковалевский, В. В.** Тепловые и атомные электростанции. Теплосиловое оборудование : учеб. пособие / В. В. Ковалевский. – Харьков : ХАИ, 2011. – 170 с.
- 910. Костюк, Г. И.** Гибкие автоматизированные цехи механической обработки : учеб. пособие. Ч. 2 / Г. И. Костюк, М. С. Романов, О. О. Баранов. – Харьков : ХАИ, 2011. – 92 с.
- 911. Кочарян, О. С.** Когнітивні ресурси забезпечення успішності навчальної діяльності студентів : навч. посіб. / О. С. Кочарян, Є. В. Фролова, В. М. Павленко. – Харків : ХАІ, 2011. – 64 с.
- 912. Кочарян, О. С.** Структура мотивації навчальної діяльності студентів : навч. посіб. / О. С. Кочарян, Є. В. Фролова, В. М. Павленко. – Харків : ХАІ, 2011. – 40 с.
- 913. Кошовий, Г. І.** Класичні та сучасні методи варіаційного числення : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / Г. І. Кошовий, В. М. Павленко, Б. Л. Голінський. – Харків : ХАІ, 2011. – 304 с. – ISBN 978-966-662-246-7.
- 914. Кудоярова, О. В.** Психолінгвістика : навч. посіб. / О. В. Кудоярова. – Харків : ХАІ, 2011. – 44 с.
- 915. Кузнецова, Н. В.** Естетика товарів і дизайн : навч. посіб. / Н. В. Кузнецова, М. В. Нечипорук. – Харків : ХАІ, 2011. – 122 с.
- 916. Лысенко, В. П.** Лабораторный практикум по дискретному моделированию в САПР : учеб. пособие / В. П. Лысенко, Л. А. Щеткина. – Харьков : ХАИ, 2011. – 44 с.
- 917. Лысенко, И. В.** Динамическое программирование [Электронный ресурс] : сб. практ. заданий / И. В. Лысенко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 38 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Dinamicsheskoe_Programmirovanie.pdf. – 11.01.2017.

- 918. Львов, М. П.** Строительная механика авиационных конструкций : учеб. пособие. Ч. 2. Расчет тонкостенных стержней / М. П. Львов, А. Г. Дибир. – Харьков : ХАИ, 2011. – 84 с.
- 919. Методы разработки диагностического обеспечения средств измерительной техники :** учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / В. А. Дергачев, А. С. Савельев, А. Н. Аникин, А. В. Павлик. – Харьков : ХАИ, 2011. – 72 с.
- 920. Михайлова, В. Г.** Зрівнювання геодезичних вимірів [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. Г. Михайлова. – Харків : ХАІ, 2011. – 36 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Mihailova_Zrivnyvanny.pdf. – 11.01.2017.
- 921. Міжнародний маркетинг :** навч. посіб. / Є. М. Ігнатова, С. М. Мельніков, В. Л. Петрик, М. А. Голованова. – Харків : ХАІ, 2011. – 120 с.
- 922. Научитель, О. Д.** Активне соціально-психологічне навчання : навч. посіб. Ч. 2. Соціально-психологічний тренінг / О. Д. Научитель, Ю. І. Гулий. – Харків : ХАІ, 2011. – 40 с.
- 923. Нечипорук, М. В.** Безпека життєдіяльності : навч. посіб. / М. В. Нечипорук, Г. В. Мигаль, О. Ф. Протасенко. – Харків : ХАІ, 2011. – 124 с.
- 924. Обработка и распознавание изображений в системах автоматизированного проектирования :** учеб. пособие по лаб. практикуму / Е. А. Дружинин, О. К. Погудина, И. Н. Бабак, А. В. Губарев. – Харьков : ХАИ, 2011. – 52 с.
- 925. Полтарак, Н. І.** Фінансова діяльність суб'єктів господарювання (на прикладі малого бізнесу) : навч. посіб. / Н. І. Полтарак. – Харків : ХАІ, 2011. – 49 с.
- 926. Орловский, М. Н.** Техническая эксплуатация воздушных судов : учеб. пособие / М. Н. Орловский, Ю. А. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2011. – 118 с.
- 927. Остапчук, В. В.** Коррозия и методы защиты авиационных сплавов : учеб. пособие / В. В. Остапчук, Н. И. Семишов. – Харьков : ХАИ, 2011. – 64 с.
- 928. Парафійник, Н. І.** Документно-інформаційні комунікації : навч. посіб. Ч. 2 / Н. І. Парафійник. – Харків : ХАІ, 2011. – 52 с.
- 929. Печенин, В. В.** Основы радиолокации ЛА : учеб. пособие / В. В. Печенин, А. Р. Сарамолки, Е. П. Мсаллам. – Харьков : ХАИ, 2011. – 70 с.
- 930. Підвищення виховного потенціалу прийомних батьків та батьків-вихователів [Електронний ресурс] :** навч.-метод. посіб. / Т. В. Бондаренко, А. А. Гришко, Т. В. Журавель, І. Д. Зверева, О. С. Катаєва, Ю. М. Кашпур, О. О. Кочемировська, Л. С. Лоріашвілі, І. В. Михайленко, І. М. Оніщенко,

Л. І. Остролицька, Ю. В. Пилипас, О. В. Руда, Ю. М. Удовенко, Г. О. Христова ; за заг. ред. І. Д. Зверєвої. – Київ : Версо 04, 2011. – 672 с. – Умови доступу : http://www.unicef.org/ukraine/ukr/parents_manual.pdf. – 12.09.2016.

931. Потыльчак, А. П. Изучение работы панели оператора и модулей ввода-вывода для сети RS-485 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Потыльчак, Г. А. Черепашук. – Харьков : ХАИ, 2011. – 111 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/lzucenie_Raboti_Paneli.pdf. – 27.07.2016.

932. Потыльчак, А. П. Проектирование устройств измерения параметров летательного аппарата : учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию / А. П. Потыльчак, А. Р. Сарамолки. – Харьков : ХАИ, 2011. – 100 с.

933. Правознавство [Електронний ресурс] : практикум / С. Ф. Гуцу, А. О. Гордеюк, Д. В. Гатило, М. Ж. Мкртчян. – Харків : ХАІ, 2011. – 112 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Gucu_Pravosnavstvo.pdf. – 11.01.2017.

934. Проектирование легких вертолетов : учеб. пособие / А. Г. Гребеников, Л. И. Лосев, А. М. Тимченко, В. А. Урбанович. – Харьков : ХАИ, 2011. – 288 с.

935. Проектирование систем силовых установок самолетов : конспект лекций / С. В. Епифанов, В. Д. Пехтерев, А. И. Рыженко, Р. Ю. Цуканов, В. Ф. Шмырев. – Харьков : ХАИ, 2011. – 512 с.

936. Прохоров, А. В. Технологии интеграции корпоративных приложений : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. В. Прохоров. – Харьков : ХАИ, 2011. – 84 с.

937. Розв'язання задач з нарисної геометрії : навч. посіб. до практ. занять / К. П. Мсаллам, Л. І. Оніщенко, О. А. Сідаченко, В. О. Федотенко. – Харків : ХАІ, 2011. – 116 с.

938. Розроблення конструкторської документації на типові деталі та вузли : навч. посіб. до практ. занять / Ю. Г. Андренко, Ю. А. Кузнєцова, С. В. Мартишко, К. П. Мсаллам, Н. В. Перехрест, О. А. Сідаченко. – Харків : ХАІ, 2011. – 63 с.

939. Сахно, А. Г. Расчет аэродинамических характеристик беспилотных летательных аппаратов : учеб. пособие / А. Г. Сахно. – Харьков : ХАИ, 2011. – 96 с.

940. Системный анализ : практикум / Г. К. Бахмет, А. Г. Бахмет, К. П. Барахов, Т. В. Рвачева. – Харьков : ХАИ, 2011. – 36 с.

941. Слепичева, М. А. Вычислительные задачи дискретной математики : учеб. пособие / М. А. Слепичева, Ю. К. Чернышев. – Харьков : ХАИ, 2011. – 72 с.

- 942. Снісаренко, О. Б.** Бюджетний менеджмент : навч. посіб. до самост. вивч. дисципліни / О. Б. Снісаренко, Л. О. Черний, Т. Ю. Павленко. – Харків : ХАІ, 2011. – 52 с.
- 943. Соколов, Ю. Н.** Компьютерный анализ и проектирование систем управления : учеб. пособие для студентов вузов Ч. 6. Оптимизация целевых функций / Ю. Н. Соколов. – Харьков : ХАИ, 2011. – 312 с.
- 944. Солнечные батареи автоматических космических аппаратов: компоновка на КА, конструкция узлов, проектировочные расчеты :** учеб. пособие для техн. вузов и специальностей аэрокосм. профиля / К. В. Безручко, В. Ф. Гайдуков, С. В. Губин, В. И. Драновский, Я. С. Карпов, И. Б. Туркин. – Харьков : ХАИ, 2011. – 276 с. – ISBN 966-662-009-X.
- 945. Солодовник, В. Ф.** Сигнализация в системах радиосвязи : учеб. пособие / В. Ф. Солодовник, А. А. Роенко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 97 с.
- 946. Столярчук, Г. В.** Бухгалтерський облік : зб. задач / Г. В. Столярчук. – Харків : ХАІ, 2011. – 44 с.
- 947. Техническая механика. Статика :** учеб. пособие / О. Ю. Кладова, В. Н. Павленко, С. Н. Кавецкий, Л. А. Фомичева. – Харьков : ХАИ, 2011. – 160 с.
- 948. Тиньков, О. М.** Інженерна психологія : навч. посіб. / О. М. Тиньков. – Харків : ХАІ, 2011. – 72 с.
- 949. Товарознавство пакувальних матеріалів і тари :** навч. посіб. Ч. 2 / О. О. Поліщук, О. А. Цирюк, Г. М. Колоскова, В. Ю. Колосков. – Харків : ХАІ, 2011. – 76 с.
- 950. Узун, Д. Д.** Проектний аналіз до самостійного вивчення дисципліни : навч. посіб. / Д. Д. Узун, Ю. О. Узун. – Харків : ХАІ, 2011. – 74 с.
- 951. Федорович, О. Є** Моделювання організаційних систем управління ІТ-проектами : навч. посіб. / О. Є. Федорович, К. О. Западня, Т. М. Назаренко. – Харків : ХАІ, 2011. – 144 с.
- 952. Худяков, С. В.** Разработка технологических процессов изготовления деталей с помощью компьютерной системы ADEM 7.1 : учеб. пособие / С. В. Худяков, В. В. Третьяк. – Харьков : ХАИ, 2011. – 38 с.
- 953. Цилиндрические зубчатые передачи. Расчет геометрических параметров и компьютерное моделирование :** учеб. пособие / В. Н. Павленко, А. А. Сидаченко, Ю. Г. Андренко, Е. П. Мсаллам, Н. В. Перехрест, В. И. Кирюшко, С. И. Пшеничных, Т. Ю. Боборыкина. – Харьков : ХАИ, 2011. – 89 с.
- 954. Цифровые методы обработки информационных процессов :** учеб. пособие. Ч. 1 / [В. К. Волосюк, Р. П. Волощук, К. Н. Нежальская, В. В. Павликов, М. Л. Усс]. – Харьков : ХАИ, 2011. – 182 с.

- 955. Шостак, А. В.** Программирование алгоритмов защиты информации в NET Framework [Электронный ресурс] : лаб. практикум / А. В. Шостак, И. В. Лысенко. – Харьков : ХАИ, 2011. – 74 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/m2011/Programmirovanie_Algoritmov.pdf. – 11.01.2017.
- 956. Шошин, Ю. С.** Трансмиссии и силовые системы авиационных газотурбинных двигателей : учеб. пособие по лаб. практикуму / Ю. С. Шошин, В. С. Чигрин. – Харьков : ХАИ, 2011. – 40 с.
- 957. Cherniavskiy, A. Y.** Threaded joints : manual / A. Y. Cherniavskiy, K. P. Msallam, Z. A. Pogorelova. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 56 p.
- 958. Dorofeyev, V. G.** Screw-nut mechanisms : tutorial / V. G. Dorofeyev, V. N. Dotsenko, Y. V. Koveza. – Kharkov : KhAI, 2011. – 40 p.
- 959. Kosheleva, O. A.** Aspects of the USA and Britain = Аспекти Сполучених Штатів Америки і Великобританії : practical work / O. A. Kosheleva. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 32 p.
- 960. Miroshnychenko, I. V.** Victory in the Air = Перемога у повітрі : reader / I. V. Miroshnychenko, I. A. Tomaz. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 45 p.
- 961. Okhrimovsky, A. M.** Physics : guidance man. for lab. experiments / A. M. Okhrimovsky, O. V. Podshyvalova. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 144 p.
- 962. Physics for engineers** : textbook. Pt. 4. Oscillations and waves / O. Naumenko, V. Demenko, V. Pavlenko, V. Sikulskiy. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 264 p.
- 963. Vambol, A. A.** Material engineering and aviation structural materials : workbook for lab. course. Pt. 1. Metals and alloys / A. A. Vambol, I. M. Taranenko. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 76 p.
- 964. Vambol, A. A.** Material engineering and aviation structural materials : [workbook for lab. course]. Pt. 2. Nonmetals and composites / A. A. Vambol, I. M. Taranenko. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 68 p.
- 965. Zimovin, A. Ya.** Basic Electrical Engineering : manual. Pt. 2 / A. Ya. Zimovin, V. N. Postnikov, L. I. Volchanskaya. – Kharkiv : KhAI, 2011. – 116 p.

2012

- 966. Автоматизация геометрического моделирования в среде Solidworks** : метод. указ. по выполнению лаб. работ / [сост.: В. В. Шевель, И. Н. Бабак, А. Ю. Ефремов, Е. И. Рыженко, О. К. Погудина, Р. Г. Ерохин]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 52 с.
- 967. Акулиничев, А. А.** Телекоммуникационные сети и их оборудование : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. А. Акулиничев, М. С. Зряхов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 72 с.

- 968. Амброжевич, М. В.** Численное моделирование газотермодинамических процессов в ракетных двигателях твердого топлива : учеб. пособие / М. В. Амброжевич, В. А. Серeda. – Харьков : ХАИ, 2012. – 44 с.
- 969. Барышев, И. В.** Цифровая обработка радиолокационной информации : учеб. пособие по лаб. практикуму / И. В. Барышев, В. А. Душепа, В. И. Барышев. – Харьков : ХАИ, 2012. – 52 с.
- 970. Барышева, Е. С.** Проектирование ступени центробежного нагнетателя : учеб. пособие / Е. С. Барышева, К. В. Фесенко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 56 с.
- 971. Бахмет, Г. К.** Конфліктні керовані ситуації. Неперервні задачі : практикум / Г. К. Бахмет, Н. А. Українець. – Харків : ХАІ, 2012. – 40 с.
- 972. Белявский, А. В.** Основы цифровой схемотехники : учеб. пособие / А. В. Белявский, И. В. Буняева, И. А. Сыпченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 80 с.
- 973. Бильчук, Н. Л.** Экзистенциализм: основные идеи и представители [Электронный ресурс] : учеб. пособие для самост. работы студентов, магистров и аспирантов / Н. Л. Бильчук, Е. П. Корогодова. – Харьков : ХАИ, 2012. – 54 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Biltchuk_Existenc.pdf. – 27.07.2016.
- 974. Благодарний, М. П.** Комп'ютерно-інтегровані виробництва і технологічні процеси : зб. завдань до самост. роботи / М. П. Благодарний, Г. М. Тимонькін. – Харків : ХАІ, 2012. – 68 с.
- 975. Волновая и квантовая оптика. Основы квантовой механики и физики ядра :** учеб. пособие к практ. занятиям по физике / Д. А. Воронович, Н. И. Глущенко, О. И. Петрова, А. А. Таран, М. В. Варминский. – Харьков : ХАИ, 2012. – 72 с.
- 976. Волосюк, В. К.** Цифровые методы обработки информационных процессов : учеб. пособие. Ч. 2 / В. К. Волосюк, В. В. Павликов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 78 с.
- 977. Гавриш, І. П.** Інформаційні ресурси : навч.-метод. посіб. / І. П. Гавриш. – Харків : ХАІ, 2012. – 52 с.
- 978. Герасименко, В. П.** Газотурбинные двигатели газоперекачивающих агрегатов. Определение характеристик : учеб. пособие / В. П. Герасименко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 116 с.
- 979. Горбенко, А. В.** Сервис-ориентированные системы и технологии бизнес-критического применения : практикум / А. В. Горбенко, О. М. Тарасюк ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 64 с. – ISBN 978-966-662-275-7.
- 980. Горбенко, А. В.** Формальные технологии разработки безопасных компьютерных систем : практикум / А. В. Горбенко, О. М. Тарасюк ; под

ред. В. С. Харченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 74 с. – ISBN 978-966-662-276-4.

981. Грайворонский, В. А. Аэродинамика вертолета : учеб. пособие / В. А. Грайворонский, В. А. Захаренко, В. В. Чмовж. – Харьков : ХАИ, 2012. – 200 с.

982. Грищенко, А. В. Конструкция и проектирование агрегатов жидкостных ракетных двигателей. Газовые регуляторы давления : учеб. пособие / А. В. Грищенко, А. М. Грушенко, Д. И. Завистовский. – Харьков : ХАИ, 2012. – 48 с.

983. Діловодчі та правові засади оформлення заяв студентів у практиці ВНЗ [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. М. Павленко, В. В. Воронько, О. В. Медведь, О. В. Наріжна. – Харків : ХАІ, 2012. – 80 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Pavlenko_Dilividtchi.pdf. – 17.10.2016.

984. Энерго- і ресурсозбереження : навч. посіб. / В. Ю. Колосков, В. В. Вамболь, О. О. Поліщук, О. М. Бугаєнко, О. В. Овчаров. – Харків : ХАІ, 2012. – 160 с.

985. Зеленский, А. А. Электронные и квантовые приборы СВЧ : учеб. пособие. Ч. 2 / А. А. Зеленский. – Харьков : ХАИ, 2012. – 132 с.

986. Зеленский, Р. Л. Расчет надежности деталей авиационных газотурбинных двигателей : учеб. пособие / Р. Л. Зеленский, А. С. Москаленко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 136 с.

987. Инженерная и компьютерная графика : практ. рук-во к лекц. курсу / В. И. Кирюшко, Н. В. Перехрест, Т. К. Мурадян, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 92 с.

988. Калініна, О. М. Управління активами промислового підприємства: необоротні активи : навч. посіб. Ч. 1 / О. М. Калініна, Ю. Б. Кракос, О. В. Каширіна. – Харків : ХАІ, 2012. – 52 с.

989. Карпов, Я. С. Проектирование и конструирование соединений деталей из композиционных материалов : учеб. пособие / Я. С. Карпов, С. П. Кривенда. – Харьков : ХАИ, 2012. – 128 с.

990. Касьянов, О. В. Основы геодезии : учеб. пособие. Ч. 1 / О. В. Касьянов, И. Г. Красовская, В. А. Слободян. – Харьков : ХАИ, 2012. – 64 с.

991. Кириченко, В. В. Компьютерные технологии проектирования с использованием МКЭ : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. В. Кириченко, А. В. Кондратьев. – Харьков : ХАИ, 2012. – 44 с.

992. Комплаєнс хворих на алкогольну залежність: психологічні чинники формування, типологія, система психокорекції [Електронний ресурс] : метод. рек. / Н. О. Марута, Л. Ф. Шестопалова, О. І. Мінко, Н. М. Лісна. – Київ, 2012. – 25 с. – Умови доступу : http://psplexus.com/biblioteka/item/download/56_4333115fd378cf2ed40cbe5f3555adf5.html. – 14.09.2016.

- 993. Кондратьев, А. В.** Технические средства автоматизации транспортных процессов в упаковочных комплексах : учеб. пособие / А. В. Кондратьев, Н. М. Московская, Д. А. Бетин. – Харьков : ХАИ, 2012. – 45 с.
- 994. Коновченко, О. В.** Документування міжнародних договірних відносин : навч. посіб. / О. В. Коновченко. – Харків : ХАІ, 2012. – 63 с.
- 995. Коновченко, О. В.** Міжнародне листування : навч. посіб. / О. В. Коновченко. – Харків : ХАІ, 2012. – 98 с.
- 996. Корпусные и литые детали. Моделирование и разработка конструкторской документации :** учеб. пособие / В. Н. Павленко, А. А. Сидаченко, Ю. Г. Андренко, Е. П. Мсаллам, О. И. Панченко, Н. В. Перехрест, С. И. Пшеничных. – Харьков : ХАИ, 2012. – 56 с.
- 997. Криворучко, С. Н.** Аэробика на занятиях по физическому воспитанию : учеб. пособие / С. Н. Криворучко, Ю. Г. Панасейко, Н. С. Белоус. – Харьков : ХАИ, 2012. – 56 с.
- 998. Криптология и защита информации :** учеб. пособие / Л. И. Курпа, Ю. А. Щербакова, Н. В. Драшпуль, Н. А. Украинец, О. В. Синяева. – Харьков : ХАИ, 2012. – 84 с.
- 999. Кудин, М. М.** Экспериментальные методы исследования лопаточных машин и газотурбинных двигателей : сб. лаб. работ / М. М. Кудин. – Харьков : ХАИ, 2012. – 64 с.
- 1000. Культура спілкування та етикет керівника :** навч. посіб. / В. Г. Рибалка, Л. М. Газнюк, В. О. Копилов, І. В. Кавриш, Н. А. Кудрявцева, Н. М. Баличева. – Харків : Федорко, 2012. – 292 с.
- 1001. Лабораторно-практические работы по курсу «Конструирование деталей, узлов и агрегатов авиационной техники» :** учеб. пособие / [Л. А. Малашенко, В. Л. Малашенко, Л. И. Лосев, В. И. Рябков, Л. В. Капитанова] ; под ред. Л. А. Малашенко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 189 с.
- 1002. Літвіна, Т. В.** Фінансовий аналіз : практикум / Т. В. Літвіна, Л. Г. Рева. – Харків : ХАІ, 2012. – 100 с.
- 1003. Марущенко, О.** Гендерні шкільні історії : [посібник] / О. Марущенко, О. Плахотнік. – Харків : Монограф, 2012. – 88 с.
- 1004. Математичні моделі планування виробництва в аерокосмічній галузі :** навч. посіб. для студентів / І. В. Чумаченко, О. І. Лисенко, І. А. Скачкова, І. М. Кадикова, В. М. Красніков. – Харків : ХАІ, 2012. – 272 с. – ISBN 978-966-602-248-1.
- 1005. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика :** учеб. пособие к практ. занятиям по физике / А. М. Охримовский, О. В. Подшивалова, И. В. Лунев, П. А. Комозинский. – Харьков : ХАИ, 2012. – 108 с.

- 1006. Михайленко, Т. П.** Теплотехнические измерения и приборы : учеб. пособие / Т. П. Михайленко, А. Ю. Лисица, Ю. В. Шахов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 124 с.
- 1007. Мсаллам, Е. П.** Нарисна геометрія в прикладах і задачах : навч. посіб. / Е. П. Мсаллам, Л. І. Оніщенко, О. А. Сідаченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 112 с.
- 1008. Написання і оформлення письмових робіт з правових дисциплін** : метод. реком. / [уклад.: С. Ф. Гуцу, А. О. Гордеюк, М. Ж. Мкртчян, О. О. Юркова]. – Харків : ХАІ, 2012. – 48 с.
- 1009. Начертательная геометрия** : практ. рук-во к лекц. курсу / В. И. Кирюшко, Н. В. Перехрест, Т. К. Мурадян, А. А. Сидаченко, В. И. Чумаченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 92 с.
- 1010. Некрасов, А. Д.** Размерный анализ сборочных конструкций в авиадвигателестроении : учеб. пособие / А. Д. Некрасов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 41 с.
- 1011. Олейник, В. Н.** Особенности проектирования электронной аппаратуры в PCAD и OrCAD : учеб. пособие / В. Н. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2012. – 52 с.
- 1012. Организация перевозок и безопасность движения** : учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, В. Е. Зайцев, С. В. Орлов, А. М. Григорович. – Харьков : ХАИ, 2012. – 272 с.
- 1013. Основы психотерапії** : навч.-метод. комплекс для студентів зі спеціальності «Психологія» / [уклад.: О. С. Кочарян, Н. М. Терещенко]. – Харків : [ХНУ ім. В. Н. Каразіна], 2012. – 40 с.
- 1014. Основы технологической подготовки производства в авиастроении** : учеб. пособие по диплом. проектированию / В. Е. Зайцев, Ю. М. Букин, Ю. А. Воробьев, А. П. Мельничук. – Харьков : ХАИ, 2012. – 184 с.
- 1015. Основы экономической теории** : учеб. пособие / Я. В. Сафронов, Ю. А. Гаркуша, В. И. Мельникова, С. Н. Хмель, В. И. Хмель, И. Ю. Тур, А. Н. Шведова, В. С. Куприянова. – Харьков : ХАИ, 2012. – 205 с.
- 1016. Оцінювання ефективності збереження вартості грошових коштів** : навч. посіб. до самост. роботи студентів / [Ю. В. Бабенко, Ю. А. Нужнова, В. В. Мотін, М. В. Потапова, Л. В. Вольних]. – Харків : ХАІ, 2012. – 48 с.
- 1017. Печенин, В. В.** Радиофизические основы измерения параметров движения летательных аппаратов : учеб. пособие по преддиплом. курсу / В. В. Печенин, А. Р. Сарамолки. – Харьков : ХАИ, 2012. – 56 с.
- 1018. Поздняков, В. А.** Испытания газотурбинных установок : сб. лаб. работ / В. А. Поздняков, И. И. Редин. – Харьков : ХАИ, 2012. – 55 с.

- 1019. Попова, Е. Г.** Неразрушающие методы контроля композитных конструкций : учеб. пособие / Е. Г. Попова, М. А. Шевцова. – Харьков : ХАИ, 2012. – 96 с.
- 1020. Прикладные методы анализа и оптимизации информационных управляющих систем** : учеб. пособие / В. А. Попов, Н. В. Еременко, Е. Ю. Синябрюхова, О. А. Недосекина. – Харьков : ХАИ, 2012. – 71 с.
- 1021. Прилуцкая, А. Е.** Организационная культура и имидж современного руководителя : учеб. пособие. Ч. 1 / А. Е. Прилуцкая. – Харьков : ХАИ, 2012. – 76 с.
- 1022. Принципы построения геопорталов** : учеб. пособие. Ч. 1 / С. М. Андреев, С. И. Березина, А. С. Бутенко, А. С. Нечаусов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 88 с.
- 1023. Психологія соматично хворих** : навч.-метод. комплекс для студентів зі спеціальності «Психологія» / [уклад.: Л. Ф. Шестопалова]. – Харків : [ХНУ ім. В. Н. Каразіна], 2012. – 32 с.
- 1024. Радиотехнические системы** : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Д. Абрамов, Т. И. Москаленко, В. В. Печенин, В. Г. Яковлев, А. В. Мазуренко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 64 с.
- 1025. Разработка аванпроекта вертолета** : учеб. пособие / Л. И. Лосев, А. Г. Гребеников, Л. Ф. Джемилев, И. О. Хамидулин, И. В. Шепель. – Харьков : ХАИ, 2012. – 324 с.
- 1026. Рвачева, Т. В.** Финансовая математика : учеб. пособие / Т. В. Рвачева, А. Г. Бахмет. – Харьков : ХАИ, 2012. – 56 с.
- 1027. Резьбовые и неразъемные соединения** : учеб. пособие / З. А. Погорелова, Т. Ю. Боборыкина, О. А. Григорова, Л. П. Пушкарева. – Харьков : ХАИ, 2012. – 76 с.
- 1028. Сахно, А. Г.** Введение в динамику летательных аппаратов (движение в вертикальной плоскости) : учеб. пособие. Ч. 2 / А. Г. Сахно. – Харьков : ХАИ, 2012. – 76 с.
- 1029. Сенсорний аналіз** [Електронний ресурс] : навч. посіб. до лаб. практикуму / М. В. Нечипорук, Н. В. Кобріна, І. Ф. Овчиннікова, Н. І. Черевична. – Харків : ХАІ, 2012. – 40 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Nechiporuk_Sensornij_Laboratomij.pdf. – 27.07.2016.
- 1030. Система управління ризиками проектів підприємства** : навч. посіб. / І. В. Чумаченко, М. О. Латкін, Т. І. Бондарева, Н. В. Доценко. – Харків : ХАІ, 2012. – 232 с.
- 1031. Современные технологические системы в автоматизированном производстве** : учеб. пособие / В. Н. Павленко, Г. И. Костюк, О. О. Баранов, М. С. Романов. – Харьков : ХАИ, 2012. – 104 с.
- 1032. Соколов, О. Ю.** Вступ до фаху : лаб. практикум / О. Ю. Соколов, О. І. Морозова, М. І. Шевченко. – Харків : ХАІ, 2012. – 60 с.

- 1033. Степаненко, Л. П.** Гидравлика и гидроприводы роботов : учеб. пособие по лаб. практикуму / Л. П. Степаненко, И. В. Буняева, И. П. Бойчук. – Харьков : ХАИ, 2012. – 64 с.
- 1034. Столярчук, Г. В.** Фінансовий облік : навч. посіб. до самост. вивчення дисципліни / Г. В. Столярчук. – Харків : ХАІ, 2012. – 52 с.
- 1035. Технология выполнения защитных покрытий изделий авиационной и автомобильной техники** : учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, Ю. В. Дьяченко, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, С. Н. Лашко, В. Е. Зайцев. – Харьков : ХАИ, 2012. – 168 с.
- 1036. Технология и оборудование упаковочных материалов** : учеб. пособие / В. Я. Самойлов, В. В. Остапчук, И. М. Тараненко, О. В. Ивановская, В. Н. Кравец. – Харьков : ХАИ, 2012. – 71 с.
- 1037. Технология контроля защитных покрытий изделий авиационной и автомобильной техники** : учеб. пособие по лаб. практикуму / Ю. В. Дьяченко, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, С. Н. Лашко, Н. Г. Толмачев, В. Е. Зайцев. – Харьков : ХАИ, 2012. – 46 с.
- 1038. Техноэкология** : учеб. пособие / С. А. Лобов, Д. А. Бетин, В. В. Кручина, А. У. Удовинова, О. М. Бугаенко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 160 с.
- 1039. Товарознавча оцінка товарів тваринного походження** : навч. посіб. до лаб. практикуму / М. В. Нечипорук, В. В. Кручина, В. В. Вамболь, О. О. Поліщук, Л. В. Гончар. – Харків : ХАІ, 2012. – 96 с.
- 1040. Тофанюк, О. В.** Податкова система : навч. посіб. / О. В. Тофанюк, Т. Ю. Павленко. – Харків : ХАІ, 2012. – 72 с.
- 1041. Тофанюк, О. В.** Фінансове забезпечення господарської діяльності : навч. посіб. / О. В. Тофанюк, В. П. Божко, Т. Ю. Павленко. – Харків : ХАІ, 2012. – 60 с.
- 1042. Транспортно-эксплуатационное состояние автодорог** : учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, А. В. Романцов, Б. В. Яцун. – Харьков : ХАИ, 2012. – 108 с.
- 1043. Туркін, І. Б.** Авторське право у програмній інженерії : навч. посіб. / І. Б. Туркін, Ю. С. Манжос. – Харків : ХАІ, 2012. – 56 с.
- 1044. Управління відходами і поводження з ними. Утилізація об'єктів аерокосмічної техніки** : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. М. Кобрін, М. В. Нечипорук, С. О. Вамболь, О. О. Поліщук, В. В. Вамболь. – Харків : ХАІ, 2012. – 132 с.
- 1045. Устройство и кинематические схемы универсальных металлорежущих станков** : учеб. пособие. Ч. 2 / А. И. Долматов, С. Е. Маркович, А. П. Петренко, М. А. Курин. – Харьков : ХАИ, 2012. – 40 с.

- 1046. Федорович, О. Е.** Информационные системы корпоративного управления и стратегического менеджмента : учеб. пособие / О. Е. Федорович, Ю. И. Сергеева. – Харьков, 2012. – 69 с.
- 1047. Федорович, О. Є.** Проектування багаторівневої архітектури інформаційних управляючих систем : навч. посіб. / О. Є. Федорович, О. С. Яшина, Л. М. Лутай. – Харків : ХАІ, 2012. – 128 с.
- 1048. Фінансова система України :** навч. посіб. до самот. роботи студентів. Ч. 2 / Ю. В. Бабенко, Ю. А. Нужнова, Л. О. Черний, О. В. Каширіна. – Харків : ХАІ, 2012. – 48 с.
- 1049. Фурсова, В. А.** Фінансовий менеджмент: контрольні роботи : навч. посіб. до практ. занять / В. А. Фурсова. – Харків : ХАІ, 2012. – 28 с.
- 1050. Чернієнко, В. О.** Етика ділового спілкування : навч. посіб. до самот. роботи / В. О. Чернієнко, С. І. Широка, О. І. Гаплевська. – Харків : ХАІ, 2012. – 68 с.
- 1051. Чигрин, В. С.** Віброакустика і вібродіагностика авіаційних двигунів : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / В. С. Чигрин, С. І. Суховій. – Харків : ХАІ, 2012. – 264 с.
- 1052. Шошин, Ю. С.** Тепловой расчет авиационного поршневого двигателя : учеб. пособие / Ю. С. Шошин, Ю. А. Гусев, А. В. Белогуб. – 2-е изд., перераб. и доп. – Харьков : ХАИ, 2012. – 40 с.
- 1053. Экономическая эффективность природоохранных мероприятий и оценка экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды :** учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, В. Н. Кобрин, М. А. Голованова, В. В. Вамболь, В. В. Лебедченко. – Харьков : ХАИ, 2012. – 88 с.
- 1054. Basics of interchangeability :** summary lectures / M. K. Knyazyev, V. O. Dyadin, B. S. Bilokon, M. O. Kurin. – Kharkiv : KhAI, 2012. – 92 p.
- 1055. Chmovzh, V.** Experimental hydraulics : tutorial on lab. practices / V. Chmovzh, V. Zaharenko, A. Kasianenko. – Kharkov : KhAI, 2012. – 40 p.
- 1056. Dorofeyev, V. G.** Laboratory works on course «Machines and mechanisms designing» : tutorial / V. G. Dorofeyev, Y. V. Koveza. – Kharkov : KhAI, 2012. – 47 p.
- 1057. Nezym, V. Yu.** Gas turbines: design problems : lecture synopsis in english / V. Yu. Nezym. – Kharkiv : KhAI, 2012. – 84 p.
- 1058. Okhrimovskyy, A. M.** Mechanics and thermodynamics : guidance man. for recitation / A. M. Okhrimovskyy, O. V. Podshyvalova. – Kharkiv : KhAI, 2012. – 72 p.
- 1059. Technology of manufacturing of aircraft details with allowance removal :** tutorial / V. T. Sikulskiy, Yu. V. Dyachenko, V. V. Borisevich,

S. D. Proskurin, M. D. Tolmachev, C. M. Smal, I. O. Voronko, M. K. Heyshtor. – Kharkiv : KhAI, 2012. – 196 p.

1060. Theoretical mechanics. Kinematics : tutorial for self-education / V. N. Pavlenko, I. V. Bunyaeva, S. S. Vorozhko, O. Y. Kladova, T. V. Slusarenko, L. A. Fomichova. – Kharkov : KhAI, 2012. – 96 p.

1061. Theoretical mechanics. Statics : tutorial for self-education / V. N. Pavlenko, I. V. Bunyaeva, S. S. Vorozhko, O. Y. Kladova, T. V. Slusarenko, L. A. Fomichova. – Kharkov : KhAI, 2012. – 116 p.

2013

1062. Авионика: связные и информационно-измерительные системы : учеб. пособие / А. Д. Абрамов, О. А. Горбуненко, Д. П. Жеребятъев, М. Л. Усс, К. А. Щербина, А. М. Ветошко, В. Г. Яковлев. – Харьков : ХАИ, 2013. – 219 с.

1063. Аналіз фінансового забезпечення видатків бюджетних установ : навч. посіб. / [О. С. Дем'яненко, Ю. Ю. Гусева, О. Б. Снісаренко, О. В. Гребенікова, Л. О. Черний]. – Харків : ХАІ, 2013. – 60 с.

1064. Белявский, А. В. Устройства электроники и автоматики : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. В. Белявский, И. П. Бойчук, И. А. Сыпченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 80 с.

1065. Бетин, Д. А. Транспортирующие машины : учеб. пособие / Д. А. Бетин, В. Н. Кравец, А. В. Кондратьев. – Харьков : ХАИ, 2013. – 92 с.

1066. Благодарний, М. П. Пристрої і методи контролю технологічних процесів : навч. посіб. / М. П. Благодарний, І. П. Внуков, Г. М. Тимонькін. – Харків : ХАІ, 2013. – 180 с.

1067. Вартанян, В. М. Економіко-математичне моделювання : навч. посіб. до самост. вивч. дисципліни. Ч. 1 / В. М. Вартанян, В. Л. Петрик, О. О. Воляк. – Харків : ХАІ, 2013. – 92 с.

1068. Вартанян, В. М. Міжнародна економіка [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. М. Вартанян, О. С. Попов, О. О. Кім. – Харків : ХАІ, 2013. – 243 с. –
Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Vartanan_Mignarodna_Economika.pdf. –
27.07.2016.

1069. Вартанян, В. М. Міжнародний економічний аналіз [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. М. Вартанян, А. В. Артьомова. – Харків : ХАІ, 2013. – 110 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Vartanan_MEA.pdf. –
29.06.2016.

1070. Вартанян, В. М. Моделювання й аналіз економічних процесів з використанням інтегрованих пакетів ExceliMaple : навч. посіб. / В. М. Вартанян, О. О. Воляк, А. В. Артьомова. – Харків : ХАІ, 2013. – 208 с.

- 1071. Введение в авиационные приборы :** [учеб. пособие] / А. Р. Сарамолки, В. П. Охматенко, А. П. Потыльчак, О. С. Гапоненко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 84 с.
- 1072. Виброакустика авиационных двигателей :** лаб. практикум / В. С. Чигрин, Ю. А. Гусев, О. М. Бугаенко, А. И. Попуга. – Харьков : ХАИ, 2013. – 52 с.
- 1073. Водопостачання, водовідведення та поліпшення якості води :** навч. посіб. / П. Г. Кириєнко, Є. М. Варламов, В. В. Кручина, І. М. Берешко. – Харків : ХАІ, 2013. – 188 с.
- 1074. Волосюк, В. К.** Методы оптимальной обработки сигналов в пассивных радиометрических устройствах и системах : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / В. К. Волосюк, В. В. Павликов, С. С. Жила. – Харьков : ХАИ, 2013. – 200 с.
- 1075. Выходец, Ю. С.** Организационное проектирование системы управления персоналом [Электронный ресурс] : учеб. пособие по выполнению курсового проекта и расчет.-граф. работы / Ю. С. Выходец, И. В. Чумаченко, И. О. Мартыненко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 40 с. – Режим ДОСТУПА : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Vihodec_Organizacionnoe_Proektirovanie.pdf. – 27.07.2016.
- 1076. Гавриш, І. П.** Виробниче документознавство в аерокосмічній галузі: конструкторська документація : навч. посіб. / І. П. Гавриш. – Харків : ХАІ, 2013. – 78 с.
- 1077. Гаркуша, А. И.** Динамика деталей газотурбинных двигателей : конспект лекций / А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин. – Харьков : ХАИ, 2013. – 124 с.
- 1078. Гаркуша, А. И.** Экспериментальные и расчетные методы исследования динамики и прочности элементов ГТД : учеб. пособие / А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин, Ю. А. Гусев. – Харьков : ХАИ, 2013. – 72 с.
- 1079. Головань, Д. В.** Маркетингова політика розподілу : навч. посіб. / Д. В. Головань, В. С. Селищев. – Харків : ХАІ, 2013. – 65 с.
- 1080. Григорова, О. А.** Конструкционные материалы. Обозначение и запись в технической документации : учеб. пособие / О. А. Григорова, А. А. Сидаченко, Н. М. Хмелик. – Харьков : ХАИ, 2013. – 64 с.
- 1081. Гулий, Ю. І.** Вступ до етнопсихології [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Ю. І. Гулий, М. Є. Жидко. – Харків : ХАІ, 2013. – 112 с. – Умови ДОСТУПУ : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Posobie_Ethnopsychology_2013.pdf. – 19.09.2016.
- 1082. Даншина, С. Ю.** Компьютерные технологии для ГИС-приложений : учеб. пособие по лаб. практикуму / С. Ю. Даншина. – Харьков : ХАИ, 2013. – 40 с.

- 1083. Дмитренко, Є. В.** Українська мова за професійним спрямуванням : навч. посіб. для студентів техн. спец. ден. та заоч. форм навчання / Є. В. Дмитренко. – Харків : ХАІ, 2013. – 60 с.
- 1084. Долматов, А. И.** Конструкции зажимных патронов : учеб. пособие / А. И. Долматов, А. П. Петренко, М. А. Курин. – Харьков : ХАИ, 2013. – 40 с.
- 1085. Економіка підприємства :** навч. посіб. / О. С. Попов, В. В. Лебедченко, З. В. Каменева, С. В. Косенко. – Харків : ХАІ, 2013. – 176 с.
- 1086. Зеленков, А. В.** Организационное и имитационное моделирование работы предприятий в программе Business Studio : учеб. пособие по практ. занятиям / А. В. Зеленков, Е. В. Мироевская. – Харьков : ХАИ, 2013. – 76 с.
- 1087. Инструментальные средства экономики и маркетинга. Модельный тренажер MS EXCEL и MAPLE [Электронный ресурс] :** учеб. пособие / Л. А. Филипповская, В. М. Вартанян, Е. С. Листровая, А. В. Артемова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 321 с. Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Filipkovskaja_Instrum.pdf. – 12.05.2016.
- 1088. Интегрированная логистика и SCM :** учеб. пособие / В. Н. Павленко, Л. Г. Рева, И. А. Сыпченко, В. Д. Гуменникова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 88 с.
- 1089. Карташов, А. В.** Методы условной оптимизации : учеб. пособие / А. В. Карташов, А. В. Бабкина, Р. А. Пудло. – Харьков : ХАИ, 2013. – 54 с.
- 1090. Ключко, Т. А.** Геология с основами геоморфологии : учеб. пособие по лаб. практикуму / Т. А. Ключко, Д. Н. Макаренко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 56 с.
- 1091. Кондратьев, А. В.** История ракетно-космической науки и техники в Украине : конспект лекций / А. В. Кондратьев. – Харьков : ХАИ, 2013. – 88 с.
- 1092. Кононенко, Н. В.** Организация и технология ремонта газоперекачивающих агрегатов : учеб. пособие / Н. В. Кононенко, В. В. Коткин. – Харьков : ХАИ, 2013. – 76 с.
- 1093. Краснов, Л. А.** Фонокардиография. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине : учеб. пособие / Л. А. Краснов, В. П. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2013. – 64 с.
- 1094. Краснов, Л. А.** Электрокардиография. Технические средства электронной и компьютерной диагностики в медицине : учеб. пособие / Л. А. Краснов, В. П. Олейник. – Харьков : ХАИ, 2013. – 84 с.
- 1095. Кулик, А. С.** Диагностика ДВС автомобилей : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. С. Кулик. – Харьков : ХАИ, 2013. – 52 с.
- 1096. Лобов, С. А.** Техноэкология : учеб. пособие по выполнению практ. работ. Ч. 1 / С. А. Лобов, В. В. Кручина. – Харьков : ХАИ, 2013. – 84 с.

- 1097. Макаричев, В. А.** Алгоритмы и анализ сложности : учеб. пособие / В. А. Макаричев, М. А. Макаричева. – Харьков : ХАИ, 2013. – 40 с.
- 1098. Макроэкономика :** учеб. пособие / Я. В. Сафронов, В. И. Мельникова, Е. П. Мельникова, Т. В. Сидлярук, А. Н. Шведова, И. А. Любушкина. – Харьков : ХАИ, 2013. – 160 с.
- 1099. Мировая политика и международные отношения** [Электронный ресурс] : метод. рекомендации и основ. положения курса, контрол. и тестовые задания для контроля и самостоятел. работы студентов / В. А. Копылов, И. И. Ковалева, Л. А. Лобанова, В. Ю. Осипова, Е. В. Раздина, В. Б. Селевко, С. Е. Чмыхун. – Харьков : ХАИ, 2013. – 67 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Mirovaja_Politika.pdf. – 27.07.2016.
- 1100. Міжнародна економіка** [Електронний ресурс] : метод. рек. до викон. курсової роботи / [уклад.: В. М. Вартамян, О. С. Попов, М. А. Голованова, В. Л. Петрик]. – Харків : ХАІ, 2013. – 38 с. – Умови ДОСТУПУ : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Popov_Mignar_Ekonom.pdf. – 19.05.2016.
- 1101. Моделирование распределенных систем обработки данных :** учеб. пособие по лаб. практикуму / Е. А. Дружинин, О. К. Погудина, И. Н. Бабак, С. А. Коба. – Харьков : ХАИ, 2013. – 48 с.
- 1102. Моделі інформаційної підтримки організаційних структур управління :** навч. посіб. / О. Є. Федорович, В. О. Попов, Н. В. Єременко, Є. Ю. Синєбрюхова. – Харків : ХАІ, 2013. – 128 с. – ISBN 978-966-662-283-2.
- 1103. Мощицький, О. С.** Біржова діяльність : зб. задач і вправ / О. С. Мощицький, Т. О. Мощицька. – Харків : ХАІ, 2013. – 60 с.
- 1104. Научитель, О. Д.** Методика та організація наукового дослідження в таблицях, рисунках, поняттях : навч. посіб. / О. Д. Научитель, І. А. Бідюк, Н. В. Барінова. – Харків : ХАІ, 2013. – 57 с.
- 1105. Нечипорук, Н. В.** Сварка при ремонті автомобільного транспорту : учеб. пособие / Н. В. Нечипорук, Ю. А. Воробьев, С. Н. Лашко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 88 с.
- 1106. Оброблення металів тиском :** навч. посіб. до лаб. практикуму / В. К. Борисевич, В. В. Третяк, А. М. Грінченко, А. І. Волова, А. В. Онопченко, І. В. Скорченко. – Харків : ХАІ, 2013. – 57 с.
- 1107. Омельченко, О. Л.** Методы экспертных оценок в экономических решениях : учеб. пособие для самост. работы / О. Л. Омельченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 24 с.
- 1108. Орлов, С. В.** Патентование : учеб. пособие. Ч. 1 / С. В. Орлов. – Харьков : ХАИ, 2013. – 92 с.
- 1109. Основи психотерапії** [Електронний ресурс] : навч.-метод. комплекс для студентів зі спеціальності «Психологія» / [уклад.: О. С. Кочарян,

Н. М. Терещенко, М. Є. Жидко]. – Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2013. – 36 с. – УМОВИ ДОСТУПУ : <http://ekhnuir.univer.kharkov.ua>. – 14.09.2016.

1110. Основы системного анализа : метод. указания по выполнению курсовой работы / [Г. К. Бахмет, А. Г. Бахмет, В. А. Кобзаренко]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 36 с.

1111. Основы технологии сварки в аэрокосмической технике : учеб. пособие. Ч. 1 / А. К. Горлов, Е. П. Рогачев, С. Н. Лашко, А. В. Келеберда. – Харьков : ХАИ, 2013. – 73 с.

1112. Остапчук, В. В. Тесты для самостоятельной работы студентов в области материаловедения : учеб. пособие / В. В. Остапчук, Е. Г. Попова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 74 с.

1113. Пищухина, О. А. Введение в системы управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие по лаб. практикуму / О. А. Пищухина, С. Н. Фирсов, А. Ю. Клочок. – Харьков : ХАИ, 2013. – 27 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Vvedenie_V_Su.pdf. – 11.01.2017.

1114. Пищухина, О. А. Основы моделирования систем : учеб. пособие по лаб. практикуму / О. А. Пищухина, С. Н. Фирсов, А. Ю. Клочок. – Харьков : ХАИ, 2013. – 27 с.

1115. Побудова епюр внутрішніх силових факторів при розтяганні й стисканні : навч. посіб. з курсу «Механіка матеріалів і конструкцій» / О. Г. Дібір, М. І. Пекельний, М. М. Гребенніков, А. О. Кірпікін. – Харків : ХАІ, 2013. – 32 с.

1116. Порядок оформления учебных и научно-исследовательских документов : учеб. пособие / В. Н. Павленко, В. В. Воронько, Ю. А. Сысоев, И. М. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 76 с.

1117. Правознавство : практикум / С. Ф. Гуцу, Д. В. Гордеюк, Д. В. Гатило, М. Ж. Мкртчян. – Харків : ХАІ, 2013. – 76 с.

1118. Прилуцкая, А. Е. Организационная культура и имидж современного руководителя : учеб. пособие. Ч. 2 / А. Е. Прилуцкая. – Харьков : ХАИ, 2013. – 76 с.

1119. Проектирование легких вертолетов : учеб. пособие / А. Г. Гребеников, Л. И. Лосев, А. М. Тимченко, В. А. Урбанович. – Харьков : ХАИ, 2013. – 288 с. – ISBN 978-966-662-240-5.

1120. Проектирование узлов и агрегатов авиационно-космической техники : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / В. Н. Доценко, В. Н. Павленко, Ю. В. Ковеза, Ф. Ф. Кузьминов, С. И. Пшеничных, В. В. Усик ; под общ. ред. В. Н. Доценко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 328 с. – ISBN 978-966-662-310-5.

1121. Прохоров, А. В. Технологии распределенных систем и параллельных вычислений : учеб. пособие / А. В. Прохоров, Е. М. Пахнина. – Харьков : ХАИ, 2013. – 184 с.

- 1122. Психолого-педагогічне забезпечення розвитку особистості студентів технічного університету** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. О. Копилов, М. Є. Жидко, Н. Л. Калайтан, К. В. Волошина, Т. О. Досужа, М. А. Півень, Т. П. Старовойт, В. Р. Цокота. – Харків : ХАІ, 2013. – 58 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Rozvitok_Osobistosti.pdf. – 14.09.2016.
- 1123. Редько, А. А.** Содержание и методика выполнения выпускной работы бакалавра : метод. указания для студентов высш. учеб. заведений IV уровня аккредитации по направлению «Авиа- и ракетостроение» специальности «Самолеты и вертолеты» / А. А. Редько. – Харьков : ХАИ, 2013. – 66 с.
- 1124. Рябченко, В. М.** Сертификация авиационной техники в Украине : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1. Сертификация разработчика образцов авиационной техники. Сертификация типа / В. М. Рябченко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 215 с.
- 1125. Сапрыкин, В. Н.** Сопротивление материалов. Решение задач : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Т. 1 / В. Н. Сапрыкин, В. Н. Павленко, О. Ю. Кладова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 528 с. – ISBN 978-966-662-286-3.
- 1126. Сапрыкин, В. Н.** Сопротивление материалов. Решение задач : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Т. 2 / В. Н. Сапрыкин, В. Н. Павленко, О. Ю. Кладова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 448 с. – ISBN 978-966-662-287-0.
- 1127. Свящук, А. Л.** Философия естествознания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Свящук. – Харьков : ХАИ, 2013. – 68 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Svashuk_Filosofia.PDF. – 13.05.2016.
- 1128. Селищев, В. С.** Електронна комерція [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. С. Селищев, Д. В. Головань. – Харків : ХАІ, 2013. – 135 с. – Умови доступу : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Selishev_Elektronna_Komercia.pdf. – 26.10.2016.
- 1129. Серeda, В. А.** Формирование облика пускового устройства беспилотного летательного аппарата : учеб. пособие / В. А. Серeda, А. А. Цирюк. – Харьков : ХАИ, 2013. – 57 с.
- 1130. Сисоев, Ю. О.** Основи інтелектуальної власності : навч. посіб. / Ю. О. Сисоев, Ю. В. Широкий. – Харків : ХАІ, 2013. – 76 с.
- 1131. Содержание и методика выполнения выпускной работы бакалавра** : метод. указания для студентов высш. учеб. заведений IV уровня аккредитации по направлению подготовки «Обслуживание воздушных судов» / [сост. М. Н. Орловский]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 44 с.
- 1132. Тараненко, М. Е.** Экспериментальные методы исследований в технологии производства АКТ : учеб. пособие. Ч. 1 / М. Е. Тараненко, И. М. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 121 с.

- 1133. Тараненко, М. Е.** Экспериментальные методы исследований в технологии производства АКТ : учеб. пособие. Ч. 2 / М. Е. Тараненко, И. М. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 120 с.
- 1134. Теорія алгоритмів і обчислювальних процесів :** навч. посіб. / І. В. Шостак, І. В. Груздо, М. О. Данова, Ю. І. Бутенко. – Харків : ХАІ, 2013. – 82 с.
- 1135. Технологии Web, Grid, Cloud для гарантоспособных ИТ-инфраструктур = Web, Grid, Cloud technologies for dependable IT-infrastructures :** [лекц. материал] / В. С. Харченко, А. В. Горбенко, А. А. Билаш, А. Ю. Белобородов, К. А. Бохан ; под ред. В. С. Харченко, А. В. Горбенко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 868 с.
- 1136. Технологическое оснащение для производства летательных аппаратов :** учеб. пособие по лаб. практикуму и практ. занятиям / В. Т. Сикульский, Ю. В. Дьяченко, В. В. Коллеров, В. В. Воронько, С. Д. Проскурин, А. С. Морголенко, Н. С. Дмитренко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 56 с.
- 1137. Технология производства летательных аппаратов (сборочно-монтажные работы) = Technologies of aircraft manufacturing (Assembling and mounting work) :** учеб. пособие по лаб. практикуму / В. С. Кривцов, Ю. А. Воробьев, Д. А. Брега, Ю. В. Дьяченко, А. К. Горлов, А. Н. Мещеряков, С. Ю. Миронова, О. В. Шипуль, В. В. Воронько. – Харьков : ХАИ, 2013. – 168 с.
- 1138. Тюрев, В. В.** Численные методы аэрогидродинамики : учеб. пособие / В. В. Тюрев, В. А. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 180 с.
- 1139. Управління активами промислового підприємства: оборотні активи :** навч. посіб. Ч. 2 / О. М. Калініна, Ю. Б. Кракос, О. В. Гребенікова, Ю. Ю. Гусева. – Харків : ХАІ, 2013. – 52 с.
- 1140. Филипковский, С. В.** Основы охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности для инженеров : учеб. пособие для студентов вузов / С. В. Филипковский, Л. А. Филипковская. – Харьков : ХАИ, 2013. – 132 с. – ISBN 978-966-662-289-4.
- 1141. Філіпковська, Л. О.** Економіко-математичні моделі в управлінні та економіці [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. О. Філіпковська, В. Л. Петрик, Т. А. Клименко. – Харків : ХАІ, 2013. – 141 с. – Умови ДОСТУПУ : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Filipkovskaya_Econom.pdf. – 12.05.2016.
- 1142. Фомичев, П. А.** Прочностные испытания самолетов авиации общего назначения : учеб. пособие / П. А. Фомичев, Д. А. Пинчук, Т. С. Бойко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 72 с.
- 1143. Цивільний захист :** навч. посіб. / Д. М. Макаренко, В. Л. Клеєвська, О. О. Поліщук, В. І. Калашнікова. – Харків : ХАІ, 2013. – 175 с.

- 1144. Черепашук, Г. А.** Виртуальные измерительные приборы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Черепашук, А. П. Потыльчак, А. В. Борзенкова. – Харьков : ХАИ, 2013. – 121 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Cherepachuk_Virtualnie_Pribori.pdf. – 11.01.2017.
- 1145. Чигрин, В. С.** Экспериментальные и расчетные методы исследования динамики и прочности элементов ГТД : лаб. практикум / В. С. Чигрин, А. И. Гаркуша, Ю. А. Гусев. – Харьков : ХАИ, 2013. – 72 с.
- 1146. Чухрай, А. Г.** Применение шаблонов объектно-ориентированного проектирования в задачах разработки систем управления : учеб. пособие по лаб. практикуму / А. Г. Чухрай, Е. С. Вагин, Е. В. Гавриленко. – Харьков : ХАИ, 2013. – 36 с.
- 1147. Шостак, А. В.** Разработка клиентской части базы данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Шостак. – Харьков : ХАИ, 2013. – 88 с. – Режим доступа : http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Shostak_Razrabotka.pdf. – 11.01.2017.
- 1148. Aviation gas turbines theory : the laboratory works man. /** A. Polyakov, V. Nezym, A. Brehov, L. N. Buslik, A. D. Griga. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 68 p.
- 1149. Babakova, L. M.** Collected control tests for I-II year students : teaching-aid book / L. M. Babakova. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 72 p.
- 1150. Basics of Interchangeability : man. to lab. works /** M. K. Knyazyev, V. O. Dyadin, M. O. Kurin, O. O. Gorbachov. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 84 p.
- 1151. Okhrimovskyy, A. M.** Electricity and magnetism : guidance man. for recitation / A. M. Okhrimovskyy, O. V. Podshyvalova, S. V. Oliinyk. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 116 p.
- 1152. Pavlenko, V. N.** Theory of machines and mechanisms : guidance man. for lab. experiments / V. N. Pavlenko, I. I. Golovin, I. I. Marunko. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 36 p.
- 1153. Principles of designing of airplanes with gas turbine engines = Основы общего проектирования самолетов с газотурбинными двигателями : study guide for students majoring in «Aircrafts and helicopters», «Aircrafts and helicopters engineering technology» /** P. V. Balabuyev, S. A. Bichkov, A. G. Grebenikov, V. N. Zjeldochenko, A. A. Kobilyanskiy, A. K. Myalitsa, V. I. Ryabkov, T. P. Tseplyaeva. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 731 p.
- 1154. Programming and numerical methods : guidance man. for lab. works. Pt. 1. Programming in visual C# environment /** O. Sokolov, T. Korchak, O. Morozova, A. Babkina. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 96 p.
- 1155. Ryzhenko, A.** Human factor effects on safety of low-altitude airplane flights: computer modeling : lab. classes tutorial / A. Ryzhenko, A. Tarastsev, R. Tsukanov. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 92 p.

1156. Theoretical mechanics. Dynamics : tutorial / V. N. Pavlenko, I. V. Bunyaeva, S. S. Ternovskaya, O. Y. Kladova, T. V. Slusarenko. – Kharkov : KhAI, 2013. – 184 p.

1157. Vakulenko, S. V. Sweptback wing stress state : guidance man. for course project / S. V. Vakulenko, R. U. Reshetnikova. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 76 p.

1158. Yepifanov, S. Major units of aircraft gas turbine engines : tutorial / S. Yepifanov, Y. Shoshin, Y. Gusev. – Kharkiv : KhAI, 2013. – 101 p.

1159. Yepifanov, S. Strength analysis of rotor blade : tutorial / S. Yepifanov, Y. Shoshin, R. Zelenskyi. – Kharkov : KhAI, 2013. – 28 p.

Справочные издания

2007

1160. Нерубаский, В. В. Турбореактивные двухконтурные двигатели для магистральных пассажирских и транспортных самолетов : справ. пособие. Ч. 2. Двигатели средней тяги / В. В. Нерубаский. – Харьков : ХАИ, 2007. – 378 с.

1161. Общие виды и характеристики вертолетов : справ. пособие / А. Г. Гребеников, Л. И. Лосев, В. А. Урбанович, С. В. Трубаев, Т. А. Гамануха, Е. Н. Чмовж. – Харьков : ХАИ, 2007. – 210 с.

2008

1162. Бохан, К. А. Учебно-информационный центр критического компьютеринга = Critical computing training-resource center : рук. пользователя / К. А. Бохан, А. В. Боярчук, В. С. Харченко ; под ред. В. С. Харченко. – Харьков : [ХАИ], 2008. – 96 с. – ISBN 978-966-662-187-3.

1163. Волон, А. Г. Оборудование газоперекачивающих агрегатов и энергетических установок : справ. пособие / А. Г. Волон, И. Ф. Кравченко, К. В. Фесенко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 65 с.

1164. Нерубаский, В. В. Турбореактивные двухконтурные двигатели для региональных пассажирских, административных и учебно-тренировочных самолетов : справ. пособие. Ч. 3. Двигатели малой тяги / В. В. Нерубаский. – Харьков : ХАИ, 2008. – 217 с.

1165. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов : справ. пособие / А. Г. Гребеников, А. К. Мялица,

В. В. Парфенюк, О. И. Парфенюк, С. В. Удовиченко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 377 с.

1166. Тараненко, И. М. Введение в композиционные материалы : англ.-рус.-укр. толк. слов. / И. М. Тараненко. – Харьков : ХАИ, 2008. – 57 с.

1167. Эмиссионные материалы / А. А. Таран, Д. А. Воронович, Ю. Б. Падерно, В. Н. Падерно // Неорганическое материаловедение : энциклопед. изд. : В 2 т. Т. 2. Кн. 2 : Материалы и технологии / под ред. В. В. Скорохода, Г. Г. Гнесина. – Киев : Наук. думка, 2008. – С. 807–823.

2009

1168. Барахов, К. П. Довідкові матеріали для вивчення математики в системі довузівської підготовки / К. П. Барахов, В. Ф. Деменко, В. В. Хоменко ; за ред. О. Г. Ніколаєва. – Харків : ХАІ, 2009. – 44 с.

1169. Профессор Яков Семенович Карпов : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, И. П. Бега, Т. С. Кривко, В. С. Гресь, Е. Ю. Шуба ; под общ. ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. В. Е. Гайдачука]. – Харьков : ХАИ, 2009. – 58 с.

1170. Цепляєва, Т. П. Епштейн Аркадій Ісакович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2009. – Т. 9. – С. 225.

1171. Цепляєва, Т. П. Єпіфанов Сергій Валерійович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2009. – Т. 9. – С. 419.

1172. Цепляєва, Т. П. Єременко Анатолій Петрович / Т. П. Цепляєва, С. І. Куделко // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2009. – Т. 9. – С. 421.

1173. Цепляєва, Т. П. Жихарєв Володимир Якович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2009. – Т. 9. – С. 610.

1174. Цепляєва, Т. П. Жуковський Микола Єгорович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2009. – Т. 9. – С. 672.

2010

1175. История ХАИ : к 80-летию основания университета : библиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь ; под общ. ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2010. – 258 с.

- 1176. Основные понятия механики материалов** : англ.-рус.-укр. слов. / Н. С. Дорошенко, М. В. Деменко, Е. В. Пызина, А. А. Шевченко, В. Ф. Деменко. – Харьков : ХАИ, 2010. – 76 с. – ISBN 978-966-662-217-7.
- 1177. Цепляєва, Т. П.** Засорін Анатолій Петрович / Т. П. Цепляєва, Н. Д. Волкова // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2010. – Т. 10. – С. 350.
- 1178. Цепляєва, Т. П.** Зеленський Олександр Олексійович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2010. – Т. 10. – С. 512.
- 1179. Fundamental terms and concepts in mechanics of materials** = Основные понятия механики материалов = Основні поняття механіки матеріалів : english-russian-ukrainian lexicon / N. Doroshenko, M. Demenko, Ye. Pyzina, A. Shevchenko, V. Demenko. – Kharkiv : KhAI, 2010. – 76 p.

2011

- 1180. Нерубасский, В. В.** Турбореактивные двухконтурные двигатели для боевой авиации : справ. пособие. Ч. 4. Двигатели с форсажными камерами / В. В. Нерубасский. – Харьков : ХАИ, 2011. – 284 с.
- 1181. Профессор Александр Григорьевич Гребеников** : к 70-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, А. М. Гуменный, В. С. Гресь, И. П. Бега ; под общ. ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. Т. П. Цепляевой]. – Харьков : ХАИ, 2011. – 128 с.
- 1182. Профессор Владимир Ильич Холявко** : к 80-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. Н. Журавлев, В. С. Гресь, И. П. Бега ; под общ. ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. В. Н. Журавлева]. – Харьков : ХАИ, 2011. – 44 с.
- 1183. Цепляєва, Т. П.** Ілюшко Віктор Михайлович / Т. П. Цепляєва // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2011. – Т. 11. – С. 335.

2012

- 1184. Профессор Александр Иванович Яковлев** : к 80-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь, И. П. Бега ; под общ. ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. С. В. Губина]. – Харьков : ХАИ, 2011. – 112 с.
- 1185. Профессор Вячеслав Сергеевич Харченко** : к 60-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь,

- К. М. Нестеренко, В. Н. Новичкова ; под ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. А. В. Горбенко]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 258 с. – ISBN 978-966-662-266-5.
- 1186. Профессор Игорь Владимирович Барышев** : к 75-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: К. М. Нестеренко, И. В. Олейник, В. С. Гресь ; под ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. В. И. Шульгина]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 60 с. – ISBN 978-966-602-260-3.
- 1187. Профессор Константин Васильевич Безручко** : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. Н. Новичкова, В. С. Гресь ; под ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. А. Г. Николаева, И. Б. Туркина]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 52 с.
- 1188. Профессор Николай Васильевич Белан** : биобиблиогр. сб. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь ; под ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 144 с. – ISBN 978-966-662-259-7.
- 1189. Профессор Юрий Александрович Крашаница** : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь, В. Н. Новичкова ; под ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. В. С. Кривцова]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 60 с. – ISBN 978-966-662-258-0.
- 1190. Харченко, В. С.** Чи може бути винахідництво національною ідеєю? / В. С. Харченко // Винаходи та інновації. Винахідники України : [довідник] / [авт.-упоряд. М. Серб]. – Київ, 2012. – Т. 2. – С. 8.
- 1191. Яковлев, А. И.** Александр Иванович Борисенко: педагог, ученый, гражданин : биобиблиогр. очерк / А. И. Яковлев ; [сост. библиогр. указ. Н. М. Ткаченко, И. В. Олейник]. – Харьков : ХАИ, 2012. – 76 с. – (Жизнь замечательных людей ХАИ ; вып. 3).

2013

- 1192. Кривцов, В. С.** Опір матеріалів : рос.-укр. навч. енциклопедія / В. С. Кривцов, В. І. Пустинніков, Г. Л. Корнілов. – Харків : ХАІ, 2013. – 776 с.
- 1193. Профессор Валерий Константинович Волосюк** : к 70-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь, К. М. Нестеренко ; под ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. А. А. Зеленского]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 100 с. – ISBN 978-966-662-281-8.
- 1194. Профессор Лев Александрович Малашенко** : биобиблиогр. указ. / [сост.: И. В. Олейник, В. С. Гресь ; под ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 100 с. – ISBN 978-966-662-303-7.
- 1195. Труды сотрудников Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт»** : 2000–2006 : библиогр. указ. В 2 ч. Ч. 1 / [сост.: В. С. Гресь,

К. М. Нестеренко, И. В. Олейник; под ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 464 с. – ISBN 978-966-662-301-3.

1196. Труды сотрудников Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» : 2000–2006 : библиогр. указ. : В 2 ч. Ч. 2 / [сост.: В. С. Гресь, К. М. Нестеренко, И. В. Олейник; под ред. Н. М. Ткаченко]. – Харьков : ХАИ, 2013. – 288 с. – ISBN 978-966-662-302-0.

1197. Цепляева, Т. П. Кобрин Віталій Миколайович / Т. П. Цепляева // *Енциклопедія сучасної України* / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – Київ, 2013. – Т. 13. – С. 421.

Публикации в периодических изданиях

2007

1198. Абрамов, С. К. Мера содержания фона на основе энтропии для поиска и сортировки изображений в базах данных / С. К. Абрамов, В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 2 (21). – С. 24–28.

1199. Авилов, И. С. Критериальные оценки энергетического совершенства пусковых устройств легких беспилотных летательных аппаратов / И. С. Авилов, А. В. Амброжевич, В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 2 (38). – С. 15–19.

1200. Адгезионное схватывание между материалом РИ с покрытием и без при трении по сталям и титановому сплаву при различных температурах и удельных давлениях / Г. И. Костюк, В. М. Мацевитый, О. В. Пылинин, К. В. Вакуленко, А. Н. Куринный // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33): *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 76–82.

1201. Алехин, В. Е. Методы измерения смещений поверхности объектов контроля лазерными интерферометрами / В. Е. Алехин, И. П. Мирошниченко, В. П. Сизов // *Дефектоскопия*. – 2007. – № 2. – С. 53–61.

1202. Амброжевич, А. В. Моделирование температурного воздействия пульсирующего воздушно-реактивного двигателя на элементы конструкции планера беспилотного летательного аппарата / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, А. С. Карташев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 2 (38). – С. 43–47.

1203. Анализ предельного формоизменения металла в полости закрытого штампа / В. С. Кривцов, А. Н. Мещеряков, П. А. Дыбский,

О. В. Шипуль // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2007. – № 3. – С. 39–44.

1204. Анализ производительности коммуникационных протоколов SOAP и TCP / С. С. Мамутов, В. С. Харченко, А. В. Горбенко, Мохамед Саид Газал // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 205–208.

1205. Аргонодуговая сварка токовых шунтов электронных счетчиков электроэнергии / А. К. Горлов, А. М. Жуков, С. Н. Лашко, Е. П. Рогачев // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 30–31.

1206. Бабаков, М. Ф. Алгоритм управления состоянием электронной аппаратуры при диффузионной модели деградации определяющего параметра / М. Ф. Бабаков, И. И. Дерюга // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 17–24.

1207. Бабаков, М. Ф. Оптимизация управления состоянием электронной аппаратуры при марковском изменении определяющих параметров / М. Ф. Бабаков, И. И. Дерюга // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 207–211.

1208. Бабий, С. М. Оценка повышения живучести сети за счет введения избыточности / С. М. Бабий, И. А. Бурцев, Ирадж Эльяси Комари // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 247–253.

1209. Баранов, О. О. Использование планарного магнетрона на этапе очистки при осаждении покрытий методом КИБ / О. О. Баранов, А. А. Бучака, М. С. Романов // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 21–25.

1210. Баришев, І. В. Математична модель каналу курсу автономної системи траекторного управління посадкою літаків на необладнані аеродроми / І. В. Баришев, В. В. Поляков, О. В. Висоцький // Системи озброєння і військова техніка. – 2007. – № 4 (12). – С. 61–64.

1211. Баришев, І. В. Математична модель контуру стабілізації літака за кутом відхилення в багатоконтурній системі самонаведення винищувачів / І. В. Баришев, А. О. Коршець, О. В. Висоцький // Системи озброєння і військова техніка. – 2007. – № 1 (9). – С. 7–10.

1212. Барышев, И. В. Влияние маневренности летательных аппаратов на радиотехнические следящие системы. Постановка задач перспективных исследований / И. В. Барышев, А. В. Мазуренко, Радван М. Джавад // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 30–36.

1213. Барышева, Е. С. Метод расчета течения в центробежных компрессорах с осерадиальными пространственными лопатками /

Е. С. Барышева, Л. Г. Бойко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 1 (37). – С. 45–51.

1214. Басараб, М. А. Глобальные оптимизационные алгоритмы балансировки резонатора волнового твердотельного гироскопа / М. А. Басараб, Д. Р. Карапетян // *Электромагнитные волны и электронные системы*. – 2007. – Т. 12, № 11. – С. 8–15.

1215. Басараб, М. А. Сферическая интерполяция на основе атомарных накоплений базисов / М. А. Басараб // *Электромагнитные волны и электронные системы*. – 2007. – Т. 12, № 1. – С. 35–39.

1216. Бахмач, Е. С. Обеспечение и оценка безопасности информационных и управляющих систем АЭС на базе ПЛИС / Е. С. Бахмач, А. А. Сиора, В. В. Скляр // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 7 (26). – С. 75–82.

1217. Бахмет, А. Г. Построение расчетной модели обжима для получения конической оболочки импульсным деформированием / А. Г. Бахмет, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 8 (44). – С. 21–24.

1218. Бахмет, А. Г. Расчет работы пластического деформирования для импульсного обжима / А. Г. Бахмет // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 292–295.

1219. Безуглый, С. В. Математическая модель контура управления частотой вращения свободной турбины вертолетного двигателя / С. В. Безуглый, С. В. Епифанов, Т. В. Кулик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 4 (40). – С. 26–28.

1220. Бей, А. И. Восстановление изображений земной поверхности модернизированным слепым методом / А. И. Бей // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 2 (38). – С. 89–92.

1221. Белогуб, А. В. Новые поршни для семейства двигателей MeM3 / А. В. Белогуб, А. С. Стрибуль // *Автомобильная промышленность*. – 2007. – № 4. – С. 7–9.

1222. Благодарный, Н. П. Модели запасов отказоустойчивости vlsi-архитектур с циклическим режимом функционирования / Н. П. Благодарный, Н. Ф. Сидоренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 8 (27). – С. 78–81.

1223. Божко, В. И. Итерационная процедура декомпозиции проекта программной подсистемы распределенной информационной системы критического применения / В. И. Божко, О. Н. Одарущенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 8 (27). – С. 30–34.

- 1224. Божко, В. П.** Оценка рыночной стоимости предприятия как бизнеса / В. П. Божко, Г. С. Синько // *Економіка. Фінанси. Право.* – 2007. – № 12. – С. 3–7.
- 1225. Божко, Д. В.** Особенности формирования структуры подготовки производства высокотехнологичной техники / Д. В. Божко, В. П. Божко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 1 (20). – С. 82–87.
- 1226. Бойко, Л. Г.** Метод расчета характеристик турбовального двигателя с повенцовым расчетом многоступенчатого осевого компрессора / Л. Г. Бойко, Е. Л. Карпенко // *Вестник двигателестроения.* – 2007. – № 3. – С. 143–146.
- 1227. Болгаров, А. Д.** Разработка формализованного описания структуры, содержания и процессов формирования и управления мегапроектом / А. Д. Болгаров, Е. А. Дружинин, Е. А. Коврикова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 3 (22). – С. 134–141.
- 1228. Борисевич, В. К.** Влияние передающей среды на деформирование и точность деталей при импульсной штамповке / В. К. Борисевич, А. Г. Нарыжный, С. И. Молодых // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 173–181.
- 1229. Борисевич, В. К.** Газогидравлические системы разгона снаряда в установках для ГДШ / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, А. П. Брагин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 93–101.
- 1230. Борисевич, В. К.** Использование технологий взрывной штамповки для изготовления деталей на машиностроительных предприятиях Украины / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Шкалова // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2007. – № 2. – С. 111–117.
- 1231. Борисевич, В. К.** Многофакторность физических явлений при взрывной металлообработке / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, О. В. Троцко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 62–72.
- 1232. Борисевич, В. К.** Учитель, педагог и ученый – Р. В. Пихтовников / В. К. Борисевич // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 22–25.
- 1233. Бортовая кооперативная многопозиционная пространственно-когерентная (радиоголографическая) информационная система /** И. В. Барышев, Н. Н. Горобец, Н. И. Матюхин, О. А. Горбуненко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 1 (20). – С. 25–28.
- 1234. Борцова, М. В.** Моделирование шероховатых поверхностей методом рекурсивной фильтрации / М. В. Борцова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 5 (41). – С. 79–85.

- 1235. Брагин, А. П.** Газогидравлические энергосистемы разгона снаряда в установках для гидродинамической штамповки / А. П. Брагин, В. Е. Зайцев, С. А. Полтарушников // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2007. – № 1. – С. 23–29.
- 1236. Брагин, А. П.** Гидродинамическая штамповка на пресс-пушках как одно из направлений импульсной обработки материалов давлением / А. П. Брагин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 296–304.
- 1237. Быкова, Т. В.** Определение динамических характеристик тензометрических измерительных каналов / Т. В. Быкова, М. П. Сергиенко, Г. А. Черепашук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 1 (37). – С. 17–24.
- 1238. Бычков, А. С.** Об одном развитии теории возможностей / А. С. Бычков // Кибернетика и системный анализ. – 2007. – № 6. – С. 115–123.
- 1239. Бычков, А. С.** Устойчивость непрерывных гибридных систем / А. С. Бычков, М. Г. Меркурьев // Кибернетика и системный анализ. – 2007. – № 2. – С. 123–128.
- 1240. Вартанян, В. М.** Анализ адекватности моделей прогнозирования экономических показателей предприятий / В. М. Вартанян, Ю. А. Романенков, А. В. Кононенко // Бизнес Информ. – 2007. – № 3/4. – С. 103–106.
- 1241. Василенко, А. С.** Методика расчета системы энергоснабжения ретранслятора-аэроплатформы / А. С. Василенко, С. А. Кириченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 1 (37). – С. 52–56.
- 1242. Василенко, Т. В.** Создание функционально безопасных программных систем на основе виртуальных машин / Т. В. Василенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 77–81.
- 1243. Ведерников, О. В.** Анализ существующих методов учета изменения характеристик вентиляторов ТРДД по радиусу при термогазодинамических расчетах / О. В. Ведерников, С. В. Епифанов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 10 (46). – С. 23–27.
- 1244. Влияние смещающего электрического поля на спектральное распределение фотодиэлектрического эффекта в структурах с барьером Шоттки на основе кристаллов теллурида кадмия–цинка / В. К. Комарь, В. М. Пузиков, О. Н. Чугай, Д. П. Наливайко, С. В. Сулима,**

С. Л. Абашин // Физика и техника полупроводников. – 2007. – № 6, т. 41. – С. 711–717.

1245. Водяницький, С. О. Розробка багатofункціональної мікропроцесорної системи автоматичного управління безпілотного транспортного засобу / С. О. Водяницький, В. Г. Джулгаков, К. І. Руденко // Радіoeлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 123–127.

1246. Волосюк, В. К. Использование новых окон Кравченко при гармоническом анализе методом дискретного преобразования Фурье / В. К. Волосюк, В. В. Павликов, Ю. В. Севостьянов // Радіoeлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 5–11.

1247. Волосюк, В. К. Потенциальные возможности бистатистических авиационно-космических радиотехнических систем с синтезированием апертуры антенны / В. К. Волосюк, Р. П. Волощук, Е. А. Богородицкий // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 5 (41). – С. 67–72.

1248. Волощук, Р. П. Пространственно-частотная оптимизация бистатистических РЛС с синтезированием апертуры антенны / Р. П. Волощук // Радіoeлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 32–38.

1249. Гавриленко, О. И. Исследование диагностического обеспечения для системы стабилизации космического летательного аппарата / О. И. Гавриленко, О. А. Лученко, О. В. Резникова // Радіoeлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 134–139.

1250. Герасименко, В. П. Проблемы неустойчивости горения в малоэмиссионных камерах сгорания ГТД / В. П. Герасименко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 2 (38). – С. 68–70.

1251. Голованова, М. А. Исследование границ эффективности вариантов технологических процессов изготовления листоштампованных деталей / М. А. Голованова, Л. Н. Голованова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 142–149.

1252. Гора, Н. Н. Алгоритмический метод проектирования автоматизированных систем контроля в авиационной инженерии / Н. Н. Гора, Е. В. Коновалова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 5 (41). – С. 94–97.

1253. Гора, Н. Н. Анализ и оценка состояния предприятия для выполнения проектов по созданию изделий приборостроения / Н. Н. Гора,

О. В. Малеева // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 106–110.

1254. Гора, Н. Н. Логистическая модель контроля качества для последовательно-параллельных производственных процессов / Н. Н. Гора, А. В. Попов // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 2 (21). – С. 116–119.

1255. Гора, Н. Н. Моделирование системы управления качеством с учетом требований логистики и случайных факторов производства / Н. Н. Гора, Э. В. Лысенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 87–93.

1256. Гора, Н. Н. Обоснование временных характеристик отдельных модулей контроля системы управления качеством в приборостроении / Н. Н. Гора, Т. С. Писклова // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2007. – № 4 (66). – С. 73–76.

1257. Горбачев, А. А. Определение толщины стружки при глубинном шлифовании с помощью планетарно-шлифовальной головки / А. А. Горбачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 5 (41). – С. 37–42.

1258. Гордиенко, Е. К. Определение параметров закрепления поршня ДВС в станочном приспособлении для его последующей механической обработки / Е. К. Гордиенко, А. С. Стрибуль, А. В. Белогуб // Двигатели внутреннего сгорания. – 2007. – № 2. – С. 51–55.

1259. Градиентная оптимизация многопозиционных радиолокационных систем с синтезированием апертуры антенны / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, А. В. Ксендзук, Б. Г. Кутуза // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2007. – Т. 12, № 1. – С. 40–49.

1260. Греков, Л. Д. Анализ множества структурных решений реинжиниринга информационной управляющей системы территориально-распределенной компании / Л. Д. Греков, О. Е. Федорович // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2007. – № 4 (66). – С. 45–47.

1261. Греков, Л. Д. Синтез целевой и функциональной моделей управления территориально-распределенной компании / Л. Д. Греков // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 94–98.

1262. Губка, Н. С. Системный подход в логистическом управлении ресурсами проекта / Н. С. Губка // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 102–105.

1263. Двухвальный генератор постоянного тока / С. А. Агаркова, А. А. Бояркин, И. П. Внуков, В. А. Грайворонский, Б. И. Паначевный // Вісті

Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 139–141.

1264. Деренько, Н. С. Метод стиску матриць даних в операційних пристроях інформаційно-керуючих систем реального часу на основі використання кодів медулярної арифметики / М. С. Деренько, В. А. Краснобаєв, О. В. Зефірова // Системи озброєння та військова техніка. – 2007. – №1 (9). – С. 81–86.

1265. Долматов, А. И. Перспективы развития финишных методов обработки в авиадвигателестроении / А. И. Долматов, М. А. Курин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 6 (42). – С. 59–62.

1266. Долматов, А. И. Проблемы абразивной обработки специальных сплавов и деталей с покрытиями, нанесенными газодетонационным способом / А. И. Долматов, Н. Ю. Калиниченко, С. Е. Маркович // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 132–141.

1267. Долматов, А. И. Проблемы автоматизации и перспективы развития процессов детонационно-газового напыления защитных покрытий / А. И. Долматов, С. Е. Маркович // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 52–61.

1268. Дружинин, Е. А. Определение затрат на управление страховыми запасами ресурсов проектов создания новых технических систем / Е. А. Дружинин, М. С. Мазорчук, И. А. Аникин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 2 (21). – С. 137–142.

1269. Дружинин, Е. А. Управление качеством в проектах создания высокотехнологичной техники на основе статистического анализа / Е. А. Дружинин, Д. В. Божко, К. В. Габчак // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 99–104.

1270. Дужий, В. И. Разработка многоверсионной иерархии решений при проектировании программного обеспечения / В. И. Дужий, И. В. Дужий, А. В. Шостак // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 173–176.

1271. Дыбская, И. Ю. Робастное управление дозирующим элементом газотурбинного двигателя ЛА на основе динамического компенсатора возмущений / И. Ю. Дыбская, С. Н. Фирсов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 2 (38). – С. 20–24.

1272. Епифанов, С. В. Моделирование динамики пневматических емкостей при расчете переходных процессов в проточной части газотурбинных двигателей / С. В. Епифанов, Р. Л. Зеленский //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 10 (46). – С. 49–54.

1273. Ефремова, А. В. Моделирование выполнения работ и мониторинга рисков проекта / А. В. Ефремова, М. А. Латкин, И. В. Чумаченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 112–116.

1274. Жукова-Бойко, Т. Н. Основы создания методики определения параметров надежности газоразрядных полых высокоэмиссионных катодов на базе форсированных испытаний / Т. Н. Жукова-Бойко, А. И. Оранский, А. А. Титов // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 44–51.

1275. Заболотний, О. В. До питання вимірювання вологості газів конденсаційним методом / О. В. Заболотний, М. Д. Кошовий // Український метрологічний журнал. – 2007. – № 2. – С. 46–50.

1276. Заболотный, А. В. Эволюция первичных измерительных преобразователей влажности нефтепродуктов / А. В. Заболотный, В. А. Заболотный, Н. Д. Кошевой // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 99–102.

1277. Заикин, И. П. Дифракция электромагнитных волн на симметричном соединении двух круглых волноводов с цилиндрическим резонатором. Ч. 1. Постановка и строгое решение задачи / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 5–13.

1278. Заикин, И. П. Дифракция электромагнитных волн на симметричном соединении двух круглых волноводов с цилиндрическим резонатором. Ч. 2. Аналитические приближения / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 7–14.

1279. Зеленский, Р. Л. Моделирование динамики пневматических емкостей при расчете переходных процессов в проточной части газотурбинных двигателей / Р. Л. Зеленский, С. В. Епифанов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 10 (46). – С. 49–54.

1280. Зотов, А. А. Разработка и научное обоснование методики эффективного проектирования поршней современных двигателей внутреннего сгорания / А. А. Зотов, Ю. А. Гусев, А. В. Белогуб // Двигатели внутреннего сгорания. – 2007. – № 1. – С. 38–43.

1281. Илюшко, В. М. Системное моделирование коммуникаций мультипроекта инвестиционно-строительной корпорации / В. М. Илюшко, И. Б. Некрасов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 117–121.

- 1282. Импульсная резка горячего металла / В. С. Кривцов, С. А. Мазниченко, А. Н. Застела, Т. Е. Обрываева //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 26–34.
- 1283. Инструментальная оценка качества программного обеспечения с использованием процедур засева дефектов / А. А. Гордеев, А. В. Волковой, А. А. Андрашов, В. В. Степанов //** *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія.* – 2007. – № 2 (9). – С. 34–38.
- 1284. Использование технологии экспертных систем принятия и исполнения решений в производстве / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, В. П. Прохоров, К. В. Головань //** *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 2 (21). – С. 101–110.
- 1285. Исследование влияния энерготехнологических параметров на производительность диспергирования металла в воде / В. В. Кручина, В. Ф. Левченко, В. Ф. Несвит, С. В. Верютин //** *Вісті Академії інженерних наук України.* – 2007. – № 3 (33): *Машинобудування та прогресивні технології.* – С. 259–268.
- 1286. Исследование несущей способности универсального фрикционного бандажа для замыкания формующих элементов матриц при врывной штамповке / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, В. В. Третьяк, Н. Ф. Савченко //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 118–124.
- 1287. Исследования пластифицирующих покрытий заготовок как средство интенсификации процесса пневмоударной штамповки / Е. А. Фролов, А. Л. Комарова, Л. Г. Мартыненко, С. С. Тимофеев //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 6 (42). – С. 38–41.
- 1288. Калайтан, Н. Л. Особенности эмоционального реагирования на стрессовые факторы членов бригад скорой медицинской помощи / Н. Л. Калайтан, Б. С. Федак, В. М. Загуровский //** *Медицина неотложных состояний.* – 2007. – № 2 (9). – С. 53–56.
- 1289. Капитанова, Л. В. Методика учета геометрической крутки при модификации составных крыльев самолета / Л. В. Капитанова, В. В. Утенкова //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 2 (38). – С. 5–9.
- 1290. Капитанова, Л. В. Определение допустимых изменений массы и потребной тяговооруженности модификаций тяжелых самолетов транспортной категории по условиям их прерванного взлета / Л. В. Капитанова //** *Вісті Академії інженерних наук України.* – 2007. – № 3 (33): *Машинобудування та прогресивні технології.* – С. 99–105.

- 1291. Капитанова, Л. В.** Формирование энергетических условий улучшения взлетно-посадочных характеристик модификаций самолетов транспортной категории / Л. В. Капитанова // Вестник двигателестроения. – 2007. – № 3. – С. 8–13.
- 1292. Кащеева, В. Ю.** Анализ инвестиционной привлекательности Украины на этапе вступления в ВТО / В. Ю. Кащеева // Економіка. Фінанси. Право. – 2007. – № 4. – С. 15–19.
- 1293. Кириченко, Л. Р.** Конкурентоспособность технологий импульсной обработки материалов / Л. Р. Кириченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 240–244.
- 1294. Кислицын, А. П.** Спектроскопические исследования плазменного факела ЭРД / А. П. Кислицын, А. В. Лоян, Т. А. Максименко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 7 (43). – С. 81–86.
- 1295. Клеєвська, В. Л.** Інформаційна технологія прогнозування основних параметрів зони можливого ураження ймовірної пожежі внаслідок впливу забруднення продуктами згоряння / В. Л. Клеєвська // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 45–57.
- 1296. Князев, М. К.** Повышение эффективности процессов электрогидроимпульсной листовой штамповки / М. К. Князев, В. К. Борисевич, О. В. Мананков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 10 (46). – С. 8–11.
- 1297. Ковеза, Ю. В.** Определение сил, действующих в волновой зубчатой передаче с двумя гибкими колесами / Ю. В. Ковеза, С. И. Пшеничных // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 2 (38). – С. 10–14.
- 1298. Ковригин, В. А.** Анализ инструментальных средств тестирования web-сервисов / В. А. Ковригин, А. В. Боярчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 6 (25). – С. 176–179.
- 1299. Колесник, Р. В.** Применение поляризационно-доплеровских сигналов для технической диагностики объектов авиационной техники / Р. В. Колесник, С. А. Ребров, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 14–18.
- 1300. Кондратенко, Н. П.** Обоснование затрат на создание интегрированной логистической системы качества в проекте развития предприятия / Н. П. Кондратенко, Е. В. Коновалова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 93–96.
- 1301. Костюк, Г. И.** Идеология построения системного подхода, учета законов и закономерностей развития техники при создании гибких технологических систем высокой и сверхвысокой производительности на Украине / Г. И. Костюк, О. О. Баранов, Н. Н. Бычок // Вісті Академії

інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 112–125.

1302. Костюк, Г. И. Многослойные покрытия из силицидов (первый слой) с карбидами, нитридами, окислами, боридами, диборидами и силицидами (второй слой) на деталях ракетно-космической техники / Г. И. Костюк, Е. А. Воляк // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 15–20.

1303. Костюк, Г. И. Моделирование теплового и напряженного состояния трубы с однослойным и многослойным покрытием при действии переменных во времени давлений и температур среды и расчет ее ресурса / Г. И. Костюк, В. Н. Павленко, О. М. Мелкозерова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 52–61.

1304. Костюк, Г. И. Перспективы применения многослойных покрытий из диборидов (первый слой) с карбидами, нитридами, окислами, боридами, диборидами и силицидами (второй слой) на деталях авиационно-космической техники / Г. И. Костюк, А. А. Павленко, В. И. Степаненко // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 225–231.

1305. Костюк, Г. И. Тепловые процессы в материалах при лазерном нагревании / Г. И. Костюк, Н. В. Руденко // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 269–278.

1306. Костюк, Г. И. Эффективность применения покрытий из карбидов, нитридов, окислов, боридов, диборидов и силицидов на деталях из латуни и бронзы, работающих в динамическом и стационарном тепловых режимах / Г. И. Костюк, С. Н. Воляк // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 83–90.

1307. Кочарян, А. С. Женские архетипы синдрома «эмоционального холода» в народных сказках / А. С. Кочарян, Н. Н. Терещенко, Т. С. Асланян // Наука і освіта. – 2007. – № 8/9. – С. 72–75.

1308. Кочарян, А. С. Особенности структуры супружеских взаимоотношений в зависимом браке / А. С. Кочарян, Е. В. Фролова, И. В. Гуртовая // Наука і освіта. – 2007. – № 8/9. – С. 76–80.

1309. Кочетов, В. П. Жизнедеятельность многоклеточных организмов с точки зрения автоматического управления / В. П. Кочетов, А. А. Титов // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 154–158.

- 1310. Кошевой, Н. Д.** Направление и перспективы научных исследований кафедры авиационных приборов и измерений / Н. Д. Кошевой // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 22–28.
- 1311. Кошелев, Н. Н.** Спектроскопические исследования интенсивности эрозии эмиттера в плазме слаботоочного полого катода / Н. Н. Кошелев, А. П. Кислицын, В. А. Подгорный // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 10 (46). – С. 126–128.
- 1312. Кошман, С. А.** Метод реализации арифметических операций в модулярной арифметике на основе использования малоразрядных двоичных сумматоров / С. А. Кошман, М. С. Деренко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 219–221.
- 1313. Красников, В. Н.** Аналитическое решение задачи оценки спектральной плотности случайного процесса по экспериментальным данным / В. Н. Красников // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 2 (21). – С. 70–73.
- 1314. Крахмалева, Т. И.** Метод учета объектов интеллектуальной собственности в процессе оценки эффективности инновационного проекта по выпуску авиационной техники / Т. И. Крахмалева // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 4 (40). – С. 87–92.
- 1315. Крахмалева, Т. И.** Управление стоимостью инновационного проекта на основе оценки объекта интеллектуальной собственности / Т. И. Крахмалева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 2 (21). – С. 120–126.
- 1316. Крашаница, Ю. А.** Нестационарное движение телесного профиля вблизи поверхности раздела в вязкой среде / Ю. А. Крашаница, Ф. А. Shalal // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 3 (39). – С. 56–61.
- 1317. Крашаница, Ю. А.** О численной реализации начально-краевой задачи движения телесного профиля в многосвязной области в вязком потоке / Ю. А. Крашаница, П. А. Комозынский, Ф. А. Shalal // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 196–201.
- 1318. Крашаница, Ю. А.** Трехмерное обтекание телесных несущих систем реальным потоком несжимаемой жидкости / Ю. А. Крашаница, N. Tuan // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 180–184.
- 1319. Кривцов, В. С.** О выборе моделей упруго-пластического деформирования листовых заготовок в авиа- и автомобилестроении / В. С. Кривцов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 1 (37). – С. 13–16.

- 1320. Кривцов, В. С.** Состояние и перспективы применения импульсных источников энергии для технологических процессов обработки материалов / В. С. Кривцов, В. К. Борисевич // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 11 (47). – С. 10–17.
- 1321. Кривцов, В. С.** Устойчивость силового кессона крыла. Численный анализ на основе метода идентификации краевых условий / В. С. Кривцов, С. А. Халилов, В. Б. Минтюк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 3 (39). – С. 5–26.
- 1322. Критериальные оценки транспортного совершенства беспилотных летательных аппаратов воздушного старта /** М. В. Амброжевич, А. С. Карташев, В. А. Середа, С. А. Яшин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 6 (42). – С. 33–37.
- 1323. Куланов, С. А.** Адаптация существующих приложений для выполнения в GRID с учетом типов данных / С. А. Куланов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 49–52.
- 1324. Куланов, С. А.** Анализ методов и средств диспетчеризации задач в GRID-системах / С. А. Куланов // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія.* – 2007. – № 2 (9). – С. 81–84.
- 1325. Кулик, А. С.** Мониторинг навчального процесу на факультеті вищого технічного навчального закладу / А. С. Кулик, А. А. Сухобрус, О. С. Яшина // *Вісник. Тестування і моніторинг в освіті.* – 2007. – № 6/7. – С. 69–70.
- 1326. Кулик, А. С.** Становление и развитие рационального управления объектами в нештатных режимах / А. С. Кулик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 5 (24). – С. 8–15.
- 1327. Куприянова, В. С.** Украина на мировом рынке авиационной продукции: проблемы кластеризации и концентрации / В. С. Куприянова // *Бізнес Інформ.* – 2007. – № 3/4. – С. 92–98.
- 1328. Кучук, Г. А.** Прогнозирование трафика для управления перегрузками интегрированной телекоммуникационной сети / Г. А. Кучук, А. А. Можаяев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 261–271.
- 1329. Ладыженский, Ю. В.** Программная система для распределенного логического моделирования с динамическим протоколом синхронизации / Ю. В. Ладыженский, Ю. В. Попов, Г. А. Тесленко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 25–29.
- 1330. Локазюк, В. М.** Розроблення програмного забезпечення для опрацювання текстів з діагностичною інформацією / В. М. Локазюк, В. Я. Ляшкевич, О. Я. Олар // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 6. – С. 123–129.

- 1331. Лукин, В. В.** Анализ эффективности методов сжатия изображений в соответствии с различными критериями качества / В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко, С. С. Кривенко // Радиоэлектроника и информатика. – 2007. – № 2 (37). – С. 85–90.
- 1332. Лысенко, Э. В.** Исследование взаимодействия участников проекта создания новой техники для оценки его реализуемости / Э. В. Лысенко, Т. Н. Назаренко, А. К. Кайдалов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 117–120.
- 1333. Лысенко, Э. В.** Логистическая модель контроля качества производственного процесса / Э. В. Лысенко, Н. Н. Гора, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 110–114.
- 1334. Мазниченко, С. А.** Об особенностях смесеобразования в тепловых приводах импульсного оборудования / С. А. Мазниченко, С. И. Планковский, О. С. Борисова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 5 (41). – С. 51–57.
- 1335. Мазорчук, М. С.** Компьютерная система расчета эрозионно-коррозионного износа металла трубопроводов АЭС / М. С. Мазорчук, А. А. Манузин, С. М. Полищук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 52–56.
- 1336. Мазорчук, М. С.** Прогнозирование показателей работы предприятия с использованием методов регрессионного анализа / М. С. Мазорчук, Т. Ю. Папазова, Е. В. Коновалова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 122–127.
- 1337. Малеева, О. В.** Анализ взаимодействия внутренних и внешних рисков на основе причинно-следственной диаграммы / О. В. Малеева, Н. И. Сытник // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 73–76.
- 1338. Малеева, О. В.** Управление качеством проектов по созданию наукоемкой продукции / О. В. Малеева, Н. Н. Гора // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 2 (21). – С. 132–136.
- 1339. Маляренко, В. А.** Вихревые холодильники-калориферы для охлаждения (обогрева) помещений / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2007. – № 4. – С. 25–33.
- 1340. Маляренко, В. А.** Тепловые трубы в энергоустановках возобновляемой энергетики / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2007. – № 5. – С. 14–21.
- 1341. Мамутов, С. С.** Анализ производительности протоколов SOAP и TCP / С. С. Мамутов, В. С. Харченко, А. В. Горбенко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2007. – № 2 (9). – С. 156–160.

- 1342. Манжос, Ю. С.** Оценка полноты семантического контроля программного обеспечения информационно-управляющих систем / Ю. С. Манжос, В. Л. Петрик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 5 (41). – С. 86–93.
- 1343. Мартынюк, А. П.** Базовые модели прототипа системы синтеза тестов / А. П. Мартынюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 8 (27). – С. 157–162.
- 1344. Масько, О. Н.** Моделирование связи геометрических параметров крыла и хвостового оперения самолета на этапе предварительного проектирования / О. Н. Масько, В. И. Новиков, В. В. Утенкова // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33): *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 212–218.
- 1345. Математическая модель эжекторного сопла подачи частиц сорбента при решении задачи очистки водной поверхности от нефтяного загрязнения** / О. М. Бугаенко, Ю. А. Гусев, А. В. Скляр, А. С. Москаленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 10 (46). – С. 145–147.
- 1346. Матюшенко, Д. И.** Построение мультиагентной системы на базе сервиса распределенного доступа к данным для систем реального времени / Д. И. Матюшенко, А. Б. Лещенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 4 (23). – С. 61–65.
- 1347. Мачалин, И. А.** Оценка вероятности критических отказов резервированных систем авионики / И. А. Мачалин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 2 (38). – С. 79–84.
- 1348. Мельник, Н. М.** Порівняльна оцінка ефективності вітчизняних важких транспортних літаків / Н. М. Мельник, В. І. Рябков // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33): *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 173–179.
- 1349. Меньшиков, В. А.** Трещина на поверхности раздела упругих полупространств в условиях гармонического нагружения / В. А. Меньшиков, А. В. Меньшиков, И. А. Гузь // *Прикладная механика*. – 2007. – Т. 43, № 8. – С. 47–56.
- 1350. Меньшиков, В. А.** Уравнения метода граничных элементов в динамической пространственной задаче о трещине на поверхности раздела упругих сред / В. А. Меньшиков // *Доповіді НАН України*. – 2007. – № 8. – С. 59–65.
- 1351. Меры подобия изображений для поисковых систем** / Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, С. К. Абрамов, А. А. Зеленский // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 2 (21). – С. 49–58.

- 1352. Метод построения самоорганизующейся системы связи между транспортными средствами на автобане / К. А. Лукин, В. Е. Щербаков, В. М. Коновалов, Д. С. Брид // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 6 (25). – С. 238–244.**
- 1353. Методы определения емкости электрохимических аккумуляторов / К. В. Безручко, А. О. Давидов, С. В. Ширинский, В. П. Фролов, К. Н. Земляной, Р. А. Андрюков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 7 (43). – С. 120–124.**
- 1354. Методы прогнозирования сроков эксплуатации химических батарей ракетных комплексов / К. В. Безручко, А. О. Давидов, С. В. Ширинский, В. П. Фролов, К. Н. Земляной, Р. А. Андрюков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 4 (40). – С. 62–65.**
- 1355. Методы проектирования технологических процессов взрывной штамповки для получения листовых деталей / В. Я. Зорик, В. В. Третьяк, В. П. Павиченко, И. В. Скорченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 255–261.**
- 1356. Миронов, С. В. Деревья решений в задачах сокращения диагностической информации / С. В. Миронов, Д. В. Сперанский // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 147–152.**
- 1357. Михайлов, А. Г. Проектирование информационных систем измерения и контроля параметров энергоносителей ЛА / А. Г. Михайлов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 5 (41). – С. 62–66.**
- 1358. Молодых, С. И. Правка взрывом пространственных оболочек / С. И. Молодых, А. Г. Нарыжный // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 269–281.**
- 1359. Мустафин, К. А. Влияние параметров комбинированной технологии ионно-плазменного азотирования и создание приработочного слоя с применением скрещенных Е, В полей на характеристики детали / К. А. Мустафин // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 40–43.**
- 1360. Набокина, Т. П. Влияние режимных параметров ЖРД МТ на процессы разупрочнения алюминиевых сплавов в зоне воздействия сверхзвуковой газовой струи / Т. П. Набокина, А. В. Гайдачук, А. М. Грушенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 7 (43). – С. 78–80.**
- 1361. Нарыжный, А. Г. Факторы и этапы, определяющие точность импульсной штамповки осесимметричных деталей / А. Г. Нарыжный //**

Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 125–131.

1362. Невешкин, Ю. А. Процесс взрывной объемной штамповки на современном этапе развития / Ю. А. Невешкин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 150–157.

1363. Нежальская, К. Н. Исследование потенциальных точностей оценивания параметров поверхностей в пассивных системах дистанционного зондирования на основе использования эмпирических моделей природных сред / К. Н. Нежальская, А. И. Куртов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 27–29.

1364. Нежальская, К. Н. Потенциальные точности оценивания параметров поверхности, описываемой эмпирической моделью ОХА / К. Н. Нежальская, И. А. Якущенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 23–26.

1365. Некрасов, И. Б. Метод оценки эффективности внедрения ERP-систем в проектно-ориентированных корпорациях / И. Б. Некрасов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 1 (20). – С. 57–62.

1366. Нерубасский, В. В. Анализ системы запуска авиационного газотурбинного двигателя как объекта диагностирования / В. В. Нерубасский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 9 (45). – С. 92–96.

1367. Нестеренко, С. Ю. Расчет пробойных характеристик газоразрядных полых высокоэмиссионных катодов с внешним безнакальным подвигом / С. Ю. Нестеренко, С. А. Лобов, А. И. Оранский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 2 (38). – С. 53–56.

1368. Нечипорук, Н. В. Синтез и настройка баз нечетких знаний для моделирования профессиональной психофизиологической пригодности / Н. В. Нечипорук, Н. В. Кузнецова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 3 (22). – С. 64–72.

1369. Ніколаєв, О. Г. Аналіз пружно-деформованого стану трансверсально ізотропного сфероїда зі сфероїдною порожниною / О. Г. Ніколаєв, Ю. А. Щербакова // Вісник Львівського університету. Серія: Прикладна математика та інформатика. – 2007. – № 12. – С. 141–147.

1370. О концепции использования технологических критериев для выбора импульсных технологий листовой штамповки / С. А. Бычков, В. К. Борисевич, В. С. Кривцов, А. П. Брагин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 222–231.

1371. О численной реализации начально-краевой задачи движения телесного профиля в многосвязной области в вязком потоке / Ю. А. Крашаница, П. А. Комозынский, F. A. Shalal // Вісті Академії

інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 196–201.

1372. Об интенсификации рабочего процесса в приводе «Мир» / С. А. Мазниченко, А. Н. Застела, Т. Е. Обрываева, О. М. Колов // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 67–70.

1373. Олейник, А. А. Методы автоматизации структурно-параметрической идентификации систем ГТД / А. А. Олейник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 9 (45). – С. 184–188.

1374. Олейник, А. В. Требования к точности мониторинга температурного и напряженного состояний основных деталей ГТД при эксплуатации с допустимым уровнем повреждения / А. В. Олейник, Н. А. Шимановская // Вестник двигателестроения. – 2007. – № 3. – С. 152–155.

1375. Определение напряженно-деформированного состояния тонкостенных сферических оболочек / В. С. Кривцов, А. П. Брагин, А. П. Мельничук, С. А. Полтарушников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 73–82.

1376. Оптимизация пространственно-временной обработки сигналов при подповерхностном картографировании на фоне мешающих отражений от поверхности границы раздела сред / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, А. В. Ксендзук, Б. Г. Кутуза // Радиотехника. – 2007. – № 1. – С. 24–32.

1377. Оптимизация работы устройства для подготовки смесей газов заданного процентного состава / Ю. А. Сысоев, Г. И. Костюк, А. Ю. Сысоев, Ю. С. Евко // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 245–252.

1378. Осиевский, А. С. Использование методов оценки конкурентоспособности на предприятиях легкой промышленности / А. С. Осиевский, В. М. Момот, О. Ю. Адаменко // Вісник Міжнародного Слов'янського університету. Серія: Економічні науки. – 2007. – Т. X, № 2. – С. 27–28.

1379. Основания и предпосылки продолжения исследований в области гидродинамической обработки материалов давлением / А. П. Брагин, В. Е. Зайцев, А. П. Мельничук, С. А. Полтарушников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 6 (42). – С. 42–46.

1380. Отработка опытной технологии изготовления высокоточных оболочек двойной кривизны / В. Е. Зайцев, А. М. Андриенко,

В. П. Сабелькин, С. Г. Домбровская // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 142–149.

1381. Оценка ресурса турбинной лопатки с вихревой матрицей по результатам тепловой дефектоскопии / С. В. Епифанов, А. В. Олейник, В. Г. Перетертов, А. Г. Чумаков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 10 (46). – С. 93–96.

1382. Павленко, В. Н. Прочностной расчет энергетического узла пресспушки для гидродинамической штамповки / В. Н. Павленко, С. А. Полтарушников, В. Н. Сапрыкин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 212–221.

1383. Паршаков, Е. А. Использование инструментов комплекса маркетинга для создания конкурентоспособной услуги / Е. А. Паршаков, О. Н. Паршакова, Т. А. Божененко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 7 (43). – С. 195–197.

1384. Перспективы использования объектного подхода в ресурсосберегающем заготовительно-штамповочном производстве / А. И. Долматов, В. В. Третьяк, В. Ю. Гранин, Л. А. Филипковская // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 245–254.

1385. Петрик, В. Л. Целочисленное семантическое отображение / В. Л. Петрик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 3 (22). – С. 73–81.

1386. Петрик, В. Л. Экспертиза программного обеспечения информационно-управляющих систем с использованием дескрипторного семантического пространства / В. Л. Петрик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 2 (21). – С. 29–35.

1387. Петухов, И. И. Численное исследование параметров охлаждающей среды в скороморозильном туннеле / И. И. Петухов, М. Л. Угрюмов, Ю. А. Скоб // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 1 (37). – С. 25–28.

1388. Плахотник, О. В. Политическое воображаемое гендерных исследований в Украине / О. В. Плахотник // *Гендерные исследования*. – 2007. – № 15. – С. 234–256.

1389. Плахотник, О. В. Про гендер, кухонную утварь и торсионные поля (обзор литературы) / О. В. Плахотник // *Гендерные исследования*. – 2007. – № 16. – С. 202–208.

1390. Плахотнік, О. В. Європейська політика добросусідства у гендерній перспективі / О. В. Плахотнік // *Я*. – 2007. – № 2. – С. 11.

1391. Плахотнік, О. В. Ліки від гендерних стереотипів / О. В. Плахотнік // *Я*. – 2007. – № 3. – С. 16–17.

- 1392. Плахотнік, О. В.** Сон в літню ніч Про долі України, Європи і світу / О. В. Плахотнік // Я. – 2007. – Спец.вип. : Гендерні аспекти євроатлантичної інтеграції. – С. 6–7.
- 1393. Пленочные высокотемпературные тензорезисторы для исследования вибронпряженного состояния лопаток турбины газогенератора двигателя АИ-450** / Ю. А. Гусев, Р. Г. Ской, С. С. Трипольский, А. И. Скрипка, С. И. Проненко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 10 (46). – С. 84–86.
- 1394. Плетнєва, О. Л.** Терміни на позначення вінчання в говірках центральної та східної Слобожанщини / О. Л. Плетнєва // *Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер.: Филология*. – 2007. – Т. 20 (59), № 6. – С. 247–253.
- 1395. Повгородний, В. О.** Определение температурного поля платы с размещенными на ней электронными радиотехническими элементами / В. О. Повгородний // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 2 (38). – С. 85–88.
- 1396. Полетучий, А. И.** Упругие перемещения и зазоры в волновом зубчатом редукторе / А. И. Полетучий, Я. А. Стеценко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 6 (42). – С. 24–32.
- 1397. Попов, В. А.** Аппроксимация и анализ взаимосвязи системных показателей сложных систем / В. А. Попов, Н. В. Еременко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 1 (20). – С. 63–67.
- 1398. Попов, В. А.** Вероятностные модели в задачах логистического управления производством / В. А. Попов, Н. П. Кондратенко, Н. Н. Гора // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 3 (22). – С. 82–86.
- 1399. Попов, В. А.** Обоснование внедрения информационной управляющей системы на основе анализа предприятия / В. А. Попов, Н. В. Еременко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 3 (22). – С. 105–111.
- 1400. Применение пластифицирующих покрытий для интенсификации процесса пневмоударной импульсной штамповки** / И. Я. Мовшович, В. И. Рядинский, М. Н. Багмет, Е. А. Фролов, А. В. Богуслаев // *Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением*. – 2007. – № 5. – С. 20–23.
- 1401. Применение устойчивых оценок параметров выборок данных при обработке изображений** / А. А. Роечко, Д. В. Февралев, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2007. – № 3/3 (27). – С. 10–15.
- 1402. Проектирование импульсных технологий с использованием специальных приемов** / А. Ю. Комаров, В. В. Третьяк, В. Я. Зорик,

И. В. Клыгина // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 168–172.

1403. Развитие принципов конвертирования авиационных ГТД с целью создания на их основе промышленного газотурбинного привода / С. В. Епифанов, П. Д. Жеманюк, В. П. Парафейник, И. И. Петухов // *Вестник двигателестроения*. – 2007. – № 3 (45). – С. 70–76.

1404. Раздымаха, Т. П. Методологические принципы моделирования многомерных неоднородных систем / Т. П. Раздымаха, В. М. Гавва // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 150–153.

1405. Разработка компьютерной модели вентильного электродвигателя постоянного тока / В. А. Матусевич, А. Н. Гетя, Е. В. Павлюк, С. Н. Фирсов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 5 (24). – С. 103–108.

1406. Реализация и внедрение методов и аппаратно-программных средств комплексного моделирования, управления и диагностирования технического состояния силовых и энергетических установок на базе газотурбинных двигателей / Н. Д. Багаутдинов, Д. И. Волков, С. В. Епифанов, В. А. Качура, В. Ф. Миргород, Г. С. Ранченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 7 (43). – С. 147–151.

1407. Ревенко, А. С. Совершенствование квалитетического подхода к процессам штамповки крупногабаритных листовых деталей в современных системах управления качеством / А. С. Ревенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 305–313.

1408. Сабакарь, А. И. Применение ГЛ-функций для решения краевых задач формоизменения металлов статическим и/или динамическим нагружениями / А. И. Сабакарь // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 196–201.

1409. Самойлов, В. Я. Исследование технологического процесса упрочнения металлов сходящимися ударными волнами взрыва / В. Я. Самойлов, В. К. Борисевич, В. В. Хоменко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2007. – № 11 (47). – С. 186–191.

1410. Сиденко, С. В. Диагностирование аккумуляторов энергоустановок летательных аппаратов импульсным током / С. В. Сиденко, К. В. Безручко, А. О. Давидов // *Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Ракетно-космічна техніка*. – 2007. – № 9/2. – С. 126–131.

1411. Скляр, В. В. Особенности оценки и обеспечения безопасности информационных и управляющих систем АЭС, разработанных с

- использованием программируемых логических интегральных схем / В. В. Склад, В. С. Харченко, М. А. Ястребенецкий // Ядерные измерительно-информационные технологии. – 2007. – № 3 (23). – С. 4–23.
- 1412. Скоб, Ю. А.** Численное моделирование процессов смешения нереагирующих газов в атмосфере / Ю. А. Скоб // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 2 (38). – С. 57–62.
- 1413. Слободян, В. А.** Формализация структурных признаков загрязнений морских акваторий на примере тестовых фигур / В. А. Слободян // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 4 (23). – С. 85–88.
- 1414. Снисаренко, Е. Б.** Проблемы инновационного развития регионов: анализ, пути решения / Е. Б. Снисаренко // Економіка. Фінанси. Право. – 2007. – № 1. – С. 3–5.
- 1415. Соколов, А. Ю.** Анализ хаотической динамики в нечетких рекуррентных моделях / А. Ю. Соколов, М. Вагенкнехт // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 54–65.
- 1416. Соколов, А. Ю.** История развития направлений научных исследований и формирования кадрового потенциала кафедры информатики / А. Ю. Соколов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 29–33.
- 1417. Соколов, А. Ю.** Метод диагностики распределенных систем с множественными дефектами / А. Ю. Соколов, И. А. Трофимова, М. Л. Угрюмов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 9 (45). – С. 177–183.
- 1418. Соколов, А. Ю.** Мультиагентный подход в задачах технической диагностики / А. Ю. Соколов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 168–175.
- 1419. Соколова, Е. В.** Проектирование сложных проблемно-ориентированных комплексов на основе модели траекторий вычислительных процессов / Е. В. Соколова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 41–44.
- 1420. Сургайло, М. Л.** Потенциальное обтекание проницаемого цилиндра применительно к моделированию обтекания ротора вертикально-осевого ветродвигателя / М. Л. Сургайло, В. В. Чмовж // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 192–195.
- 1421. Сухов, В. В.** Особенности технологической подготовки производства утилизации неуправляемых авиационных ракет / В. В. Сухов, В. Н. Кобрин, В. В. Вамболь // Технологические системы. – 2007. – № 2 (38). – С. 17–21.

- 1422. Тарасюк, О. М.** Методика нормализации статистических данных тестирования программного обеспечения / О. М. Тарасюк // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 189–192.
- 1423. Теория и практика комбинированных технологических процессов с управлением пластическим деформированием /** В. А. Каргин, А. Д. Абрамов, А. Г. Бондаренко, Т. К. Тюнюкова // Технология машиностроения. – 2007. – № 4. – С. 53–59.
- 1424. Титов, А. А.** Гидродинамика вихревых течений / А. А. Титов, В. П. Кочетов, Н. А. Титова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 202–205.
- 1425. Толмачев, Н. Г.** Метод оценки параметров «физического вакуума» с помощью энергетических моделей измерения / Н. Г. Толмачев // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 232–237.
- 1426. Требования к разработке, верификации, сертификации и сопровождению программного обеспечения бортовой авиационной техники: опыт создания и использования стандарта предприятия /** В. В. Скляр, В. Б. Остроумов, Н. Ф. Сидоренко, В. С. Харченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 6 (42). – С. 94–99.
- 1427. Третьяк, В. В.** Особенности решения обратной задачи при синтезе технологии импульсной штамповки / В. В. Третьяк // Вісті Академії інженерних наук України. – 2007. – № 3 (33): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 238–244.
- 1428. Туркин, И. Б.** Модели и способы автоматизированного управления испытаниями систем космического аппарата / И. Б. Туркин, П. А. Лучшев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 6 (25). – С. 91–95.
- 1429. Угрюмова, Е. М.** Методология совершенствования газотурбинных двигателей на основе решения взаимосвязанных оптимизационных и обратных задач / Е. М. Угрюмова, А. А. Трончук, М. Л. Угрюмов // Вестник двигателестроения. – 2007. – № 3. – С. 156–162.
- 1430. Федорова, Л. Р.** Профессор Р. В. Пихтовников как личность в истории ХАИ / Л. Р. Федорова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 18–21.
- 1431. Федорова, Л. Р.** Ученый и педагог: отпечаток эпохи / Л. Р. Федорова, Л. Р. Кириченко, Д. Пихтовников // Новий колегіум. – 2007. – № 4. – С. 71–74.
- 1432. Федорович, О. Е.** Выбор и оценка направлений в проекте утилизации сложной техники / О. Е. Федорович, Ю. А. Глухова,

В. А. Щеголь // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 4 (23). – С. 111–116.

1433. Федорович, О. Е. Имитационная модель анализа процессов управления проектами с учетом рисков / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, Е. М. Жигулина // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 1 (37). – С. 75–84.

1434. Федорович, О. Е. Интерактивный программный комплекс для дистанционного обучения и контроля знаний студентов / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, К. В. Головань // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 4 (23). – С. 37–41.

1435. Федорович, О. Е. Методология создания распределенных иерархических систем управления на основе компонентного подхода / О. Е. Федорович, Л. Д. Греков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 2 (21). – С. 64–69.

1436. Федорович, О. Е. Формирование архитектуры информационной управляющей системы на основе компонентной технологии / О. Е. Федорович, С. С. Плохов, Э. В. Лысенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 1 (20). – С. 104–109.

1437. Федорович, О. Э. Наукові досягнення кафедри інформаційних управляючих систем / О. Э. Федорович // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 5 (24). – С. 16–21.

1438. Фирсов, С. Н. Диагностирование технического состояния системы автоматического управления в динамическом режиме / С. Н. Фирсов, И. В. Бычкова, А. Н. Таран // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 5 (41). – С. 22–25.

1439. Фурманов, А. А. Повышение показателя гарантоспособности web-систем при помощи диверсификации на уровне операционных систем / А. А. Фурманов, А. В. Сиротюк // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія.* – 2007. – № 2 (9). – С. 39–41.

1440. Харченко, В. С. Гарантоздатність комп'ютерних систем: межа універсальності у контексті інформаційно-технічних станів / В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 7–14.

1441. Харченко, В. С. Модели надежности информационно-управляющих систем с сетевым многоярусным мостиковым мажоритированием / В. С. Харченко, В. В. Скляр, А. Д. Герасименко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 6 (25). – С. 196–201.

1442. Хомякова, Н. Э. Программное и оптимальное корректирующее финансирование при управлении инвестиционными проектами и

программами развития предприятия (отрасли) / Н. Э. Хомякова // *Авіаційно-космічна техніка і технологія*. – 2007. – № 2 (38). – С. 93–97.

1443. Цегельник, Е. В. Экспериментальное исследование термоэмиссионных катодов мощных атмосферных плазменных генераторов для утилизации отходов / Е. В. Цегельник // *Новий колегіум*. – 2007. – № 2. – С. 4–11.

1444. Целевая технология рентабельной оценки надежности и функциональной безопасности критического программного обеспечения / Б. М. Конорев, Ю. Г. Алексеев, В. В. Сергиенко, В. С. Харченко, Г. Н. Чертков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 6 (25). – С. 162–170.

1445. Чекалова, Н. Л. К проблеме воспитания социальности и нравственности в неязыковом вузе и способах ее решения в системе функционирования высоких технологий / Н. Л. Чекалова, Т. А. Ястремская, А. А. Безгачева // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 161–164.

1446. Черепашук, Г. А. Повышение метрологических характеристик тензометрических измерительных каналов / Г. А. Черепашук // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 5 (24). – С. 112–116.

1447. Чмовж, В. В. Потенциальное обтекание перфорированного цилиндра применительно к моделированию обтекания ротора ВОВД / В. В. Чмовж, М. Л. Сургайло // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2007. – № 3 (33) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 192–195.

1448. Чумаченко, Д. І. Методика оцінки епідермічних ситуацій та прогнозування розвитку захворюваності на грип та ГРВІ / Д. І. Чумаченко, Д. Г. Бондарева, О. О. Соколов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 2 (21). – С. 111–115.

1449. Ширинский, С. В. Применение ускоренных испытаний для оценки остаточного ресурса аккумуляторов / С. В. Ширинский, К. В. Безручко // *Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Ракетно-космічна техніка*. – 2007. – № 9/2. – С. 181–185.

1450. Шкромада, В. І. Вплив прийняття податкового індексу на ефективність діяльності корпоративного податкового менеджменту / В. І. Шкромада, Л. О. Черний // *Економіка. Фінанси. Право*. – 2007. – № 11. – С. 37–39.

1451. Юрченко, Ю. Б. Синхронизация каналов SIFT-HIFT структур бортовых вычислительных систем при отладке программно-аппаратного взаимодействия / Ю. Б. Юрченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2007. – № 6 (25). – С. 63–67.

- 1452. Якимец, Н. В.** Метод и средства синтеза отказоустойчивых цифровых систем управления с программируемой логикой на основе частично работоспособных автоматов / Н. В. Якимец, В. С. Харченко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2007. – № 3, т. 1 (93) : Технічні науки. – С. 209–211.
- 1453. Accuracy analysis of strapdown inertial navigation systems=Аналіз точності безплатформних інерціальних навігаційних систем** / V. Kortunov, I. Dybska, G. Proskura, T. Trachsel // Космічна наука і технологія. – 2007. – № 4 (47). – С. 40–48.
- 1454. Anzenberger, P.** Object-relational data models for real the world / P. Anzenberger, A. Chukhray // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 5 (24). – С. 109–111.
- 1455. Bartosik, J.** On an algebraic characterization of hierarchic systems / J. Bartosik, W. Korczynski // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 209–214.
- 1456. Baryshev, I. V.** A Prospective airborne rf holographic long-range information system based on the use of a middle-sized spherical antenna / I. V. Baryshev, N. N. Gorobets, N. I. Matyukhin // Telecommunications and radio engineering. – 2007. – Vol. 66, Iss. 9. – P. 849–854.
- 1457. Baryshev, I. V.** A short-range RF holographic information system built around a spherical antenna of middle-sized aperture / I. V. Baryshev, N. N. Gorobets, N. I. Matyukhin // Telecommunications and radio engineering. – 2007. – Vol. 66, Iss. 19. – P. 1725–1733.
- 1458. Boyarchuk, A.** Making web-services fault-tolerant: methods and technics / A. Boyarchuk, V. Kharchenko // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 91–95.
- 1459. Djurovič, I.** Estimation of single-tone signal frequency by using the L-DFT / I. Djurovič, V. Lukin // Signal processing. – 2007. – Vol. 87, № 6. – P. 1537–1544.
- 1460. Djurovič, I.** Robust DFT-based filtering of pulse-like FM signals corrupted by impulsive noise / I. Djurovič, V. Lukin // Signal, image and video processing. – 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 39–51.
- 1461. Fault-tolerant socp-based approaches with multi-version IIP** / V. Kharchenko, J. Prokhorova, S. Ostroumov, V. Kulanov // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 71–77.
- 1462. Furmanov, A.** The analysis of vulnerability databases in view for Web-services architecture / A. Furmanov // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 15–19.
- 1463. Gahov, A. V.** The validation of the software that was developed for calculations related to the design of antennas / A. V. Gahov,

V. O. Mishchenko // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 6 (25). – С. 180–185.

1464. Golovanova, M. A. Efficiency improvements of batch production of sheet parts with method of electrohydroimpulse forming / M. A. Golovanova, B. Gonzalez, M. K. Knyazyev // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 232–239.

1465. Gorbenko, A. On composing dependable Web services using undependable Web components / A. Gorbenko, V. Kharchenko, A. Romanovsky // Simulation & Process Modelling. – 2007. – Vol. 3, № 1/2. – P. 45–54.

1466. Gorbenko, A. Vertical and horizontal composition in service-oriented architecture / A. Gorbenko, V. Kharchenko, O. Tarasyuk // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2007. – № 2 (9). – С. 25–28.

1467. Govoruschenko, T. O. Model of decision maker of repeated application software testing system / T. O. Govoruschenko // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7 (26). – С. 191–198.

1468. High-quality DCT-based image compression using partition schemes / N. N. Ponomarenko, K. O. Egiazarian, V. V. Lukin, J. T. Astola // IEEE Signal Processing Letters. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 105–108.

1469. Image filtering based on discrete cosine transform / V. V. Lukin, R. Oktem, N. N. Ponomarenko, K. Egiazarian // Telecommunications and Radio Engineering. – 2007. – Vol. 66, № 18. – P. 1685–1701.

1470. Kharchenko, V. S. Dependable computing systems and critical in support of transformation of the force information infrastructures / V. S. Kharchenko, V. V. Sklyar, O. Odaruschenko // Information & Security. – 2007. – Vol. 22: Models and Simulation in Support of Transformation. – P. 75–91.

1471. Kravchenko, V. F. Digital signal processing and atomic functions in synthetic aperture radar / V. F. Kravchenko, V. K. Volosyuk, V. V. Pavlikov // Telecommunications and Radio Engineering. – 2007. – Vol. 66, № 16. – P. 1441–1452.

1472. Lakhyzha, R. Features of banking information systems dependability taxonomy / R. Lakhyzha // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 8 (27). – С. 53–57.

1473. Lipchansky, A. I. Classification of the basic parameters for estimation of reliability and diagnosability of computers systems / A. I. Lipchansky, A. A. Davidov // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 6. – С. 206–209.

1474. Lobachova, K. Assessing software vulnerabilities and recovery time using open resources: elements of technique and results / K. Lobachova,

V. Kharchenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 61–65.

1475. Locally adaptive DCT filtering for signal-dependent noise removal [Electronic resource] / R. Oktem, K. Egiazarian, V. V. Lukin, N. N. Ponomarenko, O. V. Tsymbal // *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing.* – 2007. – № 6. – 10 p. – Access mode : <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2007-042472.pdf>. – 30.01.2017.

1476. Mishchenko, V. One experiment in using energy metrics proposed for software process assessment / V. Mishchenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 121–124.

1477. Mygal, V. P. Effect of structural inhomogeneities on the dynamic stability of the photoelectric response of $Cd_{0.9}Zn_{0.1}Te$ crystals / V. P. Mygal, A. S. Phomin // *Inorganic Materials.* – 2007. – Vol. 43, № 11. – P. 1179–1183.

1478. Numerical simulation of laminated plastics pulse riveting process / Y. Vorobyov, I. Pechenizkiy, V. Garin, Y. Tsegelnyk // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2007. – № 3 (39). – С. 47–51.

1479. Preliminary processing and lossy compression of multichannel information data / V. Lukin, M. Zriakhov, A. Popov, O. Pogrebnyak // *Research in Computing Science / Instituto Politecnico Nacional.* – 2007. – Vol. 31 : *Industrial Informatics.* – P. 105–114. – (Series Editorial Board).

1480. Slizovskaya, I. Methods for improving quality of software products / I. Slizovskaya // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 177–180.

1481. Syrotyuk, A. Architecture and implementing service-oriented pharmacological system «Medicine» / A. Syrotyuk // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 20–24.

1482. The static analysis of a program code procedure based on metrics profiling / A. Andrashov, A. Gordeyev, V. Kharchenko, V. Sklyar // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 8 (27). – С. 184–188.

1483. Yakymets, N. Normalized rank selection method and its application in design of fault-tolerant PLD-based systems using genetic algorithms / N. Yakymets // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2007. – № 7 (26). – С. 57–61.

2008

1484. Абрамов, А. Д. Обнаружение сигнала по совокупности выборок для виброакустического контроля конструкций бортовых устройств / А. Д. Абрамов, Т. А. Петрунина // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 4 (51). – С. 79–83.

- 1485. Абрамов, А. Д.** Определение качества поверхности лопаток газотурбинных двигателей на основе цифровой обработки их видеоизображений / А. Д. Абрамов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2008. – № 12. – С. 22–27.
- 1486. Абрамов, А. Д.** Применение виброударной технологии для упрочнения поверхностей деталей машин / А. Д. Абрамов, М. С. Галай // Технология машиностроения. – 2008. – № 11. – С. 38–40.
- 1487. Абрамов, А. Д.** Тест для обнаружения гармонического сигнала при разрывных наблюдениях / А. Д. Абрамов, Т. А. Петрунина, Т. И. Москаленко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 2 (29). – С. 31–35.
- 1488. Авилов, И. С.** Комплексно-сопряженная модель инерционного стартового устройства легкого беспилотного летательного аппарата / И. С. Авилов, М. В. Амброжевич, В. А. Серeda // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 2 (49). – С. 5–8.
- 1489. Автоматизация технологического процесса изготовления форм из песчано-глинистых смесей** / А. М. Суббота, В. Ф. Симонов, И. Ю. Дыбская, А. В. Заболотный // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 104–109.
- 1490. Алехин, В. Е.** Экспериментальное обоснование интерференционного метода измерения перемещений на основе подсвечивания поверхности объекта контроля / В. Е. Алехин, И. П. Мирошниченко, А. Г. Серкин // Измерительная техника. – 2008. – № 10. – С. 26–30.
- 1491. Амброжевич, А. В.** Аппаратно-программный инструментарий следования рабочих процессов пульсирующих воздушно-реактивных двигателей / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, В. Ю. Силевич // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 2 (49). – С. 55–59.
- 1492. Амброжевич, А. В.** Комплексная траекторная модель летательного аппарата / А. В. Амброжевич, В. А. Серeda // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 5 (52). – С. 40–44.
- 1493. Амброжевич, А. В.** Опережающие исследования процесса внешнего и внутреннего обтекания беспилотного летательного аппарата с пульсирующим воздушно-реактивным двигателем на основе комплексной газотермодинамической модели / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, А. С. Карташев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 1 (48). – С. 11–16.
- 1494. Анализ причин снижения ресурса электрохимических аккумуляторов энергоустановок ракетно-космической техники /**

К. В. Безручко, А. О. Давидов, С. В. Синченко, С. В. Ширинский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 8 (55). – С. 145–149.

1495. Анализ систем энергоснабжения стартовых комплексов современных ракет-носителей / К. В. Безручко, А. О. Давидов, К. Н. Земляной, В. П. Фролов // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 3. – С. 41–44.

1496. Андрашов, А. А. Наукометрический анализ трудов конференции «Гарантоспособные системы, сервисы и технологии (DESSERT)» / А. А. Андрашов, В. Ю. Дубницкий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 21–25.

1497. Бабаков, М. Ф. Определение оптимальной стратегии управления соотношением электронной аппаратуры с учетом измерительной погрешности / М. Ф. Бабаков, И. И. Дерюга // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 192–196.

1498. Бабешко, Е. В. Адаптация к отказам контроллеров для повышения функциональной безопасности информационно-управляющих систем / Е. В. Бабешко, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 79–83.

1499. Бабий, С. М. Отыскание законов распределения логических функций от случайных аргументов методом статистических испытаний / С. М. Бабий, М. Е. Перепелицын, О. М. Тарасюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 6 (33). – С. 251–256.

1500. Бабушкин, А. А. Моделирование и алгоритмизация расчетов на прочность и жесткость многоопорных элементов конструкций сборочных приспособлений / А. А. Бабушкин // *Вісник Інженерної академії України*. – 2008. – № 3/4. – С. 8–14.

1501. Бабушкин, А. А. Обеспечение точности изготовления и точности увязки сборочных приспособлений в авиастроении / А. А. Бабушкин // *Вісник Інженерної академії України*. – 2008. – № 1. – С. 8–11.

1502. Бабушкин, А. И. Проблемы экономии затрат и обеспечения точности аэродинамических контуров ЛА на этапе технологической подготовки производства / А. И. Бабушкин, А. А. Бабушкин // *Вісник Інженерної академії України*. – 2008. – № 2. – С. 9–13.

1503. Бабушкін, А. І. Формування соціально-економічного інституту недержавного пенсійного забезпечення населення України / А. І. Бабушкін, Г. Р. Светлова // *Вісник Інженерної академії України*. – 2008. – № 3/4. – С. 291–295.

1504. Бандура, И. Н. Исследование оптимального алгоритма демпфирования космического аппарата / И. Н. Бандура, И. Ю. Дыбская,

И. В. Пхайко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 60–65.

1505. Барышев, В. И. Реализация бесконтурного частотного дискриминатора на цифровых элементах / В. И. Барышев, А. В. Мазуренко, В. В. Печенин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 3 (50). – С. 89–93.

1506. Барышев, И. В. Измерение высших производных доплеровской частоты когерентной пачки импульсов, отраженной от высокоманевренного объекта / И. В. Барышев, М. Л. Усс, Радван М. Джавад // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 43–55.

1507. Барышева, Е. С. Расчетный анализ структуры течения и суммарных характеристик центробежных компрессорных ступеней с осерадиальными лопатками / Е. С. Барышева, Л. Г. Бойко // *Вестник двигателестроения.* – 2008. – № 3. – С. 91–98.

1508. Безуглый, С. В. Контур управления частотой вращений свободной турбины турбовального ГТД / С. В. Безуглый, С. В. Епифанов, С. И. Суховой // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 10 (57). – С. 162–164.

1509. Бесконтактный спекл-интерферометрический измеритель малых смещений / Е. А. Аксенов, А. А. Шматко, В. И. Зворский, А. С. Кравчук // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 15–19.

1510. Білопольський, В. О. Характеристики зміни аеродинамічних режимів роботи горизонтально-осьових вітротурбін / В. О. Білопольський, О. І. Яковлев // *Гідроенергетика України.* – 2008. – № 3. – С. 52–55.

1511. Божко, В. П. Порівняння аналітичної та факторної моделей для оцінки рекламних витрат / В. П. Божко, О. В. Дегтярьова // *Економіка. Фінанси. Право.* – 2008. – № 10. – С. 18–20.

1512. Божко, Д. В. Информационная система обоснования характеристик высокотехнологичных проектов / Д. В. Божко, О. К. Погодина // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 3 (30). – С. 102–108.

1513. Бойко, Л. Г. Влияние угла установки лопаток входного направляющего аппарата на эксплуатационные характеристики газотурбинного двигателя / Л. Г. Бойко, Е. Л. Карпенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 4 (51). – С. 43–50.

1514. Бойко, Л. Г. Математическая модель газотурбинного двигателя с повенцовым описанием многоступенчатого осевого компрессора и ее практическое применение / Л. Г. Бойко, Е. Л. Карпенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 71–77.

- 1515. Борисевич, В. К.** Определение особенностей формирования внешней нагрузки на заготовку при объемной штамповке взрывом / В. К. Борисевич, Ю. А. Невешкин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 9 (56). – С. 15–17.
- 1516. Борисевич, В. К.** Проблемы многофакторного моделирования импульсных процессов при изготовлении оболочек двойной кривизны / В. К. Борисевич, С. И. Молодых, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 44–50.
- 1517. Борисевич, В. К.** Штамповка взрывом / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко // *Оборудование и инструмент*. – 2008. – № 2 (99). – С. 86–89.
- 1518. Борцова, М. В.** Метод моделирования негауссовых случайных процессов на основе преобразований Джонсона / М. В. Борцова, А. В. Попов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 4 (31). – С. 17–23.
- 1519. Бохан, К. А.** Сравнительный анализ видов нейронных сетей для обработки мультимедиа данных / К. А. Бохан, Н. И. Федоренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 6 (33). – С. 298–306.
- 1520. Боярчук, А. В.** Разработка марковского графа состояний композитной сервис-ориентированной архитектуры / А. В. Боярчук // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 26–31.
- 1521. Бугаенко, О. М.** Анализ зависимости параметров фаз на выходе газотурбинной установки от выбора замыкающего уравнения и параметров на входе в сопло / О. М. Бугаенко // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 1. – С. 22–25.
- 1522. Бугаенко, О. М.** Многофункциональный газогенератор для ликвидации последствий загрязнений водных акваторий и грунта нефтепродуктами / О. М. Бугаенко, Ю. А. Гусев, Н. В. Нечипорук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 8 (55). – С. 176–185.
- 1523. Бугаенко, О. М.** Обеспечение экологической безопасности в зоне нефтяного загрязнения с применением генераторов трехфазных потоков / О. М. Бугаенко, Ю. А. Гусев, А. В. Склярков // *Наукові праці [Чорноморського державного університету ім. Петра Могили комплексу «Києво-Могилянська академія»]*. Серія: Техногенна безпека. *Радіобіологія*. – 2008. – Т. 77, № 64. – С. 64–68.
- 1524. Бугаенко, О. М.** Установка для ликвидации последствий загрязнения водных акваторий и грунта нефтепродуктами / О. М. Бугаенко // *Інтегровані технології та енергозбереження*. – 2008. – № 1. – С. 46–49.

- 1525. Букин, Ю. М.** Импульсное брикетирование титановой стружки для последующей переработки / Ю. М. Букин, А. Н. Мещеряков, А. А. Павленко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2008. – № 4. – С. 25–28.
- 1526. Бычков, А. С.** Исследование устойчивости гибридных автоматов при моделировании движения летательных аппаратов / А. С. Бычков, Е. В. Иванов // Управляющие системы и машины. – 2008. – № 5. – С. 24–28.
- 1527. Василенко, А. С.** Информационные возможности телекоммуникационных средств на основе системы стратосферных ретрансляторов-аэроплатформ / А. С. Василенко, Ю. В. Съедин, Д. В. Шишкин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 3 (30). – С. 32–34.
- 1528. Василенко, А. С.** Стандарты и технологии решения проблемы «последней мили» в современной телекоммуникационной сети Украины / А. С. Василенко, Ю. В. Съедин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 4 (31). – С. 24–28.
- 1529. Васильева, И. К.** Об информативности коррелированных признаков объектов распознавания / И. К. Васильева, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 3 (30). – С. 56–61.
- 1530. Влияние входной неравномерности потока на гидравлическое сопротивление отрывного диффузора камеры сгорания авиационного ГТД. 2. Результаты вычислительного эксперимента / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш, И. Ф. Кравченко, Т. В. Степанова, Е. В. Калиниченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 7 (54) – С. 99–104.**
- 1531. Волосюк, В. К.** Бистатические радиолокационные системы с синтезированием апертуры антенны. Особенности селекции и влияния пространственной конфигурации системы на разрешающую способность / В. К. Волосюк, Р. П. Волощук // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2008. – Т. 13, № 12. – С. 61–71.
- 1532. Волосюк, В. К.** Весовые функции Кравченко – Рвачева в задачах построения радиолокационных изображений при синтезировании апертуры антенны / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов // Антенны. – 2008. – № 2 (129). – С. 48–61.
- 1533. Воробьев, Ю. А.** Анализ исследований по сверлению смешанных пакетов из композиционных материалов и титановых сплавов / Ю. А. Воробьев, А. И. Николенко, А. Ю. Воробьев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 2 (49). – С. 32–38.

- 1534. Восстановление измерений навигационной системы в режиме реального времени / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, До Куок Туан, О. Ю. Златкин //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 5 (52). – С. 28–33.
- 1535. Вязовик, К. Л.** Влияние распределения хорд по длине лопасти на энергетические характеристики ротора ветроустановки горизонтально-осевого типа / К. Л. Вязовик, Д. В. Легошин, А. И. Яковлев // *Відновлювана енергетика.* – 2008. – № 2 (12). – С. 47–50.
- 1536. Вязовик, К. Л.** Вплив розподілу хорд по довжині лопаті на енергетичні характеристики ротора вітроустановки горизонтально-осьового типу / К. Л. Вязовик, Д. В. Легошин, О. І. Яковлєв // *Гідроенергетика України.* – 2008. – № 3. – С. 49–51.
- 1537. Гайдачук, А. В.** Математическое моделирование процесса отверждения композиционной ремонтной накладки / А. В. Гайдачук, Л. В. Смозюк, М. А. Шевцова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 11–16.
- 1538. Гарин, А. О.** Технологический источник для ионной очистки поверхностей лопаток ГТД перед осаждением покрытий / А. О. Гарин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 78–83.
- 1539. Гарин, В. О.** Оценка эффективности защиты термокатода в электродуговом плазмотроне / В. О. Гарин, Ю. А. Богославец // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 96–99.
- 1540. Герасименко, В. П.** Загрязнение атмосферы выхлопными газами газотурбинных двигателей / В. П. Герасименко, В. В. Осипов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 2 (49). – С. 85–88.
- 1541. Герасименко, В. П.** Параметрический анализ характеристик кольцевого диффузора / В. П. Герасименко, Е. В. Осипов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 84–89.
- 1542. Гора, А. Н.** Частотный анализ нелинейных фильтров / А. Н. Гора, В. И. Картунов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 12–17.
- 1543. Гора, Н. Н.** Системный подход к оценке потенциала производственного предприятия / Н. Н. Гора, В. В. Бычков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 187–191.
- 1544. Горб, А. И.** Система высокоточных спутниковых геодезических измерений в Харьковской области / А. И. Горб, Р. Н. Федоренко // *Геопрофи.* – 2008. – № 6. – С. 51–53.

- 1545. Горбачев, А. А.** Определение шероховатости при глубинном шлифовании с помощью планетарно-шлифовальной головки / А. А. Горбачев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 1 (48). – С. 40–43.
- 1546. Гордиенко, Е. К.** Повышение точности механической обработки тонкостенных поршней ДВС / Е. К. Гордиенко, А. В. Белогуб // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2008. – № 1. – С. 132–136.
- 1547. Гребенникова, Е. В.** Концептуальный подход к оценке стоимости предприятия с учетом его конкурентной позиции / Е. В. Гребенникова, И. А. Заиченко // *Економіка. Фінанси. Право.* – 2008. – № 6. – С. 25–28.
- 1548. Греков, Л. Д.** Моделирование функционирования распределенной транспортной системы в основе мультиагентного подхода / Л. Д. Греков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 110–113.
- 1549. Греков, Л. Д.** Оптимизация структурных решений реинжиниринга архитектуры системы управления территориально распределенной компании / Л. Д. Греков, К. О. Западня // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 3 (30). – С. 98–101.
- 1550. Греков, Л. Д.** Проектирование распределенной транспортной системы на основе мультиагентной модели и метаэвристических методов оптимизации / Л. Д. Греков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 45–49.
- 1551. Грушенко, А. М.** Исследование массообмена в гидравлических трактах с взаимно перекрещивающимися каналами / А. М. Грушенко, А. Л. Кирьянчук // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 7 (54). – С. 120–124.
- 1552. Грушенко, А. М.** Малоразмерные камеры сгорания воздушно-реактивных двигателей малой тяги беспилотного летательного аппарата и технологических газогенераторов / С. С. Коваленко, А. М. Грушенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 8 (55). – С. 160–163.
- 1553. Губин, С. В.** Диагностирование химического накопителя энергии в составе систем гарантированного энергоснабжения методами интеллектуальной диагностики / С. В. Губин, М. Н. Наказненко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 10 (57). – С. 104–107.
- 1554. Губка, С. А.** Автоматизация оперативного планирования и управления сложными производственными системами / С. А. Губка,

Н. Н. Гора // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 2 (29). – С. 128–132.

1555. Губка, Н. Н. Анализ материальных и информационных потоков взаимодействия организаций-участников проекта создания новой техники / Н. Н. Губка, В. В. Бычков // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2008. – № 2 (70). – С. 69–72.

1556. Гузь, И. А. О предельном переходе в динамической задаче для межфазной трещины при уменьшении частоты нагрузки / И. А. Гузь, А. В. Меньшиков, В. А. Меньшиков // Доповіді НАН України. – 2008. – № 3. – С. 50–54.

1557. Гусева, Ю. Ю. Многомерный анализ конструкторско-технологических факторов риска технической подготовки производства наукоемкой техники / Ю. Ю. Гусева // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 193–195.

1558. Гуськов, В. П. Оценка применения нового способа регулирования мощности приводной турбины для ЖРД «расширительной схемы» / В. П. Гуськов, А. Ф. Кирпикин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 10 (957). – С. 71–79.

1559. Давыденко, П. Д. Современные проектные решения по реконструкции доменных печей с мероприятиями по охране окружающей среды / П. Д. Давыденко, Т. И. Бондарева, С. И. Логвиненко // Экология и промышленность. – 2008. – № 1. – С. 16–18.

1560. Деменко, В. Ф. Довузівська підготовка – важлива складова системи вдосконалення фізико-математичної освіти авіаційних інженерів / В. Ф. Деменко // Новий колегіум. – 2008. – № 3. – С. 29–33.

1561. Диагностирование бесплатформенной инерциальной навигационной системы беспилотного летательного аппарата с глубиной до места отказа / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, До Куок Туан, О. Ю. Златкин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 75–81.

1562. Довгань, А. Н. Формирование алмазоподобных покрытий импульсными потоками плазмы / А. Н. Довгань, В. П. Колесник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 21–25.

1563. Долматов, А. И. Исследование полей нагружения криволинейных поверхностей при электрогидравлической штамповке / А. И. Долматов, Я. С. Жовноватюк, В. И. Савченко // Вісник Інженерної академії України. – 2008. – № 1. – С. 160–164.

1564. Долматов, А. И. К вопросу о влиянии типоразмера абразивного инструмента на эффективность планетарного шлифования плоских

поверхностей / А. И. Долматов, М. А. Курин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 31–35.

1565. Долматов, А. И. Литейный процесс кристаллизации, обуславливающие факторы кристаллообразования / А. И. Долматов, А. А. Колос // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 7 (54). – С. 41–44.

1566. Долматов, Д. А. Общий вид функции осаждения для случая течения запыленного газа в каналах сложной формы / Д. А. Долматов // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 1. – С. 26–32.

1567. Долматов, Д. А. Постановка баллистической задачи при исследовании течения газа с твердыми частицами в фиксированном объеме / Д. А. Долматов // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 2. – С. 32–35.

1568. Долматов, Д. А. Постановка баллистической задачи при исследовании течения газа с твердыми частицами в фиксированном линейно связанном объеме / Д. А. Долматов // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 1. – С. 8–12.

1569. Доценко, В. Н. Вопросы исследования керамических и гибридных подшипников качения и их применение в авиационных двигателях / В. Н. Доценко, С. В. Никитин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 8 (55). – С. 138–144.

1570. Дружинин, Е. А. Применение модели цикла исправлений в управлении проектами создания сложной техники при обеспечении их устойчивости / Е. А. Дружинин, Е. А. Коврикова, А. Д. Болгаров // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 3 (30). – С. 76–82.

1571. Дружинин, Е. А. Системный анализ стадий и этапов жизненного цикла разработки сверхлегких и легких летательных аппаратов / Е. А. Дружинин, О. К. Погудина, С. А. Яшин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 89–92.

1572. Епифанов, С. В. Моделирование динамики турбовального двигателя в составе силовой установки летательного аппарата / С. В. Епифанов, Р. Л. Зеленский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 10 (57). – С. 156–161.

1573. Епифанов, С. В. Разработка алгоритма формирования многорежимной модели газотурбинного двигателя в пространстве состояний на базе исходной нелинейной модели / С. В. Епифанов, М. В. Шевченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 10 (57). – С. 150–155.

- 1574. Еремеев, О. И.** Мера информативности участков изображений / О. И. Еремеев, Н. Н. Пономаренко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 6 (53). – С. 105–108.
- 1575. Жукова-Бойко, Т. Н.** Основы расчетно-экспериментальной методики прогнозирования ресурса газоразрядных полых высокоэмиссионных катодов электрореактивных двигателей / Т. Н. Жукова-Бойко, С. Ю. Нестеренко, А. И. Оранский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 3 (50). – С. 63–69.
- 1576. Заболотный, О. В.** Вимірювання вологості нафтопродуктів / О. В. Заболотний, М. Д. Кошовий // *Метрологія та прилади*. – 2008. – № 1. – С. 36–41.
- 1577. Заболотный, А. В.** Лабораторный измеритель влажности нефтепродуктов повышенной точности / А. В. Заболотный // *Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика*. – 2008. – № 3. – С. 48–52.
- 1578. Заикин, И. П.** О сходимости метода частичных областей в задачах дифракции электромагнитных волн на цилиндрических волноводных структурах / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 1 (28). – С. 8–14.
- 1579. Заикин, И. П.** Рассеяние электромагнитных волн на симметричном соединении двух круглых волноводов и цилиндрического резонатора, заполненных диэлектриком / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко, А. В. Фатеев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 3 (30). – С. 7–17.
- 1580. Заиченко, И. А.** Бренд как фактор максимизации стоимости бизнеса / И. А. Заиченко, Е. В. Гребеникова // *Економіка. Фінанси. Право*. – 2008. – № 10. – С. 20–22.
- 1581. Замирец, Н. В.** Метод формирования компонентной архитектуры сложного космического изделия / Н. В. Замирец, В. А. Щеголь // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 1 (28). – С. 114–117.
- 1582. Замирец, Н. В.** Оптимизация затрат на создание компонентой архитектуры космического изделия / Н. В. Замирец, В. А. Щеголь // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 2 (49). – С. 93–95.
- 1583. Замирец, Н. В.** Формальный синтез компонентной архитектуры сложного изделия машиностроения / Н. В. Замирец, В. А. Щеголь // *Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті*. – 2008. – № 2 (70). – С. 46–48.
- 1584. Зорик, В. Я.** Проблемы совершенствования технологического проектирования импульсной штамповки за счет использования специальных приемов / В. Я. Зорик, В. В. Третьяк, А. Ю. Комаров //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 8–14.

1585. Иванова, Т. Ю. Развитие гипотезы фрактальности поверхности электрода электрохимического аккумулятора / Т. Ю. Иванова, С. В. Губин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 48–51.

1586. Исследование коэффициента отражения от композиционных структур с ферритами на сверхвысоких частотах / Д. Е. Футерман, А. А. Федий, И. В. Бычков, В. Д. Бучельников, В. Г. Шавров // Радиотехника и электроника. – 2008. – Т. 53, № 4. – С. 486–488.

1587. Исследование регулярного режима в охлаждаемой лопатке турбины / С. В. Епифанов, А. В. Олейник, В. Г. Перетертов, А. Г. Чумаков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 121–124.

1588. Исследование структуры течения в центробежной ступени компрессора авиационного двигателя / Е. С. Барышева, Л. Г. Бойко, В. С. Борисов, О. Н. Дрынов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 3 (50). – С. 56–62.

1589. Ищук, В. П. Формирование потребных характеристик силовой установки для обеспечения короткой посадки самолета / В. П. Ищук, С. В. Епифанов // Вестник двигателестроения. – 2008. – № 3. – С. 9–14.

1590. Капитанова, Л. В. Влияние параметров амортизации на нагруженность стоек шасси при перемещении самолета по неровному аэродрому / Л. В. Капитанова, Н. А. Любченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 5 (52). – С. 5–10.

1591. Карпов, Я. С. Сравнительный анализ подходов к оценке прочности слоистых композиционных материалов / Я. С. Карпов, В. Г. Ставиченко // Проблемы прочности. – 2008. – № 4. – С. 36–42.

1592. Квалификационные испытания критического программного обеспечения космических систем: целевая технология независимой верификации и прогнозирования скрытых дефектов / Б. М. Конорев, Ю. Г. Алексеев, С. А. Засуха, Л. П. Семенов, В. С. Харченко, Г. Н. Чертков // Космічна наука і технологія. – 2008. – Т. 14, № 4. – С. 9–26.

1593. Князев, М. К. Оптимизация импульсной штамповки-вытяжки с помощью зазора переменной величины между матрицей и складкодержателем / М. К. Князев, О. В. Мананков, Д. А. Яхно // Вісник Інженерної академії України. – 2008. – № 1. – С. 184–188.

1594. Коваленко, С. С. Малоразмерные камеры сгорания воздушно-реактивных двигателей малой тяги беспилотного летательного аппарата и технологических газогенераторов / С. С. Коваленко, А. М. Грушенко //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 160–163.

1595. Колпаков, Ф. Ф. Динамическое моделирование электростатически управляемого MEMS-конденсатора в диапазоне рабочих температур (293...323) К / Ф. Ф. Колпаков, Н. Г. Борзяк // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2008. – № 5, т. 51. – С. 33–42.

1596. Комари, И. Э. Анализ гарантоспособности распределенной ИУС нефтегазового комплекса с использованием расширенных FME(C)A-таблиц / Ирадж Эльяси Комари, А. В. Горбенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 6 (33). – С. 20–23.

1597. Композиционный материал для отливки поршней ДВС / А. В. Богуслаев, В. В. Ключихин, Г. Л. Дубров, Д. А. Темкин, Т. Д. Соболевская, Т. А. Коваленко, Н. П. Синяева // Вестник двигателестроения. – 2008. – № 1. – С. 75–79.

1598. Кондратенко, Н. П. Моделирование запасов логистической производственной системы / Н. П. Кондратенко, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 2 (29). – С. 133–136.

1599. Коробков, Н. Г. Приложение обобщенных логических функций к синтезу цифровых автоматов с перестраиваемыми параметрами / Н. Г. Коробков, Е. Н. Коробкова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 6 (33). – С. 79–87.

1600. Костюк, В. Е. Влияние входной неравномерности потока на гидравлическое сопротивление отрывного диффузора камеры сгорания авиационного ГТД. 1. Математическая модель и ее верификация / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 4 (51). – С. 61–65.

1601. Костюк, В. Е. Методы расчета выбросов оксидов азота авиационными ГТД / В. Е. Костюк, В. Н. Гусев, А. А. Конопленко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 51–55.

1602. Кочарян, А. С. Некоторые проблемы клиент-центрированной психотерапии / А. С. Кочарян // Журнал практикующего психолога. – 2008. – Спец. выпуск № 14. – С. 28–34.

1603. Кошевой, Н. Д. Оценка точности непрерывного дозирования сыпучих материалов / Н. Д. Кошевой, Г. А. Черепашук, Е. Е. Калашников // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 143–147.

1604. Красников, В. Н. Неопределенность, энтропия и проектные риски / В. Н. Красников, В. А. Макаричев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 4 (31). – С. 87–91.

- 1605. Крашаница, Ю. А.** О восстановлении поля скоростей по кинематическим и динамическим характеристикам в задаче Озеена / Ю. А. Крашаница, Фаяд Алуан Шаляль // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 2 (49). – С. 18–21.
- 1606. Кресанов, Ю. С.** Технология изготовления спрямляющей лопатки вентилятора методами обработки металлов давлением / Ю. С. Кресанов, А. Я. Качан, А. В. Богуслаев // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 2. – С. 63–67.
- 1607. Кривцов, В. С.** Шляхи вдосконалення викладання фізико-математичних наук в ВНЗ Харківського регіону: доповідь на засіданні Ради ректорів 20 лютого 2008 р. / В. С. Кривцов // *Новий колегіум*. – 2008. – № 3. – С. 26–28.
- 1608. Критериальные оценки энергетического совершенства двухступенчатых беспилотных летательных аппаратов /** М. В. Амброжевич, А. С. Карташев, В. А. СерEDA, С. А. Яшин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 3 (50). – С. 51–55.
- 1609. Куланов, В. А.** Модель жизненного цикла систем обработки информации на программируемой логике при использовании автоматически диверсности / В. А. Куланов, В. С. Харченко // *Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки*. – 2008. – № 4. – С. 98–102.
- 1610. Куланов, В. А.** Об оценке диверсности реализации минимальных форм функций в различных базисах / В. А. Куланов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 67–71.
- 1611. Куланов, С. А.** Теоретико-множественная модель потока задач в GRID-системах / С. А. Куланов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 32–36.
- 1612. Кулик, А. С.** Диагностирование отказов датчиков обратной связи климатической камеры с использованием нечеткой логики / А. С. Кулик, В. В. Нарожный, А. Н. Таран // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 3 (30). – С. 39–45.
- 1613. Кулик, А. С.** Построение математических моделей испытательной климатической камеры типа тепло-холод-влага / А. С. Кулик, В. В. Нарожный, А. Н. Таран // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 3 (50). – С. 11–17.
- 1614. Кулик, А. С.** Эффективность избыточных систем стабилизации и ориентации космических аппаратов с двигателями-маховиками / А. С. Кулик, А. М. Суббота, О. В. Резникова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 3 (50). – С. 18–24.

- 1615. Кулиш, С. Н.** Использование средств телемедицины для исследования напряженно-деформированного состояния позвоночника у людей с патологией / С. Н. Кулиш, О. Ю. Каган, И. В. Волошин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 139–142.
- 1616. Курин, М. А.** Определение длины дуги контакта абразивного зерна с деталью при глубинном планетарном шлифовании плоских поверхностей / М. А. Курин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 5 (52). – С. 24–27.
- 1617. Курин, М. А.** Определение угла ориентации режущего зерна относительно вектора скорости резания при планетарном шлифовании плоских поверхностей / М. А. Курин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 17–20.
- 1618. Курин, М. А.** Траектория микрорезания шлифующего зерна при плоском планетарном шлифовании периферией круга / М. А. Курин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 3 (50). – С. 47–50.
- 1619. Кучук, Г. А.** Конвергенция автономных трафиковых процессов в мультисервисных сетях / Г. А. Кучук, С. Н. Нечаусов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 10 (57). – С. 218–221.
- 1620. Латкин, М. А.** Оценка длительности и стоимости проектов с учетом негативного воздействия рисков / М. А. Латкин, В. М. Илюшко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 3 (50). – С. 94–98.
- 1621. Латкин, М. А.** Оценка уровня негативного воздействия проектных рисков / М. А. Латкин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 3 (30). – С. 88–92.
- 1622. Латкин, М. А.** Формализованное представление неблагоприятных событий при идентификации проектных рисков / М. А. Латкин, В. М. Илюшко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 111–114.
- 1623. Лещенко, Ю. А.** Применение теории прецедентов для решения задач управления качеством в приборостроительном производстве / Ю. А. Лещенко, О. В. Малеева, А. Б. Лещенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 132–138.
- 1624. Листровой, С. В.** Методы управления запросами в распределенных информационных системах / С. В. Листровой, С. Е. Лаврик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 90–93.
- 1625. Листровой, С. В.** Общий подход к решению задач булевого программирования / С. В. Листровой, С. Е. Лаврик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 118–131.

- 1626. Лоян, А. В.** Экспериментальные исследования ресурсных характеристик МСПД / А. В. Лоян, Т. А. Максименко, В. А. Подгорный // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 9 (56). – С. 44–47.
- 1627. Лысенко, И. В.** Модель реализации криптографической функции хэширования на основе принципов диверсности и композитности / И. В. Лысенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 7 (34). – С. 84–86.
- 1628. Мазорчук, М. С.** Интервальное прогнозирование величины доходности проектов / М. С. Мазорчук, Т. Ю. Павленко, И. А. Аникин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 137–142.
- 1629. Мазорчук, М. С.** Формирование программы развития производственного предприятия на основе анализа портфеля инновационных проектов / М. С. Мазорчук, Т. Ю. Павленко, Е. В. Коновалова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 4 (51). – С. 95–100.
- 1630. Мазуренко, А. В.** Радиотехническая система защиты персонала от поражения электрическим током / А. В. Мазуренко, А. Н. Ощепков, Ю. Ю. Сикалов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 26–30.
- 1631. Малогабаритный катод для ЭРД** / Н. Н. Кошелев, А. В. Лоян, О. П. Рыбалов, Е. И. Ищенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 8 (55). – С. 164–166.
- 1632. Малоресурсный метод численного моделирования течений в геометрических областях сложной формы** / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, С. Н. Ларьков, В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 5–10.
- 1633. Маляренко, В. А.** Энергия ветровых волн мирового океана и ее преобразование / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев // *Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.* – 2008. – № 3 (49). – С. 34–42.
- 1634. Мандрикова, Л. В.** Методы оценки стоимости и затрат на создание программного продукта, основанные на нечеткой логике / Л. В. Мандрикова, Ю. С. Манжос, П. А. Лучшев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 115–118.
- 1635. Марценюк, Е. В.** Оценка влияния непропорциональности температурного нагружения на ресурс диска турбины авиационного ГТД / Е. В. Марценюк, А. В. Олейник // *Вестник двигателестроения.* – 2008. – № 3. – С. 158–162.
- 1636. Мельничук, А. П.** Исследование процессов гидродинамической штамповки: обоснование определения параметров импульса давления в

формуемой камере / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 2 (49). – С. 39–44.

1637. Мельничук, А. П. Исследование процессов гидродинамической штамповки: обоснование принципиального подхода к решению задач деформирования тонкостенных осесимметричных оболочек / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 36–39.

1638. Мельничук, А. П. Исследование процессов гидродинамической штамповки: обоснование определения напряженно-деформированного состояния тонкостенных осесимметричных оболочек / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 3 (50). – С. 41–46.

1639. Меньшиков, В. А. Предельные переходы в динамической задаче о трещине на поверхности раздела упругих сред / В. А. Меньшиков, А. В. Меньшиков, И. А. Гузь // *Прикладная механика*. – 2008. – Т. 39, № 7. – С. 26–34.

1640. Меняйлов, А. В. Применение эволюционных методов для решения задач оптимизации компрессоров газотурбинных двигателей / А. В. Меняйлов, А. А. Трончук, Е. М. Угрюмова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 5 (52). – С. 59–65.

1641. Метод обработки информации в модулярной арифметике / Khare Ali Abdullah, О. В. Зефирова, А. А. Сиора, В. А. Краснобаев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5. – С. 51–56.

1642. Методика самодиагностирования VLSI-архитектур с циклическим режимом функционирования / Н. П. Благодарный, Б. В. Остроумов, Н. Ф. Сидоренко, С. Я. Яценко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 6. – С. 171–176.

1643. Методы проектирования программного обеспечения для пликонтроллеров на табличном языке CYCLOGRAF / М. Л. Малиновский, И. А. Фурман, А. Ю. Аллашев, С. Я. Бовчалюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 168–172.

1644. Метрики диверсности Web-приложений с учетом уязвимостей / А. А. Фурманов, В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовный // *Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки*. – 2008. – № 4. – С. 239–244.

1645. Механизмы дополнительного диспергирования жидкой фазы биосорбента в разгонном устройстве многофазного газогенератора / О. М. Бугаенко, Н. В. Нечипорук, Ю. А. Гусев, В. С. Чигрин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 5 (52). – С. 85–89.

- 1646. Минтюк, В. Б.** Точность, сходимость и устойчивость метода Рэлея – Ритца при различных базисах / В. Б. Минтюк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 5 (25). – С. 17–23.
- 1647. Михнич, Б. Б.** Языково-ориентированное проектирование программного обеспечения для автоматизации стендовых испытаний подсистемы данных платформы спутника МС-2-8 / Б. Б. Михнич, С. В. Олейник, Е. В. Соколова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 173–176.
- 1648. Модели безотказности и готовности встроенных мультидиверсных систем** / В. С. Харченко, В. В. Складар, А. А. Сиора, Ю. А. Белый // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 64–69.
- 1649. Моделирование течений в секционированном катодном узле плазмотрона** / С. И. Планковский, О. В. Шипуль, Е. В. Цегельник, В. О. Гарин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 10 (57). – С. 27–32.
- 1650. Модифицирование жаропрочных сплавов ультрадисперсными порошками** / А. В. Богуслаев, В. В. Клочихин, Н. А. Лысенко, Г. Л. Дубров, Д. А. Темкин // *Вестник двигателестроения*. – 2008. – № 1. – С. 47–51.
- 1651. Молодых, Л. С.** Обоснование и множественное представление операторной модели и метода для поддержки принятия технологических решений в механообработке / Л. С. Молодых // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 2 (29). – С. 66–72.
- 1652. Молодых, С. И.** Проектирование и исследование технологии импульсного деформирования фрезерованных панелей двойной кривизны / С. И. Молодых, В. В. Третьяк, Л. С. Молодых // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 4 (51). – С. 25–28.
- 1653. Молодых, С. И.** Разработка технологии изготовления полых широкохордных лопаток вентилятора ТРДД / С. И. Молодых, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 8 (55). – С. 10–14.
- 1654. Мониторинг рельефа земной поверхности с помощью космических радиолокационных комплексов** / А. С. Василенко, Ю. В. Съедина, Ю. В. Съедин, Д. В. Шишкин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 6 (53). – С. 100–104.
- 1655. Мпандо, П.** Семейство микроконтроллеров STM32: архитектура, технические характеристики и возможности применения в критических системах / П. Мпандо, А. А. Орехов, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 5 (32). – С. 203–208.

- 1656. Никишов, А. А.** Использование метода декомпозиции при анализе временных рядов для прогнозирования объемов и структуры авиаперевозок / А. А. Никишов, Л. Т. Сорознишвилли // Вісник Міжнародного Слов'янського університету. Серія: Економічні науки. – 2008. – Т. XI, № 1. – С. 45–49.
- 1657. Носова, Н. Ю.** Исследование командных и функциональных ролей участников проекта / Н. Ю. Носова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 2 (29). – С. 119–122.
- 1658. О тестировании программно-аппаратных средств для ПЛИС-ориентированных критических приложений** / С. Б. Остроумов, Ю. Н. Прохорова, А. А. Андрашов, А. Д. Герасименко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 6 (33). – С. 224–228.
- 1659. Огиенко, С. А.** Особенности взаимодействия электрического зонда с плазмой, генерируемой ускорителем / С. А. Огиенко, Я. А. Сетракова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 3 (50). – С. 70–74.
- 1660. Олейник, А. А.** Применение адаптивных многокомпонентных моделей для контроля систем ГТД / А. А. Олейник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 188–191.
- 1661. Олейник, А. В.** Идентификация динамики температурного состояния деталей для систем мониторинга выработки ресурса ГТД / А. В. Олейник, Н. А. Шимановская // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 27–30.
- 1662. Отражение электромагнитных волн от слоистой структуры ферромагнетик-немагнитный проводник-ферромагнетик** / Л. Н. Бутько, В. Д. Бучельников, И. В. Бычков, В. Г. Шавров // Радиотехника и электроника. – 2008. – Т. 53, № 1. – С. 98–107.
- 1663. Оценка величины потерь в компрессорной решетке с наклонными или изогнутыми в окружном направлении лопатками** / А. Н. Анютин, Л. Н. Буслик, А. Г. Волов, А. Е. Демин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 3 (50). – С. 85–88.
- 1664. Оценка эффективности подповерхностного картографирования многолучевыми РСА** / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, Б. Г. Кутуза, В. В. Павликов // Радиотехника. – 2008. – № 8. – С. 43–60.
- 1665. Перспективы улучшения качества углерод-углеродных композиционных материалов** / А. В. Чесноков, А. В. Гайдачук, А. М. Потапов, И. В. Гурин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 6 (53). – С. 21–24.

- 1666. Петрик, В. Л.** Модель дефектов программного обеспечения / В. Л. Петрик, Ю. С. Манжос // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 3 (30). – С. 46–51.
- 1667. Підвищення якості оцінки ефективності набору контингенту вищих навчальних закладів з використанням апарату нечітких баз даних /** О. Л. Сидоренко, С. А. Раков, О. Ю. Соколов, О. С. Радивоненко, О. С. Луговий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 4 (31). – С. 65–70.
- 1668. Планковский, С. И.** Импрегнированный катод на основе скандата бария / С. И. Планковский, Е. К. Островский, Е. В. Цегельник // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 2 (49). – С. 78–84.
- 1669. Плахотник, О. В.** Постсоветский феминизм: украинский вариант / О. В. Плахотник // *Гендерные исследования.* – 2008. – № 17. – С. 183–198.
- 1670. Плахотнік, О. В.** Упровадження ґендерної політики в 2007 році: результати роботи, висновки, проблеми / О. В. Плахотнік // *Я.* – 2008. – Спец. вип. – С. 4–7.
- 1671. Плис-платформа в критических приложениях: гарантоспособные масштабируемые решения для информационных и управляющих систем АЭС /** Е. С. Бахмач, А. А. Сиора, В. В. Скляр, В. И. Токарев, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 6 (33). – С. 12–19.
- 1672. Повышение надежности высокопроизводительных процессоров в системе остаточных классов /** С. А. Кошман, А. А. Сиора, Abdullah Khere Ali, В. А. Краснобаев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 7 (34). – С. 124–128.
- 1673. Повышение точности инерциальной навигационной системы летательного аппарата /** А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, До Куок Туан, О. Ю. Златкин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 50–54.
- 1674. Пономаренко, Н. Н.** Неравномерное квантование в сжатии изображений / Н. Н. Пономаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 3 (30). – С. 62–65.
- 1675. Попов, А. В.** Модели логистического анализа производственно-транспортной системы / А. В. Попов, Н. П. Кондратенко // *Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті.* – 2008. – № 2 (70). – С. 54–57.
- 1676. Попов, В. А.** Анализ генетических моделей для задач комбинаторной оптимизации / В. А. Попов, А. В. Бердочник // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 79–84.

- 1677. Попов, В. А.** Анализ подходов и методов макропроектирования информационных управляющих систем промышленного предприятия / В. А. Попов, А. С. Коренец // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 2 (29). – С. 123–127.
- 1678. Попов, В. А.** Модель управления требованиями к информационной управляющей системе / В. А. Попов, М. В. Пряхина, К. О. Западня // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28) – С. 95–99.
- 1679. Попов, В. А.** Подход к распределению ресурсов во времени при внедрении информационных технологий на промышленном предприятии / В. А. Попов, А. С. Коренец // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 3 (30). – С. 93–97.
- 1680. Применение разнофункционального газогенератора с многофазным разгонным устройством при ликвидации нефтяного загрязнения компонентов геосферы** / С. В. Епифанов, Ю. А. Гусев, В. Н. Кобрин, Н. В. Нечипорук, О. М. Бугаенко // Екологічна безпека. – 2008. – № 2 (2). – С. 73–77.
- 1681. Применение современных методов анализа нестационарных сигналов для исследования вибрации ГТД на переходных режимах** / В. Ю. Бережной, О. Д. Дегтярев, М. М. Кудин, О. П. Савельев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 10 (57). – С. 184–187.
- 1682. Прогнозирование характеристик электрохимических аккумуляторов систем электроснабжения ракетно-космических комплексов** / К. В. Безручко, А. О. Давидов, Т. С. Кадигроб, С. В. Ширинский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 6 (53). – С. 66–70.
- 1683. Проскура, Г. А.** Наблюдаемость инструментальных погрешностей интегрированной бесплатформенной инерциальной навигационной системы и методика их оценивания / Г. А. Проскура, В. И. Картунов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 6 (53). – С. 47–52.
- 1684. Прохоров, А. В.** Агентное имитационное моделирование процессов управления финансовыми ресурсами банка / А. В. Прохоров, Ю. Н. Страшенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 166–171.
- 1685. Разработка автоматизированного наземного комплекса диагностирования силовой установки (НКДСУ) для обеспечения наземного контроля технического состояния двигателя ТВЗ-117ВМА-СМБ1 на самолете АН-140 по параметрической полетной информации, зарегистрированной на эксплуатационный бортовой**

накопитель, в обеспечение перевода двигателя на эксплуатацию по техническому состоянию / В. М. Вершина, В. А. Сердитый, А. А. Горячий, С. В. Епифанов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 9 (56). – С. 185–187.

1686. Симонов, В. Ф. Адаптивная система управления беспилотным летательным аппаратом Т-10 / В. Ф. Симонов, И. В. Амелина // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 6 (53). – С. 53–59.

1687. Сироджа, И. Б. Формализация функционирования и управления системой поддержки решений при проектировании стапельно-сборочной оснастки летательных аппаратов / И. Б. Сироджа, А. А. Бабушкин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 4 (31). – С. 75–86.

1688. Скляр, В. В. Оценка программного обеспечения информационных и управляющих систем АЭС при экспертизе ядерной и радиационной безопасности / В. В. Скляр, М. А. Ястребенецкий, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 6 (33). – С. 180–185.

1689. Слободян, В. А. Алгоритм распознавания загрязнений Черного и Азовского морей / В. А. Слободян, А. Н. Брашеван // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 2 (29). – С. 85–89.

1690. Слободян, В. А. Исследование информативности тестовых фигур с применением корреляционного анализа / В. А. Слободян // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 2 (49). – С. 89–92.

1691. Смаль, С. Н. Вероятностная модель процесса конструкторско-технологической разработки корпусной детали / С. Н. Смаль // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 10. – С. 231–233.

1692. Смозюк, Л. В. Экспериментальное исследование деформированного состояния пластин ступенчато-переменной толщины / Л. В. Смозюк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 2 (49). – С. 27–31.

1693. Спесивцев, В. В. Геометрические характеристики ударно-волновой структуры и параметры газа первой бочки сверхзвуковой струи / В. В. Спесивцев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 5 (52). – С. 72–76.

1694. Стадник, С. А. Особенности использования импульсных технологий для изготовления деталей авиационных двигателей / С. А. Стадник, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2008. – № 10 (57). – С. 8–11.

1695. Технология и оборудование для изготовления точных заготовок деталей ГТД методами обработки металлов давлением /

Ю. С. Кресанов, А. Я. Качан, А. В. Богуслаев, Р. Я. Петрыкина // Вестник двигателестроения. – 2008. – № 1. – С. 127–134.

1696. Технология изготовления заготовок рабочих лопаток вентилятора методами обработки металлов давлением и сварки / Ю. С. Кресанов, К. А. Ющенко, А. Я. Качан, А. В. Богуслаев, И. А. Петрик // Вестник двигателестроения. – 2008. – № 2. – С. 79–89.

1697. Толмачев, Н. Г. Альтернативные пути исследования основ веществ / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 6 (53). – С. 90–95.

1698. Толмачев, Н. Г. Гипотеза би-вещества как источника тахионной энергии / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 5 (52). – С. 77–84.

1699. Толмачев, Н. Г. Модели измерения параметров би-вещества на основе геометрических форм его квантов / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 2 (49). – С. 22–26.

1700. Толмачев, Н. Г. Моделирование и оценка физических параметров кванта «темной» энергии / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 10 (57). – С. 33–39.

1701. Толмачев, Н. Г. Определение параметров фотона и магнитного монополя в их электромагнитном взаимодействии / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 3 (50). – С. 79–84.

1702. Толмачев, Н. Г. Пороговые термодинамические условия преобразований в би-веществе / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 31–34.

1703. Толмачев, Н. Г. Энергетические циклы и условия преобразований барионных квантов би-вещества / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 167–172.

1704. Топал, А. Н. Проблема реализации разнотипных моделей представления знаний для обеспечения функционирования интегрированной производственной системы искусственного интеллекта / А. Н. Топал, И. В. Шевченко, А. С. Топал // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 148–155.

1705. Тоцкий, А. В. Восстановление цифровых изображений с использованием моментных функций третьего порядка / А. В. Тоцкий // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 25–31.

1706. Третьяк, В. В. Информационная система компьютерной поддержки принятия технологических решений в листовой штамповке взрывом / В. В. Третьяк, Л. А. Филипковская // Вестник двигателестроения. – 2008. – № 1. – С. 63–67.

- 1707. Улучшение характеристик центробежного вентилятора в условиях окружной неравномерности потока / С. А. Алехин, Е. С. Васильев, В. П. Герасименко, И. А. Краюшкин, В. А. Опалев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 7 (54). – С. 168–172.**
- 1708. Управление процессом нанесения жаростойких покрытий на лопадки газотурбинных двигателей / В. П. Колесник, Д. В. Слюсарь, В. В. Колесник, В. В. Зиновьев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 7 (54). – С. 36–41.**
- 1709. Усовершенствованная технология сжигания отходов производства биодизеля / А. В. Бастеев, Л. В. Тарасенко, В. В. Форфутдинов, К. Юссеф // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 8 (55). – С. 36–39.**
- 1710. Федорович, О. Е.** Анализ риска неблагоприятного воздействия на окружающую среду и оператора в проекте утилизации сложной техники / О. Е. Федорович, Ю. А. Белоконь // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 4 (31). – С. 117–122.
- 1711. Федорович, О. Е.** Метод формирования множества компонент для повторного использования в проекте создания новой техники / О. Е. Федорович, Ю. И. Сергеева, С. В. Сергеев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 1 (28). – С. 182–186.
- 1712. Фирсов, С. Н.** Построение отказоустойчивого измерительного блока акселерометров беспилотной инерциальной навигационной системы беспилотного летательного аппарата / С. Н. Фирсов, До Куок Туан, О. Ю. Златкин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2008. – № 1 (48). – С. 5–10.
- 1713. Фомичев, П. А.** Метод расчета долговечности при случайном нагружении, основанный на энергетическом критерии усталостного разрушения / П. А. Фомичев // *Проблемы прочности*. – 2008. – № 2. – С. 82–97.
- 1714. Фурман, И. А.** Оценка эффективности и определение зон рационального использования информационной технологии параллельного логического управления объектами критического применения / И. А. Фурман, С. Я. Бовчалюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 7 (34). – С. 141–146.
- 1715. Фурманов, А. А.** Автоматно-графовая модель сервис-ориентированных приложений / А. А. Фурманов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2008. – № 6 (33). – С. 66–70.
- 1716. Фурманов, А. А.** Метрики диверсности Web-приложений с учетом уязвимостей / А. А. Фурманов, В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовный // *Вісник*

Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2008. – № 4. – С. 239–244.

1717. Харченко, В. С. Модели дефектов многоверсионных систем с учетом разнообразия технических средств и программного обеспечения / В. С. Харченко, В. В. Скляр, Ю. А. Белый // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 7 (34). – С. 147–152.

1718. Хитрова, Е. Ю. Особенности оценки экономической эффективности модификаций административных самолетов на этапе их проектирования / Е. Ю. Хитрова, В. И. Рябков, Ю. В. Бабенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 5 (52). – С. 90–95.

1719. Чигрин, А. В. Некоторые подходы к визуализации технических решений при проектировании и производстве поршней / А. В. Чигрин, А. В. Белогуб, М. А. Максимов // Двигатели внутреннего сгорания. – 2008. – № 2. – С. 72–76.

1720. Численная оценка последствий взрыва водорода в атмосфере / К. П. Коробчинский, Ю. А. Скоб, М. Л. Угрюмов, В. В. Шенцов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 1 (48). – С. 79–88.

1721. Чумаченко, И. В. Задача о приведении показателя конкурентоспособности гетерогенной продукции к заданному уровню в условиях неопределенности / И. В. Чумаченко, В. А. Витюк, А. А. Лысенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 3 (30). – С. 109–112.

1722. Шаповал, Е. П. О влиянии фильтрации на информативность поляриметрических изображений / Е. П. Шаповал // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 36–42.

1723. Шимановская, Н. А. Идентификация динамики термонапряженного состояния деталей для систем мониторинга выработки ресурса ГТД / Н. А. Шимановская // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 8 (55). – С. 125–128.

1724. Шкабура, В. А. Исследование особенностей работы турбокомпрессора с общим рабочим колесом в газотурбинных двигателях / В. А. Шкабура // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 4 (51). – С. 57–60.

1725. Шкабура, В. А. Математическая модель газодинамических процессов для численных исследований течения газов в рабочем колесе турбокомпрессора с общим рабочим колесом / В. А. Шкабура // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 1 (48). – С. 54–57.

- 1726. Шостак, І. В.** Проблема синтезу інтегрованих експертних систем підтримки прийняття рішень щодо управління складними організаційно-технічними об'єктами / І. В. Шостак // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 1 (28). – С. 156–161.
- 1727. Шпаковский, В. В.** Анализ эффективности применения поршней с корундовым слоем для снижения расхода топлива / В. В. Шпаковский, О. Ю. Линьков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 10 (57). – С. 140–144.
- 1728. Шпаковский, В. В.** Электреты в двигателях внутреннего сгорания / В. В. Шпаковский, О. Ю. Линьков, В. В. Осейчук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 125–128.
- 1729. Шульгин, В. И.** Метод регистрации и анализа электрокардиограммы плода в ходе беременности / В. И. Шульгин, А. В. Токарев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 3 (30). – С. 66–75.
- 1730. Щеголь, В. А.** Риски в инновационных проектах создания космической техники / В. А. Щеголь, Е. В. Коновалова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 5 (52). – С. 96–98.
- 1731. Экспериментальное исследование влияния положения катода-компенсатора на интегральные характеристики МСПД / А. В. Лоян, Т. А. Максименко, Н. Н. Кошелев, В. А. Федотенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 10. – С. 96–99.**
- 1732. Экспериментально-расчетная методика построения линейной динамической математической модели процесса запуска ГТД / С. И. Суховой, С. В. Епифанов, Е. В. Павлюк, Т. В. Кулик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2008. – № 9 (56). – С. 147–151.**
- 1733. Энергетический подход к описанию статических и динамических характеристик системы асинхронный двигатель – маховик / А. С. Кулик, А. М. Суббота, И. Ю. Дыбская, О. В. Резникова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 4 (31). – С. 29–36.**
- 1734. Юрченко, Ю. Б.** Анализ взаимодействия каналов синхронных SIFT-HIFT компьютеров в системе информационно-вычислительного комплекса с межканально-асинхронной распределенной сетевой структурой оборудования / Ю. Б. Юрченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2008. – № 7 (34). – С. 38–42.
- 1735. Яковлев, А. И.** Создание топливных элементов и на их основе электрохимических генераторов / А. И. Яковлев // Гидроэнергетика Украины. – 2008. – № 4. – С. 28–35.
- 1736. Яшина, Е. С.** Формирование календарного плана работ проекта с учетом ограниченного ресурсного обеспечения / Е. С. Яшина,

Л. Н. Лутай // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 4 (31). – С. 111–116.

1737. Efficient scalable dct block-based image coder with compression of signs of dct coefficients / A. V. Bazhyna, N. N. Ponomarenko, K. O. Egiazarian, V. V. Lukin // *Telecommunications and radio engineering.* – 2008. – Vol. 67, № 5. – P. 391–412.

1738. Khodakova, A. V. The system of the data protection for the critical computer systems in energetic / A. V. Khodakova, A. S. Gubka // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 1 (28). – С. 91–94.

1739. Lobachova, K. A conceptual approach to assessing composite component-based software system reliability / K. Lobachova, V. Kharchenko // *Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки.* – 2008. – № 4. – С. 17–20.

1740. Medical information systems: analysis of development and application experience / A. Syrotyuk, K. Bokhan, O. Oksuchenko, S. Kharchenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 6 (33). – С. 32–38.

1741. Mygal, V. P. The research of photoresponce spectral instability of the CdZnTe crystals = Дослідження спектральної нестабільності фотовідклику кристалів CdZnTe / V. P. Mygal, A. V. But, A. S. Phomin // *Фотоелектроніка.* – 2008. – № 17. – С. 32–35.

1742. Removal of mixed poisson and impulse noise in 1-d signals by non-adaptive and adaptive nonlinear filters / V. V. Lukin, S. Peltonen, P. Ye. Yeltsov, S. K. Abramov, A. N. Besedin, J. T. Astola // *Telecommunications and radio engineering.* – 2008. – Vol. 67, № 14. – P. 1247–1267.

1743. Segmentation-based method for blind evaluation of noise variance in Images [Electronic resource] / S. K. Abramov, V. V. Lukin, B. Vozel, K. Chehdi, J. Astola // *SPIE Journal on Applied Remote Sensing.* – 2008. – Vol. 2, № 1. – 16 p. – Access mode : <http://remotesensing.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=708>. – 17.01.2017

1744. Slizovskaya, I. Classification of the information integrity recovery methods in the systems of various complexity / I. Slizovskaya // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2008. – № 6 (33). – С. 62–65.

1745. Thermionic properties of LaB₆-(Ti_{0.6}Zr_{0.4})B₂ material / Yu. B. Paderno, A. A. Taran, D. A. Voronovich, V. N. Paderno, V. B. Filipov // *Functional materials.* – 2008. – Vol. 15, № 1. – P. 63–67.

1746. 3D DCT based filtering of color and multichannel images / N. N. Ponomarenko, V. V. Lukin, A. A. Zelensky, P. T. Koivisto, K. O. Egiazarian // *Telecommunications and radio engineering.* – 2008. – Vol. 67, № 15. – P. 1369–1392.

1747. Yakymets, N. Multi-version digital systems evolved with genetic algorithms: designing and estimating fault tolerance / N. Yakymets, V. Kharchenko // Radioelectronics & Informatics. – 2008. – № 4 (43). – P. 25–31.

2009

1748. Автоматизированный банк данных «Прочность материалов» / В. Т. Трощенко, П. П. Лепихин, Л. А. Хамаза, Ю. Н. Бабич // Проблемы прочности. – 2009. – № 3 (399). – С. 5–13.

1749. Азарнов, А. Л. Влияние режимов эксплуатации электрохимических аккумуляторов в составе энергоустановок ракетно-космических аппаратов на их ресурс / А. Л. Азарнов, С. В. Ширинский, К. В. Безручко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 175–180.

1750. Алгоритмы определения основных параметров газотурбинных газоперекачивающих агрегатов в эксплуатации / В. П. Герасименко, Н. В. Кучерук, А. С. Мандра, Н. Б. Налесный, Т. М. Нурмухаметов // Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование. – 2009. – № 3. – С. 116–121.

1751. Амброжевич, А. В. Исследование взаимосвязи между частотными характеристиками и ресурсом клапана ПУВРД / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, В. Ю. Силевич // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (58). – С. 76–79.

1752. Амброжевич, А. В. Комплексная траекторная газодинамическая модель микро-БЛА / А. В. Амброжевич, И. Ю. Долженко, А. В. Коломийцев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 5–9.

1753. Анализ влияния конструктивных, технологических и эксплуатационных факторов на погрешность определения крутящего момента фазометрическим методом / С. В. Епифанов, Ф. Ф. Сиренко, Р. Л. Зеленский, Т. В. Кулик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (64). – С. 213–217.

1754. Андрашов, А. А. Анализ моделей представления требований к программному обеспечению при их профилировании / А. А. Андрашов, Ю. А. Кременчуцкий, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 186–191.

1755. Бабаков, М. Ф. Оптимизация управления состояния радиоэлектронной аппаратуры по коэффициенту оперативной готовности / М. Ф. Бабаков, И. И. Дерюга // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 5 (39). – С. 157–161.

- 1756. Бабешко, Е. В.** Возможности совместного использования современных методов анализа отказов систем, важных для безопасности / Е. В. Бабешко, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 60–64.
- 1757. Бабий, С. М.** Алгоритм моделирования управляемой марковской цепи / С. М. Бабий, Л. А. Миняйленко, Мохаммед Саид Газал // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 183–186.
- 1758. Бандура, И. Н.** Исследование оптимального алгоритма разворота космического летательного аппарата / И. Н. Бандура, И. Ю. Дыбская, В. В. Жалнина // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (58). – С. 61–66.
- 1759. Баранов, О. О.** Взаимодействие потока плазмы вакуумно-дугового источника с магнитным полем планарного магнетрона / О. О. Баранов // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 233–237.
- 1760. Басов, Ю. Ф.** Газодинамическое проектирование рабочих колес высоконапорных компрессорных ступеней / Ю. Ф. Басов, А. Е. Демин, Н. В. Пижанкова // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 2. – С. 23–28.
- 1761. Басов, Ю. Ф.** Расчетное исследование течения в сверхзвуковом рабочем колесе / Ю. Ф. Басов, Н. В. Пижанкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 77–81.
- 1762. Басов, Ю. Ф.** Совершенствование метода расчета течения в высоконапорной компрессорной ступени / Ю. Ф. Басов, Л. Г. Бойко, А. Е. Демин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 63–68.
- 1763. Безручко, К. В.** Технология построения математических моделей систем электроснабжения стартовых комплексов современных ракет-носителей / К. В. Безручко, А. О. Давидов, В. П. Фролов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 176–181.
- 1764. Бикова, Т. В.** Динамічні характеристики тензOMETричних вимірювальних систем для випробувань міцності / Т. В. Бикова, Г. А. Черепашук // Метрологія та прилади. – 2009. – № 1. – С. 30–34.
- 1765. Білогурова, Л.** Теоретичне та експериментальне дослідження впливу нанопорошків на механічні властивості полімерних матриць композиційних матеріалів / Л. Білогурова // Новий колегіум. – 2009. – № 2. – С. 31–32.
- 1766. Благодарный, Н. П.** Решение задачи использования резервных процессорных модулей отказоустойчивых матричных спецпроцессоров /

Н. П. Благодарный // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 55–59.

1767. Богачева, Т. Б. Моделирование аэрогидродинамических процессов при проектировании подъемно-двигательного комплекса аппарата на воздушной подушке / Т. Б. Богачева // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 7–11.

1768. Божко, В. П. Кількісна оцінка ділової репутації підприємства / В. П. Божко, Г. С. Сынько // Економіка. Фінанси. Право. – 2009. – № 5. – С. 15–17.

1769. Божко, Д. В. Оценка эффективности предложенных моделей и методов управления проектами технологической подготовки производства наукоемкой техники / Д. В. Божко, В. М. Илюшко, В. П. Божко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 109–112.

1770. Болгаров, А. Д. Критерии эффективности внедрения и функционирования национальной программы информатизации Украины / А. Д. Болгаров // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 134–141.

1771. Борзяк, Н. Г. Измерительный преобразователь давления на основе ударного возбуждения электростатического MEMS-преобразователя / Н. Г. Борзяк // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 47–51.

1772. Борисевич, В. К. Анализ разделительных процессов листовой штамповки / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 12. – С. 9–12.

1773. Борисевич, В. К. Возможности использования универсального фрикционного бандажа оснастки для импульсной штамповки / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, В. В. Третьяк // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 1. – С. 32–35.

1774. Борисевич, В. К. Выбор оптимальных параметров вытяжки листовых заготовок / В. К. Борисевич, М. В. Загирняк, В. В. Драгобецкий // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 2. – С. 38–41.

1775. Борцова, М. В. Моделирование многомасштабных поверхностей методом векторной рекурсивной фильтрации / М. В. Борцова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (58). – С. 84–88.

1776. Борцова, М. В. Моделирование поляриметрических сигналов, отраженных подстилающей поверхностью, с учетом параметров

радиолокационной станции / М. В. Борцова, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 33–41.

1777. Боса, О. А. До питання лексичної специфіки української рекламно-комунікативної системи / О. А. Боса // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2009. – № 26. – С. 26–29.

1778. Брагин, А. П. Технологические операции гидродинамической штамповки подвижного сферического соединения трубопроводов / А. П. Брагин, А. П. Мельничук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 6 (63). – С. 24–29.

1779. Брагин, А. П. Технологические операции сборки штамповкой на гидродинамических пресс-пушках / А. П. Брагин, В. Е. Зайцев, С. А. Полтарушников // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 1. – С. 36–40.

1780. Бут, А. В. Фотоэлектрические сигнатуры кристаллов CdZnTe / А. В. Бут, В. П. Мигаль, А. С. Фомин // Физика и техника полупроводников. – 2009. – № 9, Т. 43. – С. 1257–1260.

1781. Бут, А. В. Электроиндуцированные локальные особенности спектров фототока кристаллов CdZnTe / А. В. Бут, В. П. Мигаль, А. С. Фомин // Письма в журнал технической физики. – 2009. – № 17, т. 35. – С. 72–80.

1782. Бутенко, О. С. Усовершенствование методологии прогнозирования динамики объекта / О. С. Бутенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 155–160.

1783. Быкова, Т. В. Метод подавления шума при коррекции результатов динамических измерений с использованием ортогональных вейвлетов / Т. В. Быкова, Г. А. Черепашук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 80–84.

1784. Быкова, Т. В. Повышение точности тензометрических измерительных преобразователей в динамических режимах с использованием аппарата вейвлет-преобразования / Т. В. Быкова, Г. А. Черепашук // Український метрологічний журнал. – 2009. – № 4. – С. 35–41.

1785. Быкова, Т. В. Синтез оператора коррекции результатов динамических измерений в базисе ортогональных вейвлетов / Т. В. Быкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 103–108.

1786. Варнас, Р. В. Применение технологии высокоскоростного фрезерования на модернизированном оборудовании с ЧПУ / Р. В. Варнас,

В. В. Комбаров // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 9 (66). – С. 26–31.

1787. Вартамян, В. М. Метод краткосрочного прогнозирования в условиях информационной асимметрии и неопределенности / В. М. Вартамян, Д. С. Ревенко, Ю. А. Романенков // *Бізнес Інформ*. – 2009. – №10. – С. 145–148.

1788. Вартамян, В. М. Методы и модели прогнозирования динамических процессов с неопределенными данными / В. М. Вартамян, Д. С. Ревенко // *Бізнес Інформ*. – 2009. – № 6. – С. 71–74.

1789. Вартамян, В. М. Модель краткосрочного прогнозирования динамических процессов с неопределенными данными / В. М. Вартамян, Д. С. Ревенко // *Бізнес Інформ*. – 2009. – № 8. – С. 77–81.

1790. Вартамян, В. М. Модель, метод и инструментальные средства интервального прогнозирования на основе экспоненциального сглаживания для случая неопределенности данных / В. М. Вартамян, Д. С. Ревенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 5 (35). – С. 16–19.

1791. Василенко, А. С. Моделирование локальных объектов спутникового мониторинга / А. С. Василенко, Ю. В. Съедина // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 20–22.

1792. Васильева, И. К. Влияние степени корреляции признаков на результаты распознавания объектов по данным моделирования двумерных нормальных совокупностей / И. К. Васильева, Е. А. Панкратова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 73–76.

1793. Васильева, И. К. О влиянии корреляции признаков на длительность последовательной процедуры распознавания / И. К. Васильева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 68–72.

1794. Васильева-Лінецька, Л. Я. Класифікації, діагностика та принципи лікування соматоформних вегетативних дисфункцій / Л. Я. Васильева-Лінецька, О. В. Земляна // *Вестник физиотерапии и курортологии*. – 2009. – Т. 15, № 3. – С. 59–61.

1795. Влияние керамической теплоизоляции поршня на размах температурной волны / В. В. Шпаковский, А. П. Марченко, О. Ю. Линьков, В. В. Пылев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 8 (65). – С. 111–115.

1796. Волосюк, В. К. Математический аппарат спектральных преобразований широкополосных и сверхширокополосных пространственно-временных сигналов и их функций когерентности /

В. К. Волосюк // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 15–24.

1797. Вопросы устойчивости при гибке труб / В. А. Богуслаев, А. И. Долматов, М. Н. Багмет, О. В. Покатов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 1. – С. 12–17.

1798. Воронько, В. В. Разработка пневмоимпульсного устройства для скоростного дорнования отверстий в авиационных конструкциях / В. В. Воронько // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 41–48.

1799. Выбор последовательности слоев в многослойном покрытии на РИ из быстрорежущей стали как при непрерывном, так и при периодическом резании / Г. И. Костюк, А. Н. Куринный, О. М. Мелкозерова, А. Ю. Миргородский // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 33–38.

1800. Гавва, В. М. Економічне обґрунтування технологічних рішень / В. М. Гавва, Т. П. Раздимаха // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 113–116.

1801. Гайдачук, А. В. Критериальные зависимости для определения теплового состояния, предшествующего газодинамическому разрушению конструкций из алюминиевых сплавов / А. В. Гайдачук, А. М. Грушенко, Т. П. Набокина // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 18–22.

1802. Гайдачук, А. В. Традиции молодежного технического творчества в ХАИ / А. В. Гайдачук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 5–6.

1803. Гайдачук, О. В. Аеродинамічний комплекс Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»: 10 років у статусі нацнадбаня / О. В. Гайдачук, Ю. О. Крашаниця // Світ. – 2009. – № 47/48. – С. 7.

1804. Горб, А. И. Система высокоточных спутниковых геодезических измерений в Харьковской области / А. И. Горб, Р. М. Федоренко // Геопрофи. – 2009. – № 1. – С. 51–53.

1805. Горбачев, А. А. Определение температуры резания в зоне контакта инструмента с деталью при планетарном шлифовании плоских поверхностей / А. А. Горбачев, М. А. Курин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (59). – С. 32–37.

- 1806. Гордеюк, А. О.** Правове значення умов та показників преміювання [Електронний ресурс] / А. О. Гордеюк // Форум права. – 2009. – № 3. – С. 179–183. – Умови доступу : http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=FP_index.htm_2009_3_29. – 13.07.2016.
- 1807. Гордиенко, Е. К.** Повышение производительности и точности механической обработки боковой поверхности поршней ДВС / Е. К. Гордиенко, А. В. Белогуб // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 32–37.
- 1808. Греков, Л. Д.** Архитектурные решения в реинжиниринге управляющих систем территориально-распределенных компаний / Л. Д. Греков, К. О. Западня, Е. В. Коновалова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 1. – С. 109–112.
- 1809. Грушенко, А. М.** Определение длины смесеобразующего участка в асимметричном цилиндрическом вихревом тракте / А. М. Грушенко, А. Л. Кирьянчук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (64). – С. 109–113.
- 1810. Губин, С. В.** Методы контроля аккумуляторов в составе энергоустановки / С. В. Губин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 194–198.
- 1811. Губка, Н. С.** Структуризация информационных потоков на фазах жизненного цикла инновационного проекта / Н. С. Губка, О. В. Малеева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 156–160.
- 1812. Давидов, А. О.** Прогнозирование характеристик электрохимических аккумуляторов, работающих в дежурном режиме / А. О. Давидов, Т. С. Кадигроб, В. И. Лазненко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 199–202.
- 1813. Давидов, А. О.** Разработка методики восстановления щелочных никель-кадмиевых аккумуляторов для продления их ресурса / А. О. Давидов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 132–137.
- 1814. Добряк, В. С.** Повышение качества подготовки специалистов за счет реализации образовательных проектов / В. С. Добряк, М. С. Мазорчук, О. С. Радивоненко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 113–119.
- 1815. Довгань, А. Н.** Определение температурного режима подложки при осаждении алмазоподобных покрытий импульсными источниками плазмы / А. Н. Довгань // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 61–65.
- 1816. Долговечность крышки гидротурбины с учетом эксплуатационных дефектов / Т. Ф. Медведовская, Е. А. Стрельникова,**

Е. В. Еселева, О. Л. Зайденварг // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 10 (67). – С. 123–127.

1817. Долматов, Д. А. Неполные кинетические цепи в методе генерального баланса при моделировании горения / Д. А. Долматов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 54–58.

1818. Долматов, Д. А. Сравнительный анализ граничных условий течения газообразной среды с твердыми частицами для различных граничных структур / Д. А. Долматов, А. В. Кукурудза, В. В. Куковякин // *Вестник двигателестроения*. – 2009. – № 1. – С. 19–24.

1819. Долматов, Д. А. Топология радиального зазора рабочих колес осевого компрессора / Д. А. Долматов // *Вестник двигателестроения*. – 2009. – № 1. – С. 41–44.

1820. Дубницкий, В. Ю. Сравнительный анализ датчиков случайных чисел систем STATGRAPHICS и MATHCAD / В. Ю. Дубницкий, А. Г. Проценко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 7 (41). – С. 85–88.

1821. Дужий, В. И. Оценка показателя версионной избыточности при проектировании программного обеспечения / В. И. Дужий, А. В. Шостак, И. В. Дужий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 159–165.

1822. Епифанов, С. В. Идентификация динамических характеристик термопар по результатам испытаний двигателей / С. В. Епифанов, А. А. Шпилевой, С. И. Суховой // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 9 (66). – С. 166–171.

1823. Епифанов, С. В. Определение тяги ГТД с учетом изменения технического состояния проточной части / С. В. Епифанов, М. В. Шевченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 10 (67). – С. 184–189.

1824. Завада, А. Л. Ваговимірювальні системи із бездротовими лініями зв'язку / А. Л. Завада, Т. Г. Черепашук // *Метрологія та прилади*. – 2009. – № 3. – С. 26–32.

1825. Задерихин, А. К. Адаптивная фильтрация сетевой помехи в электрокардиографии / А. К. Задерихин, В. И. Шульгин // *Успехи современной радиоэлектроники*. – 2009. – № 5. – С. 74–87.

1826. Заикин, И. П. Рассеяние электромагнитных волн на симметричном соединении двух коаксиальных линий и цилиндрического резонатора с диэлектрическим заполнением / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 7–19.

1827. Заикин, И. П. Рассеяние электромагнитных волн на несимметричном соединении коаксиальной линии и прямоугольного многомодового

волновода / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 7–16.

1828. Заикин, И. П. Рассеяния электромагнитных волн на симметричном соединении коаксиальной линии и прямоугольного волновода / И. П. Заикин, А. А. Ткаченко, А. А. Ткаченко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 7–17.

1829. Западня, К. О. Логистический поход для обоснования и выбора поставщиков распределенного производства / К. О. Западня, Т. С. Писклова // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 136–138.

1830. Зеленский, А. А. Проблемы и методы автоматического определения характеристик помех на изображениях / А. А. Зеленский, С. К. Абрамов, В. В. Лукин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 25–34.

1831. Иванова, Т. Ю. Корреляция между фрактальностью поверхности электродов электрохимического аккумулятора и его емкостью / Т. Ю. Иванова, С. В. Губин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 151–155.

1832. Изготовление точных шестигранных профилей из титановых сплавов / Ю. С. Кресанов, А. Я. Качан, А. В. Богуслаев, А. А. Войтенко // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 1. – С. 83–89.

1833. Ильченко, М. Е. Использование метода комбинированной модуляции в микроволновых телекоммуникационных системах передачи данных / М. Е. Ильченко, В. М. Илюшко, Т. Н. Нарытник // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 71–77.

1834. Илюшко, В. М. Методы и модели управления государственными программами / В. М. Илюшко, А. Д. Болгаров, Шейх Тарик Халаф // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 184–194.

1835. Илюшко, В. М. Научные направления факультета радиотехнических систем летательных аппаратов Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» и перспективы их развития / В. М. Илюшко, А. А. Зеленский // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 7–14.

1836. Информационное поле и его взаимосвязь с окружающим миром / Л. Ф. Кучин, С. Н. Кулиш, А. Д. Черенков, В. В. Литвин, М. А. Черная // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 142–146.

1837. Ирадж Эльяси Комари. Метод оптимального выбора средств снижения критичности отказов по результатам FME(C)A – анализа /

Ирадж Эльяси Комари, А. В. Горбенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 100–105.

1838. Исследование влияния технологических параметров лазерной обработки на поля температур и напряжений / Ю. В. Широкий, Г. И. Костюк, Л. В. Лобанова, Н. И. Кот, К. П. Исяк // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 39–43.

1839. Исследование методами фотоупругости и МКЭ напряженно-деформированного состояния замковых соединений рабочих лопаток компрессоров ГТД / Д. А. Григорьева, Ю. А. Гусев, А. В. Шереметьев, А. В. Петров // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 83–87.

1840. Исследование напряженно-деформированного состояния лопасти рулевого винта сверхлегкого вертолета АК1-3 / А. М. Тимченко, И. В. Политучий, В. Н. Чередников, Е. Д. Ковалев // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – 2009. – С. 175–185.

1841. Исследование струйного эжектора удаления пыли из воздухоочистителя выхлопными газами в транспортном дизеле / С. А. Алехин, Е. С. Васильев, В. П. Герасименко, В. А. Опалев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 96–101.

1842. Исследование эрозии разрядной камеры МСПД в ходе продолжительных ресурсных испытаний / А. В. Лоян, Т. А. Максименко, О. П. Рыбалов, В. А. Подгорный // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 121–124.

1843. К оценке экономической эффективности методов изготовления сложных деталей с помощью импульсных источников энергии / В. К. Борисевич, В. Н. Голованов, В. В. Третьяк, Ю. А. Невешкин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 187–193.

1844. Капитанова, Л. В. Использование энергии пневматиков шасси для сокращения разбега самолета при взлете / Л. В. Капитанова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 169–174.

1845. Капитанова, Л. В. Моделирование изменения взлетно-посадочных характеристик самолета при проектировании его модификаций / Л. В. Капитанова, А. Н. Науменко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 6 (63). – С. 19–23.

- 1846. Карпов, Я. С.** Организация подготовки инженеров по специальности «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов» в Национальном аэрокосмическом университете им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт» / Я. С. Карпов, М. А. Шевцова // Композитный мир. – 2009. – № 2. – С. 21–23.
- 1847. Кислов, О. В.** Определение относительного расхода топлива сложного химического состава в камере сгорания ГТД / О. В. Кислов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 3 (60). – С. 59–62.
- 1848. Князев, М. К.** Оптимизация структуры изоляторов из стеклопластиков для электрогидроимпульсной штамповки / М. К. Князев, О. Б. Кивиренко, А. Б. Шопен // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 21–25.
- 1849. Кобрін, В. М.** Інформаційна технологія з прогнозування значень основних параметрів зон можливого ураження ймовірної пожежі в природній екологічній системі внаслідок впливу теплового випромінювання / В. М. Кобрін, В. Л. Клеєвська // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 116–126.
- 1850. Коваленко, Н. С.** Модели и методы разработки интегрированных систем охраны со сложной структурой / Н. С. Коваленко, А. Н. Коваленко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 118–121.
- 1851. Коломийцев, А. В.** Применение аэродинамических методов проектирования для разработки летательных аппаратов максимальной плотности компоновки с заданными траекторными характеристиками / А. В. Коломийцев, С. Н. Ларьков, И. Ю. Долженко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 3 (60). – С. 45–49.
- 1852. Комари, И. Э.** Метод оптимального выбора средств снижения критичности отказов по результатам FME(C)A-анализа / Ирадж Эльяси Комари, А. В. Горбенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 100–105.
- 1853. Комбаров, В. В.** Исследование влияния частоты цикла управления системы ЧПУ на точность обработки / В. В. Комбаров, Е. А. Аксенов, Е. В. Комбарова // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 3. – С. 144–148.
- 1854. Комбарова, Е. В.** Исследование кинематических параметров движения органов станка с ЧПУ / Е. В. Комбарова, Р. В. Варнас // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 72–77.
- 1855. Компьютерно-интегрированное моделирование литейных процессов в автомобильных поршнях на основе конструкторско-**

технологической методики проектирования деталей ДВС / В. И. Алехин, А. В. Белогуб, А. П. Марченко, О. В. Акимов // Двигатели внутреннего сгорания. – 2009. – № 2. – С. 101–104.

1856. Коробков, Н. Г. Синтез циклических конечных автоматов с перестраиваемой длиной цикла, основанный на представлении функций в обобщенном виде / Н. Г. Коробков, Е. Н. Коробкова, В. Г. Рубанов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 84–90.

1857. Костюк, В. Е. Выбор сетки и модели турбулентности для аэродинамической оптимизации отрывного диффузора камеры сгорания ГТД / В. Е. Костюк, Е. И. Кириладш // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (64). – С. 90–94.

1858. Костюк, Г. И. Комбинированная обработка на основе плазменно-ионного покрытия и ионной имплантации / Г. И. Костюк, О. О. Бруяка, Н. И. Кот // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 25–28.

1859. Костюк, Г. И. Наноструктуры в поверхностном слое детали при комбинированной обработке – действие ионов различных сортов, зарядности и энергий на конструкционные материалы / Г. И. Костюк, О. О. Бруяка, Суккариех Мустафа Эззат // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 201–215.

1860. Костюк, Г. И. Научные основы выбора последовательности слоев в многослойном покрытии на РИ из твердого сплава как при непрерывном, так и при периодическом резании / Г. И. Костюк, В. Н. Павленко, О. М. Мелкозерова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 104–108.

1861. Костюк, Г. И. Оценка перспективных направлений в использовании наноструктур и плазменно-ионных покрытий для повышения микротвердости поверхности деталей и РИ / Г. И. Костюк, А. А. Бреус, Р. В. Воропай // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 79–92.

1862. Костюк, Г. И. Получение наноструктур в объеме детали при комбинированном упрочнении / Г. И. Костюк, О. М. Мелкозерова // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 12–20.

1863. Костюк, Г. И. Чистовое точение стали 30X14A РИ с покрытием 0,8ZRN+0,2HFN и без него / Г. И. Костюк, Е. А. Воляк, А. Н. Костюк // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 52–57.

- 1864. Коткин, В. В.** Оценка влияния реактивной струи на кормовое сопротивление авиационной силовой установки с помощью зональной модели течения / В. В. Коткин, О. В. Кислов // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 3. – С. 37–41.
- 1865. Котляров, А. В.** Стратегия развития интегрированной системы управления разрабатывающего предприятия / А. В. Котляров // Прикладная радиоэлектроника. – 2009. – Т. 8, № 2. – С. 173–180.
- 1866. Кочарян, А.** Беременность как эмоционально трудная ситуация / А. Кочарян, В. Кузнецова // Психологічні перспективи = Psychological prospects. – 2009. – № 13. – С. 230–235.
- 1867. Кочарян, А. С.** Идентичность клиент-центрированного психотерапевта в Украине [Электронный ресурс] / А. С. Кочарян // Журнал практикующего психолога. – 2009. – Спец. вып. № 16. – С. 19–24. – Режим Доступа : <http://personalism.kiev.ua/arhiv-nomerov.html>. – 22.07.2016.
- 1868. Кочарян, А.С.** Полорольевые аспекты психопатогенеза язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / А. С. Кочарян // Психологічні перспективи = Psychological prospects. – 2009. – № 13. – С. 222–229.
- 1869. Кочарян, А. С.** Синдром выгорания у медицинских работников / А. С. Кочарян // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – 2009. – Т. 14, № 18. – С. 44–51.
- 1870. Кошевой, Н. Д.** Оптимальное планирование эксперимента в энергетических установках / Н. Д. Кошевой, Е. М. Костенко // Холодильна техніка і технологія. – 2009. – № 6. – С. 60–62.
- 1871. Кошелев, Н. Н.** Моделирование стартового нагрева безнакального катода-компенсатора для микроСПД / Н. Н. Кошелев, А. И. Цаглов, В. А. Федотенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 116–120.
- 1872. Кошовий, М. Д.** Оптимальне планування експериментів при дослідженні переносних діелькометричних вологомірів / М. Д. Кошовий, О. В. Заболотний, О. М. Костенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 45–47.
- 1873. Красников, В. Н.** Управление транспортными рисками на основе энтропийного подхода / В. Н. Красников, Н. А. Лукьяненко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 136–140.
- 1874. Красников, В. Н.** Энтропийный анализ проектных рисков / В. Н. Красников, В. А. Макаричев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 1 (35). – С. 100–104.

- 1875. Красовская, И. Г.** Метод распознавания эритроцитов по их векторному изображению / И. Г. Красовская // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 106–108.
- 1876. Крашаница, Ю. А.** Метод триангуляции в численной реализации пространственных краевых задач динамики вязкой жидкости / Ю. А. Крашаница, Н. М. Туан // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 158–161.
- 1877. Критериальные оценки энергетического совершенства процесса выведения беспилотных летательных аппаратов аэродромного старта** / М. В. Амброжевич, А. С. Карташев, В. А. Середя, С. А. Яшин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (58). – С. 5–9.
- 1878. Круговая трещина в плоскости сцепления упругих полупространств при нагружении волной сдвига** / А. Н. Гузь, А. В. Гузь, И. А. Меньшиков, В. А. Меньшиков // Прикладная механика. – 2009. – Т. 39, № 5. – С. 80–87.
- 1879. Кузнецова, Ю. А.** Адаптивное управление сервером данных в SCADA-системах / Ю. А. Кузнецова, Е. В. Соколова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 26–31.
- 1880. Кулик, А. С.** Задачи разработки адаптивного компьютерного средства обучения SQL / А. С. Кулик, А. Г. Чухрай, П. Анценбергер // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 19–25.
- 1881. Кулик, А. С.** Использование минимально избыточного блока двигателей-маховиков для угловой ориентации космического аппарата / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, А. Н. Таран // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 6 (63). – С. 42–47.
- 1882. Кулик, А. С.** Концепция активной отказоустойчивости спутниковых систем ориентации и стабилизации / А. С. Кулик // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 101–108.
- 1883. Кулик, А. С.** Нелинейная модель космического летательного аппарата с четырьмя двигателями-маховиками / А. С. Кулик, А. Г. Гордин, О. В. Резникова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 1 (58). – С. 54–60.
- 1884. Куприянова, В. С.** Методический подход к оценке конкурентоспособности гражданской авиационной техники участниками авиационного комплекса / В. С. Куприянова // Бізнес Інформ. – 2009. – №10. – С. 59–64.
- 1885. Курин, М. А.** Исследование динамики процесса планетарного глубинного шлифования плоских поверхностей / М. А. Курин,

В. Н. Павленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 6 (63). – С. 37–41.

1886. Куркин, Д. А. Исследование статистических характеристик меридианной оценки для выборок данных с негауссовыми плотностями распределения вероятности / Д. А. Куркин, А. А. Роевко, В. В. Лукин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 68–75.

1887. Кучук, Г. А. Многошкальное вейвлет-моделирование трафа мультисервисных сетей / Г. А. Кучук, А. А. Можаяев, А. А. Коваленко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 231–239.

1888. Латкин, М. А. Системная модель управления проектами предприятий / М. А. Латкин, Ю. Л. Прончаков, Олуремі Аекунле Фашаде // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 126–130.

1889. Листровой, С. В. Общий подход к организации параллельных вычислений при решении задач комбинированной оптимизации и теории графов / С. В. Листровой, Е. С. Листровая // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 15–19.

1890. Лосев, А. В. Идентификация математической модели с исследуемыми процессами термоимпульсной обработки кромок и поверхностей деталей / А. В. Лосев, Ю. С. Дмитриевская, О. А. Лосева // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 145–149.

1891. Лоян, А. В. Моделирование трехмерного течения плазмы в канале СПД малой мощности / А. В. Лоян, С. С. Левин, Ю. К. Чернышев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 10 (67). – С. 190–193.

1892. Лукин, В. В. Исследование потенциальной эффективности фильтрации изображений на основе дискретного косинусного преобразования / В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко, Д. В. Февралев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 17–24.

1893. Мазниченко, С. А. К вопросу о повышении эффективности энергопривода импульсных машин / С. А. Мазниченко, А. Н. Застела, Т. Е. Обрываева // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 150–153.

1894. Мазорчук, М. С. Модель оценки качества подготовки специалистов в вузе в соответствии с требованиями стандарта ISO / М. С. Мазорчук // *Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит*. – 2009. – № 12. – С. 54–60.

1895. Малеева, О. В. Организационно-функциональная модель проекта утилизации сложной техники / О. В. Малеева, Ю. А. Белоконь // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 148–154.

- 1896. Мандрикова, Л. В.** Метод идентификации рисков программного проекта на основе вероятностного подхода / Л. В. Мандрикова, Ю. С. Манжос, В. В. Хоменко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 7 (41). – С. 207–211.
- 1897. Мединцев, С. Ю.** Системы мониторинга лесных ресурсов: состояние и пути развития / С. Ю. Мединцев, А. А. Орехов, Д. А. Кочкарь // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 6 (40). – С. 70–74.
- 1898. Мельник, Н. Н.** К-7 в семействе тяжелых транспортных самолетов Украины / Н. Н. Мельник, В. И. Рябков // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 1 (58). – С. 10–15.
- 1899. Мельник, Н. Н.** Развитие требований, предъявляемых к самолетам и их агрегатам / Н. Н. Мельник, В. И. Рябков // *Вісті Академії інженерних наук України.* – 2009. – № 1 (38): *Машинобудування та прогресивні технології.* – С. 154–157.
- 1900. Мельников, С. М.** Программа сертификации маркетологов как ремаркетинг профессии / С. М. Мельников, М. А. Голованова // *Маркетинг в Україні.* – 2009. – № 3. – С. 66.
- 1901. Мельничук, А. П.** Разработка инженерной методики определения энергосиловых параметров процессов гидродинамической штамповки осесимметричных деталей трубопроводов / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 5 (62). – С. 40–50.
- 1902. Мельничук, А. П.** Технологические процессы гидродинамической штамповки приварной аппаратуры высокоресурсного трубопровода: изготовление сферических и конусных наконечников / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 2 (59). – С. 10–16.
- 1903. Мельничук, А. П.** Технологические процессы гидродинамической штамповки приварной арматуры высокоресурсного трубопровода: определение энергосиловых параметров процесса, требования к заготовкам и оснастке / А. П. Мельничук // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 1 (58). – С. 24–31.
- 1904. Метод многочастотного подповерхностного зондирования подстилающей поверхности** / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, Б. Г. Кутуза // *Электромагнитные волны и электронные системы.* – 2009. – Т. 14, № 2. – С. 44–57.
- 1905. Михайленко, Т. П.** Использование водяной шуги в системах кондиционирования воздуха с промежуточным теплоносителем / Т. П. Михайленко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 3 (60). – С. 50–53.

- 1906. Михайленко, Т. П.** Экспериментальное исследование процесса образования водяной шуги из рассола / Т. П. Михайленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 4 (61). – С. 5–8.
- 1907. Михайлов, А. Г.** Моделирование структурных схем измерителей расхода топлива / А. Г. Михайлов, А. Р. Сарамолки // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 3 (37). – С. 24–27.
- 1908. Михнич, Б. Б.** Разработка программного обеспечения для автоматизации испытаний систем космических аппаратов с использованием технологии Windows Workflow Foundation / Б. Б. Михнич, И. Б. Туркин, Е. В. Соколова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 5 (39). – С. 142–146.
- 1909. Михнич, Б. Б.** Формальная верификация динамически модифицируемых моделей рабочих потоков Windows Workflow Foundation / Б. Б. Михнич, В. Г. Симон // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 139–142.
- 1910. Модели параметров излучателя на несимметричных волнах в круглом диэлектрическом волноводе** / В. В. Литвин, Н. Д. Колбун, С. Н. Кулиш, В. П. Олейник, Аль Отти Сами // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 23–35.
- 1911. Моделирование обслуживаемых компьютерных систем с учетом вторичных дефектов программных средств** / В. С. Харченко, О. Н. Одарущенко, А. А. Руденко, Е. Б. Одарущенко, Ю. Л. Поночовный // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 7 (41). – С. 245–249.
- 1912. Моделирование параметров излучателя на несимметричных волнах в круглом диэлектрическом волноводе** / В. В. Литвин, Н. Д. Колбун, С. Н. Кулиш, С. Н. Олейник, Аль Отти Сами // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 23–35.
- 1913. Мсаллам, Е. П.** Статистический анализ углового и дальномерного шумов реальных морских объектов / Е. П. Мсаллам, В. В. Печенин // *Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника*. – 2009. – Т. 52, № 7/8. – С. 54–61.
- 1914. Назаренко, Т. Н.** Моделирование коммуникационных процессов в инновационных технических проектах / Т. Н. Назаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 159–164.
- 1915. Наказненко, М. Н.** Математическое моделирование электрохимических накопителей в составе систем гарантированного энергоснабжения / М. Н. Наказненко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 9 (66). – С. 182–186.
- 1916. Нерубаский, В. В.** Моделирование неисправностей в системах запуска авиационных газотурбинных двигателей / В. В. Нерубаский //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 198–202.

1917. Никитина, Т. С. Метод планирования мультимедийных задач в операционных системах реального времени для платформ на основе многоядерных процессоров / Т. С. Никитина, И. Б. Туркин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 11–14.

1918. Николаев, А. Г. Аппарат и приложения обобщенного метода Фурье для трансверсально-изотропных тел, ограниченных плоскостью и параболоидом вращения / А. Г. Николаев, Ю. А. Щербакова // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2009. – Т. 52, № 3. – С. 160–169.

1919. Обеспечение ресурса высоконагруженных элементов конструкции планера самолета с функциональными отверстиями / Г. А. Кривов, В. А. Матвиенко, Р. И. Гирш, В. А. Резников, В. Е. Стрижиус, А. Г. Гребеников // Технологические системы. – 2009. – № 5 (49). – С. 94–100.

1920. Овчинникова, Е. А. Выставочно-ярмарочная деятельность в условиях кризиса / Е. А. Овчинникова, Н. И. Баранова // Бізнес Інформ. – 2009. – № 2 (3). – С. 186–188.

1921. Оганесян, А. С. Схемотехнические решения по проектированию оптического устройства для измерения угла поворота рулевой поверхности самолета / А. С. Оганесян, Н. Д. Кошевой, М. В. Цеховской // Світлотехніка та електроенергетика. – 2009. – № 3. – С. 75–78.

1922. Определение силовых параметров гибких труб / В. А. Богуслаев, А. И. Долматов, М. Н. Багмет, О. В. Покатов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 3. – С. 10–16.

1923. Особенности теплофизических свойств и предпламенных процессов в комбинированных топливах на основе G-фазы / Л. В. Тарасенко, А. В. Бастеев, М. А. Цыганок, К. Юссеф, Е. Ю. Андриенко // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 3. – С. 88–92.

1924. Особенности электрогидроимпульсной штамповки деталей с локальными элементами большой кривизны / А. И. Долматов, Я. С. Жовноватюк, М. К. Князев, О. В. Мананков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 31–35.

1925. Оценка ресурса и долговечности элементов циклически симметричных конструкций / Т. Ф. Медведовская, И. Е. Ржевская, Е. В. Еселева, Е. А. Стрельникова, Е. В. Ганчин, О. Л. Зайденварг // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 2. – С. 143–147.

1926. Оценки числа отказов и сбоев процессорных модулей матричных спецпроцессоров на активных интервалах применения /

Н. П. Благодарный, Б. В. Остроумов, Н. Ф. Сидоренко, Д. С. Троненко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 78–81.

1927. Павленко, В. Н. Ситуационное управление как способ построения индивидуальной траектории обучения / В. Н. Павленко, В. В. Шевель, С. П. Визиряко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 111–115.

1928. Певнев, В. Я. Эффективность информационной безопасности замкнутых систем / В. Я. Певнев // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 5 (39). – С. 82–85.

1929. Печенин, В. В. Система частотно-фазовой автоподстройки на основе синхронизированного автогенератора с двухвходовым управлением / В. В. Печенин, А. Р. Сарамолки // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 25–32.

1930. Печенин, В. В. Следящий фильтр доплеровского сигнала на основе синхронизированного автогенератора, управляемого по двум входам / В. В. Печенин, А. Р. Сарамолки // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 55–59.

1931. Планковский, С. И. Моделирование турбулентных течений в катодных узлах плазменного оборудования / С. И. Планковский, О. В. Шипуль, В. О. Гарин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 32–39.

1932. Плахотник, О. «Разрешить нельзя запретить»: к вопросу об институционализации гендерных исследований как учебной дисциплины в современной Украине / О. Плахотник // Гендерные исследования. – 2009. – № 19. – С. 156–165.

1933. Повышение эксплуатационной надежности деталей агрегатов топливной аппаратуры методами ионно-плазменных технологий / О. О. Баранов, Г. В. Горбенко, М. С. Романов, И. А. Сыпченко // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) : Машинобудування та прогресивні технології. – С. 246–250.

1934. Погребняк, Т. П. Оценка качества интерфейсов медицинских систем: модель и элементы методики / Т. П. Погребняк, А. А. Орехова // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 7 (41). – С. 250–254.

1935. Поклад, В. А. Исследование деформации монокристаллического жаропрочного сплава в процессе устранения усадочных пор методом горячего изостатического прессования / В. А. Поклад, М. Р. Орлов, Е. М. Орлов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2009. – № 7 (55). – С. 14–19.

1936. Полные траекторные модели двухступенчатых ракет / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, А. С. Карташев, В. А. Середа //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 3 (60). – С. 28–32.

1937. Полулях, М. В. Модель для оценки качества систем управления контентом / М. В. Полулях, А. А. Орехов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 135–138.

1938. Пономаренко, Н. Н. Метод слепой оценки на изображениях характеристик аддитивного гауссова шума с неравномерным спектром / Н. Н. Пономаренко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 2 (59). – С. 82–90.

1939. Пономаренко, Н. Н. Метрика визуального качества изображений для корректного учета искажений яркости и контраста / Н. Н. Пономаренко, О. И. Еремеев, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 1 (35). – С. 36–41.

1940. Попов, А. В. Автоматическая классификация данных дистанционного зондирования на основе теоретико-информационных критериев / А. В. Попов, А. Н. Брашеван // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 120–129.

1941. Попов, А. В. Експериментальна перевірка кореляційно-спектрального методу оцінки параметрів руху об'єктів радіолокаційного спостереження / А. В. Попов, Р. В. Колесник, К. И. Скрыпник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 3 (60). – С. 76–82.

1942. Попов, А. В. Моделирование корпоративной системы управления современным предприятием / А. В. Попов, К. О. Западня // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 146–150.

1943. Попов, А. В. Операторное описание поляризационных характеристик объектов активного дистанционного зондирования / А. В. Попов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 94–102.

1944. Попов, А. В. Оценка параметров движения объектов дистанционного зондирования по данным радиолокационного поляриметра / А. В. Попов, Р. В. Колесник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 6 (63). – С. 93–100.

1945. Попов, А. В. Разработка метода построения негауссовских статистических моделей экспериментальных данных / А. В. Попов, И. Н. Колесник // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 33–39.

1946. Попов, А. В. Экспериментальная проверка корреляционно-спектрального метода оценки параметров движения объектов радиолокационного наблюдения / А. В. Попов, Р. В. Колесник,

Е. И. Скрыпник // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 76–82.

1947. Попов, В. А. Анализ моделей систем дистанционного обучения на основе теории дискретных систем / В. А. Попов, А. И. Олексенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 79–83.

1948. Попов, В. А. Задача комбинаторной оптимизации в управлении предприятием на основе генетического алгоритма / В. А. Попов, А. В. Бердочник // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 131–135.

1949. Попов, В. А. Модель управления производством на основе теории динамических систем / В. А. Попов, И. А. Калантыря // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 3 (37). – С. 151–155.

1950. Попруга, Ж. С. Сотрудничество с транспортно-экспедиционными организациями / Ж. С. Попруга, Н. И. Баранова // *Логистика: проблемы решения*. – 2009. – № 2 (21). – С. 76–77.

1951. Преобразователь напряжения в ток устройства регулирования и управления системы автономного электроснабжения пассажирских вагонов / В. Н. Макаренко, В. М. Ткаченко, М. В. Ткаченко, И. Н. Бандура // *Вагонный парк*. – 2009. – № 5/6 (26/27). – С. 20–23.

1952. Применение Event-b для создания систем на программируемой логике / Ю. Н. Прохорова, С. Б. Остроумов, Е. А. Трубицына, Л. В. Лайбинис // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 245–250.

1953. Применение магнитного поля для стабилизации формы выступа при аргонодуговой дозированной наплавке / А. К. Горлов, Е. П. Рогачев, А. М. Жуков, С. Н. Лашко // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 251–254.

1954. Применение методики планирования эксперимента при исследовании устройства для измерения угловых отклонений рулевых поверхностей самолета / А. С. Оганесян, Н. Д. Кошевой, М. В. Цеховской, В. А. Гордиенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 6 (63). – С. 48–53.

1955. Применение параметрических и вейвлет-сигнатур для диагностики сенсоров / В. П. Мигаль, И. А. Клименко, Г. В. Мигаль, А. С. Фомин, А. В. Бут // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 35–44.

1956. Применение эволюционных методов для определения интервалов значений симптомов, соответствующих исправному техническому состоянию газотурбинных двигателей / Е. М. Угрюмова,

А. А. Трончук, И. А. Трофимова, В. С. Безуглая // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 3. – С. 153–159.

1957. Прогнозирование выбросов оксидов азота модельной камерой сгорания, оснащенной устройством предварительного смешения топливного газа с воздухом / В. Е. Костюк, И. Ф. Кравченко, В. Н. Гусев, А. А. Конопленко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 9 (66). – С. 58–63.

1958. Прохоров, А. В. Автоматизированный синтез агентов при создании мультиагентных систем / А. В. Прохоров, Е. Н. Владимирская // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2009. – № 3/4 (39). – С. 25–31.

1959. Пьезорезонансные механотроны в измерениях параметров сердечно-сосудистой системы человека / Ф. Ф. Колпаков, С. К. Пидченко, А. А. Таранчук, А. Е. Опольская // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 2 (36). – С. 60–70.

1960. Развитие методов прогнозирования эксплуатационных характеристик режущего инструмента для автоматизированного производства / О. О. Баранов, Г. В. Горбенко, М. С. Романов, И. А. Сыпченко // *Вісті Академії інженерних наук України.* – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології.* – С. 109–112.

1961. Разработка групповых технологических процессов при изготовлении листовых деталей импульсной обработки с использованием компьютерных информационных технологий / В. В. Третьяк, О. В. Мананков, Д. А. Овчар, А. В. Онопченко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 3 (60). – С. 17–20.

1962. Разработка механизированной промышленной установки для изготовления заготовок деталей авиационных двигателей методом импульсной штамповки / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, В. Ф. Мозговой, А. А. Брунак // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 1 (58). – С. 38–43.

1963. Раков, А. С. Выбор основных геометрических параметров при проектировании парашюта / А. С. Раков // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 5 (62). – С. 28–31.

1964. Распылительные системы охлаждения циклового воздуха газотурбинного привода и их эффективность / Ю. Ф. Басов, П. Д. Жеманюк, А. В. Минячихин, И. И. Петухов, Ф. Г. Сорогин, Ю. В. Шахов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 7 (64). – С. 38–43.

1965. Расчетно-экспериментальное исследование устройства предварительного смешения топливного газа в воздухе для

низкоэмиссионных камер сгорания ГТУ / В. Е. Костюк, И. Ф. Кравченко, В. Н. Гусев, Е. И. Кириладш // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 4 (61). – С. 46–53.

1966. Рвачев, В. А. Оптимальное определение целевых функций иерархической многоуровневой системы / В. А. Рвачев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 57–60.

1967. Розробка економічної моделі експлуатації тракторного дизеля в системі прогнозування ресурсної міцності деталей камери згоряння / О. В. Білогуб, В. Т. Турчин, В. О. Пильов, М. В. Прокопенко, С. М. Бакланов, С. В. Силенок // *Двигатели внутреннего сгорания*. – 2009. – № 1. – С. 100–103.

1968. Романов, М. С. Расчет полей в магнитооптических системах / М. С. Романов // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 242–245.

1969. Сбойчаков, В. Н. Предварительная оценка возможности использования аэростатического аппарата при исследовании поверхности Марса / В. Н. Сбойчаков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 5 (62). – С. 21–23.

1970. Селищев, В. С. Особенности процедуры вычисления атомарной радиальной базисной функции $P_{\text{top}}(X_1, X_2)$ / В. С. Селищев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 61–67.

1971. Середа, В. А. Критериальные оценки энергетического совершенства систем ввода в полет беспилотных летательных аппаратов / В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 2 (59). – С. 49–52.

1972. Симонов, В. Ф. Оптимальная система стабилизации толщины полосы проката / В. Ф. Симонов, И. Ю. Дыбская, Т. В. Семенишина // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 21–27.

1973. Сироджа, И. Б. Многокритериальное принятие решений при разработке межцеховых технологических маршрутов средствами инженерии квантов знаний. Ч. 1. Постановка и метод решения многокритериальной задачи о назначениях «расцеховка» / И. Б. Сироджа, Г. А. Фролова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 83–95.

1974. Сироджа, И. Б. Многокритериальное принятие решений при разработке межцеховых технологических маршрутов средствами инженерии квантов знаний. Часть 2. Производственная реализация многокритериальной задачи о назначениях «расцеховка» / И. Б. Сироджа,

Г. А. Фролова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 4 (61). – С. 71–78.

1975. Сироджа, И. Б. Принятие решений в управлении знаниями средствами инженерии квантов знаний / И. Б. Сироджа // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 161–175.

1976. Сироджа, И. Б. Формализация компьютерной поддержки принятия решений при проектировании стапельно-сборочной оснастки летательных аппаратов / И. Б. Сироджа, А. А. Бабушкин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 1 (58). – С. 89–96.

1977. Сиротюк, А. И. Архитектурирование гарантоспособных веб-инфраструктур: анализ базовых вариантов / А. И. Сиротюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 7 (41). – С. 60–64.

1978. Склад, В. В. Элементы методологии анализа функциональной безопасности информационно-управляющих систем / В. В. Склад // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 6 (40). – С. 75–79.

1979. Соколов, А. Ю. Методы формирования параметров пространственного движения объекта на основе обработки визуальной информации / А. Ю. Соколов, М. Хуссейн Ватик // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 3 (37). – С. 104–110.

1980. Соколов, Ю. Н. Компьютерные технологии в задачах оптимального управления мягкой посадкой космических аппаратов на безатмосферные планеты / Ю. Н. Соколов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 109–119.

1981. Спесивцев, В. В. Необходимые и достаточные условия отрыва струи от стенок сопла на режиме перерасширения / В. В. Спесивцев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 6 (63). – С. 60–65.

1982. Сравнительная оценка методов анализа колебаний жидкости в разветвленных трубопроводах / К. В. Аврамов, С. В. Филипковский, В. М. Федоров, В. А. Пирог, Л. А. Филипковская // *Механіка та машинобудування*. – 2009. – № 1. – С. 3–8.

1983. Стадник, С. А. Модель технологического процесса штамповки взрывом с использованием баз знаний / С. А. Стадник, А. Ю. Комаров // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38): *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 134–135.

1984. Суббота, А. М. Система управления ветроэнергетической установкой / А. М. Суббота, И. Ю. Дыбская, А. В. Заболотный // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 3 (37). – С. 61–67.

1985. Сысоев, Ю. А. Исследование возможности использования барботажного метода для создания смесей газов / Ю. А. Сысоев,

Г. И. Костюк, А. Ю. Сысоев // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 238–241.

1986. Тараненко, В. А. Влияние удлинения на аэродинамические характеристики крыла при нестационарном движении / В. А. Тараненко // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 186–189.

1987. Термозмиссионные свойства композиционного материала на основе цирконата бария с вольфрамом / А. П. Кислицын, А. А. Таран, С. С. Орданьян, П. А. Комозынский // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 220–223.

1988. Тест для оценки числа роторных гармоник при анализе вибропроцессов / А. Д. Абрамов, И. В. Барышев, Т. А. Петрунина, Т. И. Москаленко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 2 (36). – С. 130–133.

1989. Технология изготовления прутков круглого профиля из жаропрочных сплавов / Ю. С. Кресанов, А. В. Богуслаев, А. Я. Качан, А. А. Войтенко // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 1. – С. 102–107.

1990. Тимченко, А. М. Создание силовой кинематической 3D-модели легкого вертолета АК1-3 и исследование его поведения на режиме висения / А. М. Тимченко, О. В. Трифонов, В. Ю. Щербак // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 190–195.

1991. Тиховский, А. Н. Экспериментальное исследование влияния величины геометрической крутки и поперечного «V» на АД качество, устойчивость и управляемость летящего крыла / А. Н. Тиховский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 12–20.

1992. Толмачев, Н. Г. Масс-скоростные и частотные характеристики носителей тахионной энергии / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 10 (67). – С. 203–207.

1993. Толмачев, Н. Г. Принцип относительности в энергетических моделях оценки параметров вещества / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 146–150.

1994. Толмачев, Н. Г. Пути и результаты реализации тахионной энергии в генерирующих установках / Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 8 (65). – С. 125–131.

1995. Толмачев, Н. Г. Сравнительная оценка источников и носителей тахионной и ядерной энергии / Н. Г. Толмачев // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 238–241.

наук України. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 228–232.

1996. Толмачев, Н. Г. Энергетические характеристики рабочего тела фотонного двигателя / Н. Г. Толмачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 2 (59). – С. 69–73.

1997. Тоцкий, А. В. Обнаружение движущихся наземных объектов с помощью биспектрального анализа радиолокационных сигналов обратного рассеяния / А. В. Тоцкий // *Радіоелектронні комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 78–83.

1998. Тоцкий, А. В. Обнаружение сигналов в гауссовом шуме при случайных доплеровских смещениях частоты и замираниях с использованием моментных функций третьего порядка / А. В. Тоцкий // *Радіоелектронні комп'ютерні системи*. – 2009. – № 1 (35). – С. 42–54.

1999. Тоцкий, А. В. Обнаружение сигналов в гауссовом шуме с использованием тестовых статистик третьего порядка / А. В. Тоцкий // *Радиофизика и электроника*. – 2009. – № 1, Т. 14. – С. 97–102.

2000. Третьяк, В. В. Алгоритмы и базы знаний в расчетах на прочность матриц для импульсных технологий / В. В. Третьяк, Т. В. Лоза // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38): Машинобудування та прогресивні технології. – С. 136–140.

2001. Третьяк, В. В. Анализ напряженно-деформированного состояния заготовки под действием импульсных нагрузок с учетом кавитационных явлений / В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 10 (67). – С. 40–44.

2002. Третьяк, В. В. Возможности использования технологии ударной импульсной штамповки для изготовления листовых деталей сложной конфигурации / В. В. Третьяк, В. С. Иванов, А. Я. Мовшович // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 2 (59). – С. 36–40.

2003. Третьяк, В. В. Вопросы синтеза и оптимизации технологических процессов импульсной обработки / В. В. Третьяк, А. Ю. Комаров, С. А. Стадник // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 4 (61). – С. 9–13.

2004. Третьяк, В. В. Математическая модель и алгоритм для построения зеркала матрицы при расчете напряженно-деформированного состояния заготовки под действием импульсных нагрузок / В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 7 (64). – С. 7–11.

2005. Третьяк, В. В. Математическая модель и расчет импульсных технологических процессов в объектном представлении / В. В. Третьяк //

Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 1 (38) :
Машинобудування та прогресивні технології. – С. 126–133.

2006. Третьяк, В. В. Математическая модель классификационной обработки данных для принятия технологических решений при изготовлении деталей импульсными способами из плоской заготовки / В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 6 (63). – С. 30–36.

2007. Третьяк, В. В. Реализация алгоритмов синтеза для расчета импульсных технологий / В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 8 (65). – С. 26–30.

2008. Туркин, И. Б. Нейросетевое моделирование подсистемы электроснабжения спутника для верификации по автоматизации испытаний / И. Б. Туркин, П. А. Лучшев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 7 (41). – С. 212–218.

2009. Упрочнение поверхностного слоя деталей и деформация стружки после чистового точения жаропрочной стали 30X14A РИ с покрытием 0,8ZrN+0,2HfN и без него / Г. И. Костюк, Е. А. Воляк, А. Н. Костюк, Е. Г. Костюк // *Вісті Академії інженерних наук України*. – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології*. – С. 224–227.

2010. Усс, М. Л. Поиск в пространстве параметров положения и ориентации летательного аппарата в задачах корреляционно-экстремальной навигации / М. Л. Усс, В. А. Комяк // *Успехи современной радиоэлектроники*. – 2009. – № 8. – С. 30–43.

2011. Федорович, О. Е. Структурный анализ метасистем / О. Е. Федорович // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 176–183.

2012. Федорович, О. Є. Комп'ютерна система дистанційного навчання та оцінювання знань на базі технології SCADA / О. Є. Федорович, О. В. Прохоров, К. В. Головань // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 4 (38). – С. 87–90.

2013. Физическая модель биологической системы в информационно-волновом взаимодействии с электромагнитными полями / Н. Д. Колбун, С. Н. Кулиш, В. П. Олейник, В. В. Литвин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2009. – № 2 (36). – С. 148–154.

2014. Фирсов, А. И. Крылья Гризодубовых / А. И. Фирсов, В. Е. Власко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2009. – № 3 (60). – С. 5–9.

2015. Фирсов, С. Н. Диагностируемость блока акселерометров при пространственном движении летательного аппарата / С. Н. Фирсов,

Туан Куок До // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 4 (61). – С. 14–20.

2016. Фирсов, С. Н. Обеспечение глубокого диагностирования блока акселерометров при плоскостном движении летательного аппарата / С. Н. Фирсов, Туан Куок До // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 3 (60). – С. 33–38.

2017. Формирование топологических отношений между геометрическими объектами цифровой лесной карты на основе анализа планарного графа / Д. А. Кочкарь, В. В. Богомолов, А. В. Остапчик, А. А. Орехов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 7 (41). – С. 95–99.

2018. Фролова, Г. А. Проектирование системы поддержки принятия решений в технологической подготовке производства на базе квантового подхода с применением методов системного моделирования / Г. А. Фролова, И. Б. Сироджа, И. Е. Россоха // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 1 (35). – С. 113–122.

2019. Фурманов, А. А. Моделирование гарантоспособных сервис-ориентированных архитектур при атаках с использованием уязвимостей / А. А. Фурманов, И. Н. Лахижа, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 7 (41). – С. 65–69.

2020. Халилов, С. А. Влияние уровня самоуравновешенных краевых нагрузок на параметр устойчивости прямоугольных пластин / С. А. Халилов, С. Г. Кравченко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 3 (60). – С. 10–16.

2021. Халилов, С. А. Построение приближенного аналитического решения плоской задачи теории упругости в трапециевидной области / С. А. Халилов, С. Г. Кравченко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 1 (58). – С. 16–23.

2022. Харченко, В. С. Гарантоздатні системи та багатоверсійні обчислення: аспекти еволюції / В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 7 (41). – С. 46–59.

2023. Харченко, В. С. Парадигмы и принципы гарантоспособных вычислений: состояние и перспективы развития / В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 2 (36). – С. 91–100.

2024. Хомяков, Э. Н. Стохастические модели и методы обработки измерений в расширенных глобальных навигационных спутниковых системах / Э. Н. Хомяков, Е. Э. Наумова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 2 (36). – С. 45–54.

- 2025. Цеховський, М. В.** Застосування автоматизованих засобів при контролі кута відхилення рульової поверхні літака / М. В. Цеховський // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 48–51.
- 2026. Цифровая модель радиолокационного рассеяния морской поверхностью при ее зондировании береговой радиолокационной станцией** / Е. П. Мсаллам, В. В. Печенин, П. А. Нечипорук, С. Н. Фирсов // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2009. – Т. 52, № 3/4. – С. 72–75.
- 2027. Цынка, Е. В.** Системы гарантированного энергообеспечения с использованием ветроустановок малой мощности / Е. В. Цынка // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 5 (62). – С. 24–27.
- 2028. Цыпак, В. И.** Определение технологической надежности операций механической обработки / В. И. Цыпак, В. А. Безкоровайная, П. С. Рыбалкин // Вестник двигателестроения. – 2009. – № 1. – С. 108–112.
- 2029. Чернієнко, В. О.** Деконструкція ідентичності / В. О. Чернієнко // Вісник Житомирського державного університету ім. Івана Франка. – 2009. – № 47. – С. 23–26.
- 2030. Чумаченко, И. В.** Бескоалиционная игра как модель открытого финансирования инновационной деятельности / И. В. Чумаченко, А. А. Лысенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 1 (35). – С. 105–108.
- 2031. Чухрай, А. Г.** Об одном методе проверки профессиональных умений алгоритмизации / А. Г. Чухрай // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 4 (38). – С. 84–86.
- 2032. Шаповал, Е. П.** Интерпретация поляриметрических данных дистанционного зондирования по инвариантным поляризационным характеристикам объекта / Е. П. Шаповал // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 1 (35). – С. 55–62.
- 2033. Шкабура, В. А.** Результаты исследований турбокомпрессоров с общим рабочим колесом для применения в газотурбинных двигателях / В. А. Шкабура // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (64). – С. 66–70.
- 2034. Шпак, А. С.** Программная реализация модели обеспечения целостности сообщений посредством симметричных криптопреобразований на основе внутрисеансовой диверсности / А. С. Шпак, И. В. Лысенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 6 (40). – С. 104–108.
- 2035. Шпаковский, В. В.** Результаты исследований износа поршней с корундовым поверхностным слоем дизельного двигателя /

В. В. Шпаковский // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 2 (59). – С. 74–76.

2036. Шпаковский, В. В. Результаты математического моделирования температурного состояния поверхности камеры сгорания поршня с керамическим поверхностным слоем / В. В. Шпаковский, А. П. Марченко, В. В. Пылев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 3 (60). – С. 63–67.

2037. Эффективная чистовая токарная обработка закаленной нержавеющей стали режущим инструментом из ПСТМ и РИ с покрытием / Г. И. Костюк, А. Н. Костюк, А. И. Филипенко, Хаки Махмуд Салех // *Вісті Академії інженерних наук України.* – 2009. – № 1 (38) : *Машинобудування та прогресивні технології.* – С. 61–67.

2038. Юрченко, Ю. Б. Задачи построения архитектуры отказоустойчивых информационно-вычислительных комплексов реального времени с компонентами «система-на-кристалле» / Ю. Б. Юрченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 6 (40). – С. 227–230.

2039. Яковлев, А. И. Создание мини-ТЕЦ для автономного энергоснабжения / А. И. Яковлев, В. А. Маляренко // *Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.* – 2009. – № 2. – С. 55–64.

2040. Яковлев, А. И. Энергия ветровых волн мирового океана и ее преобразование / А. И. Яковлев // *Гідроенергетика України.* – 2009. – № 1. – С. 41–45.

2041. Яковлєв, О. І. Підвищення енергоефективності міні-ТЕЦ у системі електро- та теплопостачання / О. І. Яковлєв, В. А. Маляренко // *Гідроенергетика України.* – 2009. – № 4. – С. 49–53.

2042. Яновский, М. Э. Оценка диверсности программного обеспечения с использованием косвенных метрик / М. Э. Яновский // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 7 (41). – С. 255–260.

2043. Яшина, Е. С. Декомпозиция опыта прошлых разработок при создании новых образцов авиационной техники / Е. С. Яшина, Л. Н. Лутай // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2009. – № 4 (38). – С. 139–147.

2044. Яшина, Е. С. Использование позитивного опыта проектирования для планирования новых проектов создания авиационной техники / Е. С. Яшина, Л. Н. Лутай // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2009. – № 6 (63). – С. 101–106.

2045. Яшина, Е. С. Планирование портфеля научно-технических проектов с использованием аналогичных технических и управленческих решений /

Е. С. Яшина, Л. Н. Лутай // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. – № 3 (37). – С. 141–145.

2046. A novel clipping technique for filtering fm signals embedded in intensive noise / A. A. Roenko, V. V. Lukin, I. Djurovič, X. Zhengguang // Signal, image and video processing. – 2009. – Vol. 3, № 2. – P. 157–170.

2047. Baranov, O. O. Effective control of ion fluxes over large areas by magnetic fields: from narrow beams to highly uniform fluxes / O. O. Baranov, M. S. Romanov, K. Ostricov // Physics of plasmas. – 2009. – № 16. – P. 053505-1–053505-5.

2048. Baranov, O. O. Discharge parameters and dominant electron conductivity mechanism in a low-pressure planar magnetron discharge / O. O. Baranov, M. S. Romanov, K. Ostricov // Physics of plasmas. – 2009. – Vol. 16, № 6. – P. 063505-1–063505-5.

2049. Baranov, O. O. Process intensification in vacuum arc deposition setups / O. O. Baranov, M. S. Romanov // Plasma processes and polymers. – 2009. – Vol. 6, № 2. – P. 95–100.

2050. Diversity and security of computing systems: points of interconnection. Pt. 1. Introduction to methodology / I. Elyasi Komari, V. Kharchenko, A. Romanovsky, E. Babeshko // MASAUM Journal of Open Problems in Science and Engineering (MJOPSE). – Network, 2009. – Vol. 1, № 1. – P. 28–32.

2051. Diversity and security of computing systems: points of interconnection. Pt. 2. Methodology and case study / I. Elyasi Komari, V. Kharchenko, A. Romanovsky, E. Babeshko, I. Lysenko // MASAUM Journal of open problems in science and engineering (MJOPSE). – Network, 2009. – Vol. 1, № 1. – P. 33–41.

2052. Entropy-like Measure of Background Content for Image Retrieval and Sorting in Large Databases / S. K. Abramov, V. V. Lukin, N. N. Ponomarenko, O. B. Pogrebnyak // Telecommunications and Radio Engineering. – 2009. – Vol. 68, № 8. – P. 667–675.

2053. Joint estimation of remote sensing images and mixed noise parameters / M. L. Uss, V. V. Lukin, B. Vozel, K. Chehdi // Telecommunications and radio engineering. – 2009. – Vol. 68, № 18. – P. 1659–1686.

2054. Kozyriev, O. O. Smart vibratory sensor for compressor surge control / O. O. Kozyriev, V. J. Berezhnoy, M. M. Kudin // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (64). – С. 188–190.

2055. Loboda, I. An integrated approach to gas turbine monitoring and diagnostics / I. Loboda, S. Yepifanov, Y. Feldshteyn // International journal of turbo & Jet-engines. – 2009. – Vol. 26, № 2. – P. 111–126.

- 2056. Mygal, V. P.** Photoelectric signatures of CdZnTe crystals / V. P. Mygal, A. V. But, A. S. Fomin // Semiconductors. – 2009. – Vol. 43, Iss. 9. – P. 1217–1220.
- 2057. Okhrimovskyy, A.** Calculations of ion transport coefficients in gas mixtures in a space time varying electric field and comparison with Blanc law [Electronic resources] / A. Okhrimovskyy // Physica Scripta. – 2009. – Vol. 79, № 2. – Acces mode : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-8949/79/02/025502/pdf>. – 19.01.2017.
- 2058. Recent french results of small hall effect thrusters investigations in collaboration with the national aerospace university in Kharkov /** A. V. Loyan, N. N. Koshelev, T. A. Maksymenko, T. Gibert, S. Pellerin, A. Leufroy, A. Bouchoule, D. Pagnon, M. Guyot, P. Renaudin, M. Dudeck // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 9 (66). – С. 127–130.
- 2059. Recursive coding: a new fast and simple alternative of arithmetical coding /** N. N. Ponomarenko, V. V. Lukin, K. O. Egiazarian, J. Astola // Telecommunications and radio engineering. – 2009. – Vol. 68, № 20. – P. 1857–1863.
- 2060. Review of LaB₆, Re-W dispenser, and BaHfO₃-W cathode development /** A. Taran, D. Voronovich, S. Plankovskyy, V. Paderno, V. Filipov // Transactions on Electron Devices. – 2009. – Vol. 56, № 5. – P. 812–817.
- 2061. Tarasyuk, O.** Principles of formal methods integration for development fault-tolerant systems: Event-B and FME(C)A / O. Tarasyuk, A. Gorbenko, V. Kharchenko // MASAUM journal of computing (MJC). – 2009. – Vol. 1, № 3. – P. 423–429.
- 2062. TID2008 – a database for evaluation of full-reference visual quality assessment metrics /** Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, А. А. Зеленский, К. О. Егиазарян, Я. Астола, М. Карли, Ф. Баттисти // Успехи современной радиоэлектроники. – 2009. – № 10. – С. 30–45.
- 2063. ZnSe:Cr²⁺ laser crystals grown by bridgman method /** V. K. Komar, D. P. Nalivaiko, S. V. Sulima, Yu. A. Zagoruiko, O. A. Fedorenko, N. O. Kovalenko, O. N. Chugai, I. S. Terzin, A. S. Gerasimenko, N. G. Dubina // Functional materials. – 2009. – Vol. 16, № 2. – P. 192–196.

2010

- 2064. Авилов, И. С.** Комплексно-сопряженная модель пневматического наземного пускового устройства легкого беспилотного летательного аппарата / И. С. Авилов, М. В. Амброжевич, В. А. Серета // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 19–23.

- 2065. Авилов, И. С.** Оптимизация динамических характеристик пневматического пускового устройства беспилотного летательного аппарата / И. С. Авилов, В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 6 (73). – С. 23–27.
- 2066. Автоматизация технологической подготовки производства ОАО «Мотор Сич» в среде АСТПП на базе комплекса TechCARD/Search** / А. В. Богуслаев, В. Ф. Мозговой, К. Б. Балушок, А. Ю. Басов, М. К. Бирук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 4 (71). – С. 108–112.
- 2067. Алехин, В. И.** Модернизация методологии расчета детали поршня на прочность в местах дислокации дефектов усадочного характера / В. И. Алехин, А. В. Белогуб, О. В. Акимов // *Двигатели внутреннего сгорания*. – 2010. – № 2. – С. 62–65.
- 2068. Аль Дахери, Али Мохаммед.** Обеспечение робастной устойчивости на этапе проектирования конфигурации беспилотного летательного аппарата / Али Мохаммед Аль Дахери, В. М. Вартанян // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 6 (73). – С. 37–43.
- 2069. Амброжевич, А. В.** Модель многорежимного горения в тепловых машинах / А. В. Амброжевич, С. Н. Ларьков, К. В. Мигалин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 5 (72). – С. 50–58.
- 2070. Амброжевич, А. В.** Технология численных исследований рабочих процессов транспортных систем с бесклапанными пульсирующими воздушно-реактивными двигателями / А. В. Амброжевич, С. Н. Ларьков, К. В. Мигалин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 4. – С. 67–74.
- 2071. Амброжевич, М. В.** Критериальные оценки скоростного и транспортного совершенства авиационных средств поражения дистанционного применения / М. В. Амброжевич, А. С. Карташев, В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 3 (70). – С. 45–50.
- 2072. Анализ напряженно-деформированного и динамического состояния широкохордной лопатки вентилятора ТРДД** / Ю. А. Гусев, Ф. Ф. Сиренко, Н. Бабиито, В. В. Бойко // *Вестник двигателестроения*. – 2010. – № 2. – С. 109–113.
- 2073. Анализ точности интегрированной БИНС с оптическим датчиком** / В. И. Картунов, Г. А. Проскура, А. С. Кравчук, О. В. Соловьев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 2 (43). – С. 20–22.
- 2074. Анализ эффективности фильтрации однозглядовых РСА-изображений с использованием различных метрик** / А. А. Зеленский,

В. В. Лукин, Д. В. Февралев, С. С. Кривенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 3 (70). – С. 93–102.

2075. Андрашов, А. А. Наукометрический анализ трудов конференции «Гарантоспособные системы, сервисы и технологии (DESSERT 2006–2010)» / А. А. Андрашов, В. Ю. Дубницкий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 72–76.

2076. Андрашов, А. А. Таксономические модели профилирования требований информационно-управляющих систем критического применения / А. А. Андрашов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 104–108.

2077. Андреев, С. М. Принципы комплексирования картографических сервисов на страницах тематических геопорталов / С. М. Андреев, В. В. Радчук // *Геоінформатика*. – 2010. – № 2. – С. 81–88.

2078. Андреев, С. М. Сучасні технології космічного моніторингу забруднення морських акваторій та прибережних територій Чорного і Азовського морів / С. М. Андреев, Г. Я. Красовський, Д. Л. Крета // *Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування*. – 2010. – № 2. – С. 46–57.

2079. Афанасьевская, В. Е. Методология интеллектуальной диагностики сложных технических систем / В. Е. Афанасьевская, Е. М. Угрюмова, С. И. Шматков // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2010. – № 4. – С. 88–94.

2080. Бабешко, Е. В. Многоэтапный анализ надежности и безопасности информационно-управляющих систем / Е. В. Бабешко, О. А. Ильяшенко, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 283–287.

2081. Бабий, С. М. Алгоритм покрытия площади лесного массива кругами видеонаблюдения и контроля / С. М. Бабий, Д. А. Кочкар, В. В. Чмовж // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 272–277.

2082. Бажанова, А. О. Напряженное и деформированное состояние подкрепленных пластин (обзор выполненных исследований) / А. О. Бажанова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 5. – С. 24–28.

2083. Баранова, Н. И. Диверсификация производства как эффективный механизм адаптации предприятия к рыночным условиям / Н. И. Баранова, М. В. Рымар // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 4, т. 3. – С. 51–54.

2084. Барышев, И. В. Оптимальный дискриминатор с управляемой шириной дискриминационной характеристики для сопровождения маневрирующего объекта по доплеровской частоте и ее производным

высшего порядка / И. В. Барышев, М. Л. Усс, Радван М. Джавад // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 6 (73). – С. 75–82.

2085. Белобородов, А. Ю. Распознавание аудиообразов с применением обертонового ряда / А. Ю. Белобородов, А. В. Волковой // *Инженерия программного забезпечення*. – 2010. – № 3. – С. 72–76.

2086. Белоконь, Ю. А. Системная модель организационного взаимодействия в иерархической структуре исполнителей проекта комплексной утилизации авиационной техники / Ю. А. Белоконь // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 1 (68). – С. 92–96.

2087. Белоус, В. И. Влияние способов высокопроизводительного шлифования на качество поверхностного слоя деталей из труднообрабатываемых материалов / В. И. Белоус, С. Е. Маркович // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 3 (47). – С. 32–36.

2088. Благодарный, Н. П. Модели эффективности использования однородных процессорных сред / Н. П. Благодарный // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 6 (47). – С. 229–235.

2089. Благодарный, Н. П. Самодиагностирование высокоинтегрированных цифровых систем реального времени / Н. П. Благодарный, Д. С. Троненко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 166–169.

2090. Богуслаев, В. А. Столетие отечественного авиастроения: истоки, состояние и перспективы развития авиастроительной отрасли / В. А. Богуслаев // *Технологические системы*. – 2010. – № 2. – С. 11–29.

2091. Божененко, Т. А. Тренинг с элементами профессионального обучения / Т. А. Божененко, О. Н. Паршакова, Е. А. Паршаков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10 (77). – С. 197–199.

2092. Божко, Э. А. Организационно-экономические принципы деятельности современных оценочных компаний / Э. А. Божко // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 3, т. 1. – С. 4–7.

2093. Бондарева, Т. И. Методика оценки рисков информационных проектов на международном рынке / Т. И. Бондарева, А. В. Крицкова // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 6. – С. 144–146.

2094. Борисевич, В. К. К вопросу моделирования импульсных процессов в замкнутой камере для взрывных прессов / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк,

И. В. Скорченко // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 2. – С. 166–171.

2095. Борцова, М. В. Моделирование многомасштабных шероховатых поверхностей с произвольными углами ориентации слоев / М. В. Борцова, А. В. Попов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 110–115.

2096. Бохан, К. А. Модели корпоративных сервисов на основе иерархических сетей Петри / К. А. Бохан, М. С. Худолей // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 36–41.

2097. Боярчук, А. В. Разработка и исследование базовых моделей отказоустойчивых Web-сервисов / А. В. Боярчук, Ю. Л. Поночовный, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 42–49.

2098. Буняева, И. В. Сравнительный анализ бистатистических радиометров / И. В. Буняева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 7–11.

2099. Буняева, И. В. Цифровая обработка сигналов в бистатистическом радиометре с апертурными антеннами / И. В. Буняева, А. П. Верещак, В. В. Пискорж // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 62–66.

2100. Буняева, И. В. Цифровые алгоритмы обработки сигналов в бистатистическом радиометре с антенными решетками / И. В. Буняева, А. П. Верещак, В. В. Пискорж // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 7–13.

2101. Бут, А. В. Вплив сукупностей двовимірних дефектів структури на структуру фотовідклику кристалів ZnSe та ZnSe: X(X=Te, Cu, Mg) / А. В. Бут // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 143–148.

2102. Вартанян, В. М. Применение метода физического моделирования для создания новых образцов беспилотной техники / В. М. Вартанян, В. О. Черановский, Д. А. Аль // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 3 (70). – С. 51–56.

2103. Влияние диэлектрической релаксации на результаты бесконтактного измерения удельного электросопротивления высокоомных кристаллов CdZnTe / С. Л. Абашин, В. К. Комарь, Д. П. Наливайко, С. В. Олейник, В. М. Пузиков, М. А. Ром, С. В. Сулима, О. Н. Чугай // Радиофизика и электроника. – 2010. – Т. 1 (15), № 3. – С. 71–77.

2104. Влияние добавок в электролите на емкостные характеристики электрохимических аккумуляторов / А. Л. Азарнов, К. В. Безручко,

А. О. Давидов, В. И. Лазненко, А. А. Харченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 9 (76). – С. 172–175.

2105. Влияние процессов точной штамповки и холодного вальцевания пера рабочих лопаток компрессора из жаропрочных сплавов на качество их изготовления / Ю. С. Кресанов, А. В. Богуслаев, А. Я. Качан, Л. И. Гасик // *Вестник двигателестроения*. – 2010. – № 1. – С. 60–71.

2106. Волосюк, В. К. Весовые функции Кравченко в задачах восстановления радиолокационных изображений при модифицированном синтезе апертуры / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов // *Электромагнитные волны и электронные системы*. – 2010. – Т. 15, № 8. – С. 33–43.

2107. Волосюк, В. К. Оптимизация обработки сигналов в радиолокаторах с синтезированной апертурой с фазовым пеленгованием элементов поверхности при картографировании ее рельефа / В. К. Волосюк, А. В. Еремеев, М. В. Токарев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 46–50.

2108. Волошин, П. В. Динамика качества жизни [Электронный ресурс] / П. В. Волошин, Л. Ф. Шестопалова // *Жизнь с ДЦП: проблемы и решения*. – 2010. – № 3. – Режим доступа : <http://www.cplife.ru/n7.html>. – 27.06.2016.

2109. Выявление двухпиковости функции распределения ионов по энергиям в двигателе МСПД-12 / А. В. Лоян, Т. А. Максименко, П. С. Приходько, Е. П. Солонинко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 9 (76). – С. 164–171.

2110. Вязовик, К. Л. Энергетические характеристики секционных лопастей для роторов ветроэнергетических установок / К. Л. Вязовик, А. И. Яковлев // *Відновлювана енергетика*. – 2010. – № 2 (21). – С. 40–43.

2111. Газодинамическое совершенствование высоконапорной центробежной компрессорной ступени современного авиационного двигателя / Е. С. Барышева, Л. Г. Бойко, О. Н. Дрынов, В. В. Кубакин // *Вестник двигателестроения*. – 2010. – № 2. – С. 86–90.

2112. Гайдачук, А. В. Анализ технологических дефектов, возникающих в серийном производстве интегральных авиаконструкций из полимерных композиционных материалов / А. В. Гайдачук, А. В. Кондратьев, Е. В. Омельченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 3 (70). – С. 11–20.

2113. Гайдачук, А. В. Анализ эффективного применения углерод-углеродных композиционных материалов в газотурбинных двигателях / А. В. Гайдачук, А. В. Чесноков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10. – С. 7–10.

- 2114. Гайдачук, А. В.** Расчет параметров мотокомпрессорных воздушно-реактивных двигателей технологического назначения / А. В. Гайдачук, А. М. Грущенко, Т. П. Набокина // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 7–10.
- 2115. Гайдачук, А. В.** Традиции молодежного технического творчества в ХАИ / А. В. Гайдачук // *Крылья Родины*. – 2010. – № 3. – С. 8–11.
- 2116. Гайдачук, В. Є.** Тридцять років наукової школи з проблеми створення виробів авіаційно-космічної техніки з полімерних композиційних матеріалів / В. Є. Гайдачук, О. В. Гайдачук, Я. С. Карпов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 2 (69). – С. 12–19.
- 2117. Гакал, П. Г.** Оптимизация систем терморегулирования космических аппаратов с использованием нечетких множеств / П. Г. Гакал // *Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование*. – 2010. – № 3. – С. 130–137.
- 2118. Гакал, П. Г.** Физическое моделирование теплогидравлических процессов в системах терморегулирования космических аппаратов / П. Г. Гакал // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 5 (72). – С. 29–34.
- 2119. Гаркуша, А. И.** Выбор оптимальных параметров двигателя легкого пассажирского самолета / А. И. Гаркуша, В. Д. Соколов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 7 (74). – С. 54–56.
- 2120. Генерирование и оценка параметров широкополосного электромагнитного излучения КВЧ диапазона сверхнизкой интенсивности для информационных технологий в медицине / В. В. Литвин, В. П. Олейник, С. Н. Кулиш, Аль Отти Сами // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 233–235.**
- 2121. Герасименко, В. П.** Аэродинамическая оптимизация рабочего колеса компрессора ГТД / В. П. Герасименко, М. Ю. Шелковский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10. – С. 46–48.
- 2122. Герасименко, В. П.** Диагностика газотурбинных газоперекачивающих агрегатов / В. П. Герасименко, С. Каемиан, Р. Р. Рузибаев // *Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование*. – 2010. – № 2. – С. 92–97.
- 2123. Герасименко, В. П.** Поузловое диагностирование технического состояния ГТД / В. П. Герасименко, С. Каемиан // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 133–135.
- 2124. Годунов, А. С.** Анализ методов вычисления коэффициента релевантности для веб-страниц поисковыми системами / А. С. Годунов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 68–71.

- 2125. Гора, А. Н.** Предварительный анализ сигналов полетных данных и их идентификация / А. Н. Гора, О. В. Соловьев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 76–81.
- 2126. Гордиенко, Е. К.** Повышение производительности обработки пальцевого отверстия поршня ДВС / Е. К. Гордиенко, А. В. Белогуб // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 8 (75). – С. 80–83.
- 2127. Гордін, О. Г.** Підвищення точності безкарданної навігаційної системи одного класу / О. Г. Гордін, О. Е. Кописов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 3 (70). – С. 69–77.
- 2128. Графоаналитический метод определения относительного диаметра втулки ветротурбины** / В. А. Белополюский, А. И. Яковлев, Д. В. Легошин, К. Л. Вязовик // Гідроенергетика України. – 2010. – № 3. – С. 32–35.
- 2129. Губин, С. В.** Модификация нейросетевой модели электрохимического накопителя в составе энергоустановки / С. В. Губин, М. Н. Наказненко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 8. – С. 73–75.
- 2130. Губка, С. А.** Трехмерное имитационное моделирование компьютерных сетей информационных систем / С. А. Губка, А. В. Попов, А. В. Люлько // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 86–91.
- 2131. Гусев, Ю. А.** Газотурбинная установка с многофазным разгонным устройством для нанесения кремнийорганических покрытий / Ю. А. Гусев, О. М. Бугаенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 53–56.
- 2132. Гуцу, С. Ф.** Місце соціальних відпусток у трудових правовідносинах / С. Ф. Гуцу // Право і безпека. – 2010. – № 4. – С. 215–217.
- 2133. Даншина, С. Ю.** Методология сквозного управления качеством на всех этапах жизненного цикла радиотехнических систем / С. Ю. Даншина // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 14–19.
- 2134. Даншина, С. Ю.** Структурные модели системы управления проектами развития транспортной компании / С. Ю. Даншина, А. А. Максименко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 183–192.
- 2135. Данько, К. А.** Анализ состояния проблемы повышения жизненного цикла деталей авиационных двигателей технологическими методами / К. А. Данько, И. В. Зорик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 4 (77). – С. 47–53.

- 2136. Десятник, В. В.** Методы мониторинга транспорта в логистических цепях / В. В. Десятник, Д. Э. Лысенко // Бизнес Информ. – 2010. – № 6. – С. 21–24.
- 2137. Дидук, К. С.** Визуализация процессов автоматического управления испытаниями систем электроснабжения космических аппаратов / К. С. Дидук, Ю. А. Кузнецова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 109–115.
- 2138. Диэлектрические свойства кристаллов ZnSe, выращенных из расплава** / О. Н. Чугай, А. С. Герасименко, В. К. Комарь, Д. С. Морозов, С. В. Олейник, В. М. Пузиков, И. М. Ризак, С. В. Сулима // Физика твердого тела. – 2010. – Т. 52, № 12. – С. 2307–2311.
- 2139. Дмитриев, А. А.** Экспресс-диагностика человека в тяжелом состоянии / А. А. Дмитриев, В. Н. Олейник // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 179–182.
- 2140. Долгов, А. С.** Исследование влияния параметров потока плазмы на свойства формируемых покрытий / А. С. Долгов, А. Л. Лорент // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 5–12.
- 2141. Долматов, Д. А.** Метод фильтрации генерального баланса при переменном скоростьопределяющем базисе / Д. А. Долматов // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 2. – С. 23–28.
- 2142. Доценко, В. Н.** Оценка потерь мощности в подшипниках качения со стальными и керамическими шариками при различных условиях смазывания / В. Н. Доценко, Ю. В. Ковеза, С. В. Никитин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10. – С. 166–169.
- 2143. Дядьков, И. К.** Использование микрологистической системы «JUST IN TIME» как метода повышения эффективности финансово-экономической деятельности предприятий оптовой торговли / И. К. Дядьков, В. Н. Красников // Бизнес Информ. – 2010. – № 6. – С. 24–28.
- 2144. Еленевич, М. А.** Метод недоопределенных вычислений в задаче автоматической валидации данных в системах обработки телеметрической информации космических аппаратов / М. А. Еленевич, И. Б. Туркин, Ю. А. Шовкопляс // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 114–119.
- 2145. Еленевич, М. А.** Модели и методы разработки виртуальных лабораторных комплексов на основе технологии Windows Workflow Foundation / М. А. Еленевич, Б. Б. Михнич, И. Б. Туркин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 69–75.
- 2146. Епифанов, С. В.** Обеспечение инвариантности САУ авиационных двигателей при изменении полетных условий / С. В. Епифанов,

С. И. Суховой, Т. В. Кулик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10 (77). – С. 178–181.

2147. Епифанов, С. В. Сравнительное исследование эффективности критериев тренда параметров рабочего процесса ГТД / С. В. Епифанов, Б. А. Щербань // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 9 (76). – С. 185–189.

2148. Еремеев, О. И. База данных для верификации метрик визуального качества изображений при отсутствии эталона / О. И. Еремеев, Н. Н. Пономаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 1 (42). – С. 42–45.

2149. Ефименко, А. В. Влияние внешнего трения на эффективность демпферов опор роторов турбин авиадвигателей наземного применения / А. В. Ефименко, Н. В. Польникова, В. Н. Доценко // *Вестник двигателестроения*. – 2010. – № 1. – С. 50–52.

2150. Жовноватюк, Я. С. Моделирование нагружения заготовки ударными волнами в разрядных камерах электрогидроимпульсных прессов / Я. С. Жовноватюк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 4 (71). – С. 12–16.

2151. Заболотный, О. В. Оцінювання впливу змінного гранулометричного складу сипкого матеріалу на результат вимірювання вологості / О. В. Заболотный, М. Д. Кошовий, А. Н. Саттаров // *Метрологія та прилади*. – 2010. – № 1. – С. 25–31.

2152. Забродина, В. В. Применение робастных методов вписывания регрессионной прямой для повышения точности оценивания дисперсии сложных помех на изображениях / В. В. Забродина, С. К. Абрамов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 149–155.

2153. Захаренко, В. А. Расчет отрывного обтекания некоторых неплоских форм при больших числах Рейнольдса / В. А. Захаренко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 1 (68). – С. 52–55.

2154. Зорик, И. В. Газопламенная горелка для сверхзвукового напыления покрытий / И. В. Зорик, К. А. Данько // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 1 (68). – С. 11–15.

2155. Иванова, Т. Ю. Задача проверки адекватности математической модели электрохимического аккумулятора, построенной на базе фрактального анализа поверхности электрода / Т. Ю. Иванова, С. В. Губин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 7 (74). – С. 96–100.

2156. Ивановская, О. В. Достижения научной школы ВНУ им. В. Даля в области проектирования и производства композитных баллонов высокого давления / О. В. Ивановская, В. С. Ивановский // *Вісник Східно-*

Українського Національного університету ім. В. Даля. – 2010. – № 10 (152), ч. 2. – С. 108–113.

2157. Илюшко, В. М. Системное представление проектов предприятия / В. М. Илюшко, М. А. Латкин, Ю. Л. Прончаков // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 154–159.

2158. Использование инвариантных статистик для оценки частоты искаженной гармоника / А. Д. Абрамов, Т. И. Москаленко, Т. А. Петрунина, А. М. Ветошко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3. – С. 7–10.

2159. Использование статистик третьего порядка при распознавании подвижных наземных радиолокационных объектов по частотно-временным распределениям сигналов обратного рассеяния / А. В. Тоцкий, П. А. Молчанов, Г. И. Хлопов, В. Е. Морозов // Радиофизика и электроника. – 2010. – Т. 1 (15), № 4. – С. 66–73.

2160. Исследование лабораторной модели геликонового двигателя с двойным электрическим слоем малой мощности / А. И. Цаглов, А. В. Лоян, Н. Н. Кошелев, О. П. Рыбалов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 7 (74). – С. 90–95.

2161. Исследование сервисов спортивного программирования как многоверсионных проектов / В. И. Дужий, В. С. Харченко, А. А. Старов, Д. О. Русин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 29–35.

2162. Исследование эффективности фильтрации цветных изображений с использованием различных метрик / С. К. Абрамов, В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко, Д. В. Февралев // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 97–107.

2163. К моделированию нестационарных теплогидравлических процессов в высокооборотных асинхронных двигателях большой мощности / П. Г. Гакал, А. В. Третьяк, К. В. Слюсарчук, Е. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 7 (74). – С. 81–83.

2164. Калайтан, Н. Л. Индивидуальная склонность к тревожности как фактор формирования синдрома выгорания у врачей скорой медицинской помощи / Н. Л. Калайтан // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – 2010. – Т. 15, № 4. – С. 93–100.

2165. Калайтан, Н. Л. Особливості копінг-поведінки лікарів швидкої та невідкладної медичної допомоги з різним рівнем синдрому вигорання / Н. Л. Калайтан // Медична психологія. – 2010. – Т. 5, № 2. – С. 40–44.

2166. Калиниченко, Н. Ю. Исследование области применения планетарной головки для глубинного шлифования / Н. Ю. Калиниченко,

С. Е. Маркович // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 1 (68). – С. 22–25.

2167. Калмыков, А. В. Вопросы системного анализа многоуровневых организационных структур телекоммуникационной отрасли / А. В. Калмыков, А. А. Рева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 2 (43). – С. 144–152.

2168. Калмыков, А. В. Перспективные направления развития технологий автоматизации бизнес-процессов / А. В. Калмыков, Л. С. Смидович // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 75–81.

2169. Капитанова, Л. В. Формирование параметров дополнительных энергетических камер с учетом взлетно-посадочных характеристик модификаций самолета / Л. В. Капитанова, А. Н. Науменко // *Вестник двигателестроения*. – 2010. – № 2. – С. 41–48.

2170. Карпов, Я. С. Методика расчета на прочность слоистых композиционных материалов при термомеханическом нагружении / Я. С. Карпов, В. Г. Ставиченко // *Проблемы прочности*. – 2010. – № 4. – С. 154–164.

2171. Карпов, Я. С. Оптимизация структуры композитных панелей при ограничениях по прочности и устойчивости / Я. С. Карпов, П. М. Гагауз // *Проблемы прочности*. – 2010. – № 6. – С. 5–12.

2172. Карпов, Я. С. Подход к определению напряженно-деформированного состояния стержней из композиционных материалов с учетом внутреннего самоуравновешенного напряженного состояния / Я. С. Карпов, В. Н. Павленко, И. М. Тараненко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 1 (68). – С. 26–33.

2173. Карпов, Я. С. Структура и содержание расчета на прочность панелей из композиционных материалов с учетом температурного воздействия / Я. С. Карпов, В. Н. Павленко, В. Г. Ставиченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 3 (70). – С. 57–64.

2174. Картирование техногенных загрязнений урбанизированных территорий по материалам гиперспектральной космосъемки / М. А. Попов, В. В. Лукин, С. А. Станкевич, М. С. Зряхов, Л. П. Лищенко, В. Н. Подорван, С. С. Кривенко // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер.: География. – 2010. – Т. 23 (62), № 2. – С. 232–241.

2175. Ким, М. Н. Частная собственность и ее противоречия / М. Н. Ким, А. А. Ким // *Социальная экономика*. – 2010. – № 1. – С. 134–144.

2176. Кириллш, Е. И. Анализ точности численных оценок гидравлических характеристик и неравномерности температурного поля газа камер

сгорания ГТД методами вычислительной аэрогидродинамики (обзор) / Е. И. Кириладш, В. Е. Костюк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 18–23.

2177. Кириладш, Е. И. Аэродинамическая оптимизация диффузорного участка камеры сгорания ГТД / Е. И. Кириладш, В. Е. Костюк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 7. – С. 84–89.

2178. Кириленко, Е. Г. Метод оценки качества человеко-машинных интерфейсов в системах автоматизированной обработки телеметрической информации / Е. Г. Кириленко, Ю. А. Кузнецова, И. Б. Туркин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 156–163.

2179. Кириленко, Е. Г. Обоснование содержания обучения в рамках методологии преподавания профессионально-ориентированной дисциплины «Групповая динамика и коммуникации» / Е. Г. Кириленко, О. В. Лучшева // *Інженерія програмного забезпечення*. – 2010. – № 1. – С. 71–78.

2180. Классификация и сравнительные характеристики стартовых комплексов современных ракет-носителей / К. В. Безручко, А. О. Давидов, В. М. Свищ, А. А. Харченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10 (77). – С. 33–37.

2181. Клеєвська, В. Л. Моделі процесів формування основних параметрів електромагнітного поля «теплого випромінювання» ймовірних пожеж / В. Л. Клеєвська // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 3 (44). – С. 97–102.

2182. Коваленко, Н. С. Модели автоматизированных систем периметровой охраны объектов с «пассивным» нарушителем / Н. С. Коваленко, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 6 (47). – С. 329–335.

2183. Коваленко, Ю. Н. Локально-адаптивная фильтрация изображений с использованием робастных индикаторов негауссовых распределений / Ю. Н. Коваленко, В. В. Лукин, Д. В. Февралев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 1 (42). – С. 51–59.

2184. Колесник, О. П. Анализ условий развития научно-технической и инновационной деятельности Украины / О. П. Колесник // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 5, т. 1. – С. 45–48.

2185. Колесник, О. П. Инфраструктурная составляющая инновационного развития / О. П. Колесник // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 1. – С. 9–15.

2186. Колесник, О. П. Программно-целевое управление реализацией приоритетных направлений инновационного и научно-технического развития как метод повышения конкурентоспособности экономики страны / О. П. Колесник // *Бізнес Інформ*. – 2010. – № 11. – С. 146–150.

- 2187. Колесник, О. П.** Современное состояние нормативно-правовой базы научно-технической и инновационной деятельности Украины / О. П. Колесник // Бізнес Інформ. – 2010. – № 3, т. 2. – С. 7–12.
- 2188. Комаров, А. Ю.** Результаты классификационной обработки данных для выбора специальных приемов при изготовлении деталей импульсной штамповкой / А. Ю. Комаров, В. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 9 (76). – С. 22–24.
- 2189. Кондратьев, А. В.** Концепция оптимизации основных параметров конструкций авиакосмической техники из полимерных композиционных материалов / А. В. Кондратьев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 13–18.
- 2190. Коновалова, Д. Ю.** Микропроцессорный зонд для измерения вектора скорости в проточной части ГТД / Д. Ю. Коновалова, И. А. Атаджанов, М. М. Кудин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 8 (75). – С. 15–17.
- 2191. Конопленко, А. А.** Анализ точности прогнозирования методами вычислительной аэрогидродинамики выбросов оксидов азота газотурбинными двигателями (обзор) / А. А. Конопленко, В. Е. Костюк, В. Н. Гусев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 42–45.
- 2192. Концепция и опыт разработки систем мониторинга выработки ресурсов авиационных газотурбинных двигателей** / А. В. Олейник, Д. Ф. Симбирский, С. В. Епифанов, Н. А. Шимановская, А. В. Шереметьев, В. В. Грищенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 137–141.
- 2193. Картунов, В. И.** Управление квадрантором на этапе посадки / В. И. Картунов, Хуссейн М. Ватик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 55–61.
- 2194. Корчак, Т. В.** Оброблення невизначеності в медичних часових рядах для підвищення ефективності прогнозування / Т. В. Корчак, О. С. Радивоненко, А. М. Скаковська // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 50–55.
- 2195. Костюк, В. Е.** Оптимальное размельчение сетки для численного расчета коэффициентов расхода и гидравлического сопротивления смесительных отверстий жаровой трубы / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш, В. Н. Гусев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 1 (68). – С. 65–73.
- 2196. Костюк, В. Е.** Численное моделирование гидравлических характеристик и температурного поля газа камеры сгорания малоразмерного

ГТД / В. Е. Костюк, Е. И. Кирилаш // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 2 (69). – С. 124–135.

2197. Костюк, В. Е. Чувствительность температурной неравномерности потока за дырчатым смесителем к отклонениям коэффициента расхода отверстий / В. Е. Костюк, Е. И. Кирилаш // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – №9 (61). – С. 51–53.

2198. Котко, Е. А. Процедура выбора средств для оценки соответствия программного обеспечения нормативным требованиям / Е. А. Котко, А. В. Волковой, С. С. Лебединский // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 127–132.

2199. Кочарян, А. С. Рефлексия клиентцентрированной психотерапии / А. С. Кочарян // *Психотерапия*. – 2010. – № 10 (94). – 76–80.

2200. Кочарян, І. О. Психологічна корекція особистісного симптомокомплексу відповідальності / І. О. Кочарян // *Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія*. – 2010. – Т. 15, № 4. – С. 108–116.

2201. Кочкарь, Д. А. Оптимальное размещение вышек наблюдения наземных систем видеомониторинга лесных пожаров / Д. А. Кочкарь, С. Ю. Мединцев, А. А. Орехов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 311–314.

2202. Кошевой, Н. Д. Алгоритм оптимизации композиционных планов второго порядка методом ветвей и границ / Н. Д. Кошевой, Е. М. Костенко, А. С. Чуйко // *Математичне моделювання*. – 2010. – № 2 (23). – С. 14–18.

2203. Кошевой, Н. Д. Научная школа авиационных приборов и измерений / Н. Д. Кошевой // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 2 (69). – С. 33–38.

2204. Кошевой, Н. Д. Оптимальное планирование эксперимента с введением ограничения по дополнительному критерию / Н. Д. Кошевой, О. Л. Бурлеев, Е. М. Костенко // *Вісник Сумського державного університету. Серія: Технічні науки*. – 2010. – № 3, т. 2. – С. 63–67.

2205. Кошевой, Н. Д. Оптимизация параметров распределения торцов световодов оптоволоконного преобразователя угла поворота в код / Н. Д. Кошевой, О. Л. Бурлеев, Е. М. Костенко // *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки*. – 2010. – № 4. – С. 110–112.

2206. Кошевой, Н. Д. Синтез математических моделей авиационного оптического угломера / Н. Д. Кошевой, А. С. Оганесян, Е. М. Костенко // *Математичне моделювання*. – 2010. – № 1 (22). – С. 31–35.

2207. Кошовий, М. Синтез та дослідження математичних моделей похибок вимірювача кутового відхилення рульових поверхонь літака /

М. Кошовий, А. Оганесян, О. Костенко // Метрологія та прилади. – 2010. – № 4. – С. 37–40.

2208. Кошовий, М. Д. Оптимальне планування експериментів при обслуговуванні комплексу технічних систем / М. Д. Кошовий, О. М. Костенко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010. – № 2. – С. 163–166.

2209. Кошовий, М. Д. Оптимальне планування експериментів при обслуговуванні станків з числовим програмним управлінням / М. Д. Кошовий, О. М. Костенко // Вісник Полтавської аграрної академії. – 2010. – № 3. – С. 155–158.

2210. Кравченко, А. И. Использование метода декомпозиции при практической реализации автоматизированной радиотехнической системы информационной поддержки регулирования движением судов / А. И. Кравченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 127–130.

2211. Кравченко, А. И. Модельное описание радиолокационных отражений в области нахождения протяженного объекта и близлежащей поверхности моря / А. И. Кравченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 11–13.

2212. Кравченко, А. И. Синтез линейной дальномерной модели радиолокационных отражений, создаваемых протяженным морским объектом / А. И. Кравченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 23–26.

2213. Кравченко, А. И. Упрощенный цифровой метод и алгоритмы определения «условного» статистического центра отражения протяженного морского объекта / А. И. Кравченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 67–71.

2214. Кривцов, В. С. Особенности описания напряженно-деформированного состояния тонкостенных деталей конусной формы при гидродинамической штамповке / В. С. Кривцов, А. П. Мельничук, В. В. Зайцев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 3 (70). – С. 5–10.

2215. Кривцов, В. С. ХАИ – это история, настоящее и будущее / В. С. Кривцов // Крылья Родины. – 2010. – № 3. – С. 3–7.

2216. Кузнецова, Н. В. Информационная технология для системы поддержки принятия решений по отбору кадров при выполнении работ повышенной опасности / Н. В. Кузнецова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 71–81.

2217. Кузнецова, Ю. А. Анализ эргономических критериев и показателей качества человеко-компьютерных интерфейсов в SCADA-системах /

Ю. А. Кузнецова, И. Б. Туркин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 222–228.

2218. Куланов, В. А. Инструментальное средство засева и моделирования константных неисправностей встроенных систем на ПЛИС / В. А. Куланов, С. А. Куланов, А. С. Скрынник // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 225–229.

2219. Куланов, С. А. Метод планирования задач и распределения ресурсов в ГРИД на основе процедур прогнозирования / С. А. Куланов // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 68–72.

2220. Кулик, А. С. Диагностирование функционального состояния электромаховичной системы ориентации углового положения микроспутника / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, А. Н. Таран // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 82–90.

2221. Кулик, А. С. Идентификация математической модели вихревого энергоразделителя / А. С. Кулик, С. Н. Пасичник // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 192–196.

2222. Кулик, А. С. О научной школе рационального управления объектами в нештатных режимах / А. С. Кулик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 20–26.

2223. Кулик, А. С. Обработка сигналов датчиков первичной информации бесплатформенной инерциальной навигационной системы цифровой фильтрацией / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, Нгуен Ван Тхинь // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 120–124.

2224. Кулик, А. С. Экспериментальное исследование характеристик вихревого энергоразделителя / А. С. Кулик, С. Н. Пасичник, В. Г. Джулгаков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 3 (70). – С. 65–68.

2225. Купріянова, В. С. Організація забезпечення розвитку цивільної авіаційної промисловості / В. С. Купріянова // Бізнес Інформ. – 2010. – № 12. – С. 115–116.

2226. Латкин, М. А. Методы контроля выполнения работ проекта / М. А. Латкин, А. В. Губа, Ю. Л. Прончаков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 100–104.

2227. Латкин, М. А. Оценка эффективности системы управления проектными рисками предприятия / М. А. Латкин, Ю. Л. Прончаков // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 127–130.

2228. Латкин, М. А. Системное представление проектных рисков предприятия / М. А. Латкин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 83–88.

- 2229. Латкин, М. А.** Системное представление системы управления проектными рисками предприятия / М. А. Латкин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 141–145.
- 2230. Лахижа, Р. Н.** Таксономическая схема и методы обеспечения гарантоспособности банковских информационных систем / Р. Н. Лахижа // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 62–67.
- 2231. Лещенко, А. Б.** Построение подсистемы контроля качества продукции приборостроительного производства / А. Б. Лещенко, Ю. А. Лещенко, Д. А. Селютин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 131–140.
- 2232. Листровая, Е. С.** Применение CUDA-технологий для решения задач дискретной оптимизации и теории графов / Е. С. Листровая, Ю. С. Приходько // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2010. – № 1 (80). – С. 3–7.
- 2233. Лутай, Л. Н.** Оценка риска проекта по созданию нового образца авиационной техники с использованием прецедентного похода / Л. Н. Лутай // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 105–112.
- 2234. Лученко, О. А.** Формирование избыточного блока двигателей-маховиков системы ориентации и стабилизации симметричного малогабаритного космического аппарата / О. А. Лученко, А. Н. Таран, С. Н. Фирсов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 44–48.
- 2235. Лысенко, Э. В.** Анализ и формирование множества коммуникационных решений в организационных системах управления / Э. В. Лысенко, Т. Н. Назаренко, Е. В. Коновалова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 126–129.
- 2236. Маєрчик, М.** Відкриття й уроки «ґендерного уроку» / М. Маєрчик, О. Плахотнік // Я. – 2010. – № 2. – С. 20–23.
- 2237. Мазорчук, М. С.** Разработка информационно-аналитической системы оценки качества подготовки специалистов в техническом вузе / М. С. Мазорчук, В. С. Добряк, К. А. Гончарова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 35–41.
- 2238. Макаренко, А. О.** Особливості механізмів психологічного захисту жінок із дезадаптивними станами внаслідок гістеректомії в ранньому післяопераційному періоді / А. О. Макаренко // Медична психологія. – 2010. – Т. 5, № 2. – С. 95–99.
- 2239. Макаричев, В. А.** О базисных функциях обобщенного ряда Тейлора / В. А. Макаричев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 27–36.

- 2240. Макаричев, В. А.** О нестационарных вейвлетах нового типа / В. А. Макаричев // Всероссийский журнал научных публикаций. – 2010. – № 1. – С. 7–8.
- 2241. Максимов, Д. А.** Метод выбора перевозчика при использовании стратегии аутсорсинга транспортных услуг / Д. А. Максимов, В. М. Момот // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту. – 2010. – № 1. – С. 13–18.
- 2242. Малеева, О. В.** Системный подход к анализу качества документации на этапе инициации проекта / О. В. Малеева, А. Ю. Гетьманская // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3. – С. 116–121.
- 2243. Маляренко, В. А.** Преобразование энергии твердого топлива в газовые и жидкие энергоносители / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 5. – С. 36–47.
- 2244. Маляренко, В. А.** Фуллерени – нова структура молекулярної побудови речовини для акумулювання водню / В. А. Маляренко, О. І. Яковлев // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2010. – № 2. – С. 69–73.
- 2245. Мананков, О. В.** Влияние базирования заготовки на процесс изготовления деталей способом электрогидравлической штамповки / О. В. Мананков, Я. С. Жовноватюк, А. Ю. Маслов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 9 (76). – С. 25–28.
- 2246. Манжос, Ю. С.** Аналіз семантичних дефектів програмного забезпечення / Ю. С. Манжос // Інженерія програмного забезпечення. – 2010. – № 1. – С. 5–14.
- 2247. Марченко, И. П.** Особенности информационного обеспечения автоматизированной системы сопровождения проведения квалификационных испытаний бортовой аппаратуры ракетно-космической техники / И. П. Марченко, А. А. Андрашов, Т. Ю. Педе // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 279–283.
- 2248. Метод ЭКГ диагностики функционального состояния человека на основе фрактального анализа и вейвлет-преобразования /** О. А. Волошина, В. П. Олейник, С. Н. Кулиш, Сами Аль Отти // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 29–34.
- 2249. Методы оценки параметров пространственных деформаций изображений в задачах дистанционного зондирования Земли /** В. И. КОРТУНОВ, А. С. КРАВЧУК, В. В. БОНДАРЬ, А. А. АКУЛИНИЧЕВ // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 60–66.
- 2250. Михнич, Б. Б.** Реинжиниринг программного обеспечения подсистемы обработки телеметрической информации Центра управления полетом / Б. Б. Михнич, И. Б. Туркин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 93–99.

- 2251. Моделирование и оптимизация весоизмерительной системы для непрерывного дозирования сыпучих материалов / Н. Д. Кошевой, Е. Е. Калашников, Е. М. Костенко, Г. А. Черепашук // Радиоэлектроника, информатика, управління. – 2010. – № 1 (22). – С. 78–82.**
- 2252. Моделирование обеспечения экологической безопасности при использовании оросительной системы пылеподавления в процессе погрузки, разгрузки и транспортировки сыпучих материалов / В. Е. Костюк, Н. В. Кобрина, С. А. Вамболь, Н. В. Нечипорук // Екологічна безпека. – 2010. – № 2 (10). – С. 20–22.**
- 2253. Моделирование процесса синхронной импульсной клепки стержнями с помощью LS-DYNA / Ю. А. Воробьев, В. В. Воронько, Ю. В. Дьяченко, С. И. Носа // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 1 (68). – С. 5–10.**
- 2254. Модель инварианто-ориентированной оценки характеристик качества программного обеспечения / Б. М. Конорев, В. В. Сергиенко, Ю. Г. Алексеев, Г. Н. Чертков // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 117–120.**
- 2255. Момот, В. М.** Разработка стратегии эффективной рекламной кампании / В. М. Момот, Е. И. Чайка // Бізнес Інформ. – 2010. – № 4, т. 3. – С. 87–90.
- 2256. Назин, В. И.** Сравнительный анализ размеров вертолетных редукторов с различными типами зацепления / В. И. Назин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 7 (47). – С. 104–107.
- 2257. Нарыжный, А. Г.** Смешанная модель технологической системы гидродинамической штамповки / А. Г. Нарыжный // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 13–17.
- 2258. Нашиванко, А. А.** Прогнозирование спроса при логистическом управлении предприятием / А. А. Нашиванко, А. В. Зеленков // Бізнес Інформ. – 2010. – № 6. – С. 89–91.
- 2259. Необходимые алгебраические условия адекватности полиномиальных интервальных моделей динамических процессов / В. М. Вартамян, Ю. А. Романенков, Д. С. Ревенко, В. Ю. Кащеева // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 1/2 (43). – С. 54–57.**
- 2260. Нефедов, К. Ю.** Практика студентов-документоведов Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» в Государственном архиве Харьковской области / К. Ю. Нефедов // Харківський архівіст. – 2010. – № 1. – С. 21–27.
- 2261. Никитина, Т. С.** Метод оценки требований к кэш-памяти для периодических задач в системах на основе многоядерных процессоров /

Т. С. Никитина // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 173–176.

2262. Об одном подходе к интеллектуальному компьютерному обучению SQL / А. С. Кулик, А. Г. Чухрай, В. В. Калиниченко, П. Анценбергер // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 144–150.

2263. Одарущенко, О. Н. Учет вторичных дефектов в моделях надежности программных средств / О. Н. Одарущенко, А. А. Руденко, В. С. Харченко // Математичні машини і системи. – 2010. – № 1. – С. 205–217.

2264. Определение закона распределения уровня запасов на основе композиции его составляющих / В. А. Попов, А. В. Мирошниченко, Н. В. Еременко, Е. Ю. Синебрюхова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 130–134.

2265. Оранская, Д. А. Выбор эффективных технических решений при проектировании автономных энергоустановок / Д. А. Оранская, А. И. Яковлев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 21–28.

2266. Оранская, Д. А. Мини-ТЭЦ на базе паровой радиальной турбины Юнгстрема и оценка ее эффективности при сжигании различных видов топлива / Д. А. Оранская, А. И. Яковлев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 12–19.

2267. Осиевский, А. Г. Внедрение метода комплексной оценки конкурентоспособности канала сбыта / А. Г. Осиевский, М. И. Стружкина // Бізнес Інформ. – 2010. – № 6. – С. 86–88.

2268. Осиевский, А. Г. Разработка процедур проведения реструктуризации предприятия / А. Г. Осиевский, Е. А. Демьянова // Бізнес Інформ. – 2010. – № 4, т. 3. – С. 54–58.

2269. Особенности обработки сигналов в георадаре со ступенчатым изменением несущей частоты зондирующего сигнала / А. В. Сугак, А. А. Зеленский, А. В. Тоцкий, Е. Ф. Тарнавский // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 7–15.

2270. Отделочно-упрочняющие технологии обработки лопаток моноколес современных газотурбинных двигателей / А. Я. Качан, А. В. Богуслаев, Д. В. Павленко, С. В. Мозговой // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 1. – С. 81–90.

2271. Оценка влияния комплекса конструктивных и регулировочных параметров дизеля ЧН12/14 на теплонапряженность и ресурсную прочность поршня / В. Т. Турчин, В. А. Пылев, А. В. Белогуб,

И. Н. Карягин, В. Т. Коваленко, С. В. Обозный, В. В. Матвеевко // Двигатели внутреннего сгорания. – 2010. – № 1. – С. 48–51.

2272. Оценка влияния теплообмена с конструктивными элементами и окружающей средой на переходные процессы в системе воздушного запуска / К. С. Епифанов, С. В. Епифанов, А. А. Снитко, Н. А. Корнилков // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 10 (77). – С. 49–52.

2273. Павленко, В. Н. Создание учебных планов в системе единого информационного пространства университета / В. Н. Павленко, Р. Г. Ерохин, С. П. Визиряко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 1 (42). – С. 82–90.

2274. Павленко, В. П. Экспериментальное определение центробежной силы ротора, действующей на подшипники / В. П. Павленко, С. В. Никитин, В. В. Усик // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 9 (76). – С. 139–145.

2275. Паршаков, Е. А. Создание INTERNET-предприятия как инновационный подход совершенствования коммерческой деятельности / Е. А. Паршаков, О. Н. Паршакова, Т. А. Божененко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 9 (76). – С. 200–203.

2276. Паршакова, О. Н. Стратегический анализ коммуникативной эффективности INTERNET-предприятия / О. Н. Паршакова, Е. Ю. Егорова, Т. А. Божененко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 8 (75). – С. 200–203.

2277. Певнев, В. Я. Анализ угроз информационной безопасности замкнутых систем / В. Я. Певнев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 6 (47). – С. 83–86.

2278. Петухов, И. И. Расчет статических характеристик струйного охладителя жидкости / И. И. Петухов, Ю. В. Шахов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 7 (74). – С. 71–76.

2279. Печенин, В. В. Реконструкция радиолокационного изображения протяженного объекта, наблюдаемого двумя радиотехническими системами / В. В. Печенин, А. И. Кравченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 4 (45). – С. 16–20.

2280. Планковский, С. И. Моделирование течений в катодных узлах плазменного оборудования при описании дуги объемным источником энергии / С. И. Планковский, Е. В. Цегельник, В. О. Гарин // *Вестник двигателестроения.* – 2010. – № 1. – С. 8–15.

2281. Плахотник, О. Эротология классной комнаты / О. Плахотник // *Постметодика.* – 2010. – № 6. – С. 60–63.

- 2282. Плахотник, О. В.** Учитель на экране: гендерный анализ кинематографических репрезентаций личности учителя / О. В. Плахотник // Я. – 2010. – № 2. – С. 14–17.
- 2283. Плахотник, О. В.** Феминизм «под любым другим именем»? (Современная украинская философия о поле и гендере) / О. В. Плахотник // Топос. – 2010. – № 3. – С. 93–106.
- 2284. Плахотнік, О. В.** Шкільні «гендерні уроки» як дзеркало української гендерної політики / О. В. Плахотнік // Українознавчий альманах. – 2010. – № 4. – С. 167–171.
- 2285. Повышение экологичности и эффективности работы энергоустановок с одновременным обезвреживанием фенольных стоков** / А. В. Андриенко, Е. Ю. Бастеев, Л. В. Тарасенко, К. Юссеф // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. – № 7 (48). – С. 104–108.
- 2286. Попов, А. В.** Сравнительный анализ теорем декомпозиции поляризационных характеристик объектов активного аэрокосмического дистанционного зондирования / А. В. Попов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 90–99.
- 2287. Попов, В. А.** Анализ производственного предприятия на основе теории системного подхода с целью выбора средств информационной поддержки / В. А. Попов, А. В. Елизева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 193–199.
- 2288. Попов, В. А.** Метод выбора ИТ-технологии поддержки деятельности предприятия на основе системного моделирования / В. А. Попов, Е. Ю. Синябрюхова, Н. В. Еременко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 131–138.
- 2289. Попов, В. А.** Обоснование состава средств обеспечения информационной поддержки системы управления энергогенерирующего предприятия / В. А. Попов, В. С. Костюк, Н. В. Еременко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 160–165.
- 2290. Попруга, Ж. С.** Использование инсоринга и аутсоринга в транспортной логистике / Ж. С. Попруга, Н. И. Баранова // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту. – 2010. – № 1. – С. 30–33.
- 2291. Потенциальная эффективность фильтрации изображений: есть ли предел и близок ли он?** / В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко, С. К. Абрамов, А. А. Зеленский // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 38–43.
- 2292. Предварительные испытания W-Ba-Sr эмиттеров катодов ЭРД** / А. В. Лоян, Н. Н. Кошелев, Е. П. Солонинко, Е. Г. Агеева // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 8 (75). – С. 68–72.

- 2293. Прецедентный подход в формировании компетентного резерва** / Е. А. Стрельчук, Д. Э. Лысенко, И. В. Шостак, Е. Г. Кириленко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 139–143.
- 2294. Применение концепции Model-Based Testing для верификации систем на базе IP-ядер** / В. В. Скляр, В. С. Харченко, А. С. Панарин, И. Сандер // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 237–241.
- 2295. Применение методов нечеткой кластеризации при решении задач диагностики авиационных двигателей** / В. Е. Афанасьевская, О. С. Радивоненко, А. Ю. Соколов, М. Л. Угрюмов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 8 (75). – С. 128–132.
- 2296. Применение эволюционных методов для оценки параметров узлов газотурбинных двигателей на основе данных измерений в процессе эксплуатации** / Е. М. Угрюмова, А. А. Трончук, А. В. Меняйлов, В. Е. Афанасьевская // Проблемы машиностроения. – 2010. – № 2. – С. 68–76.
- 2297. Проблема интеграции программной инженерии с инженерией знаний** / И. Б. Сироджа, И. Б. Туркин, Л. А. Волобуева, Е. В. Соколова, В. А. Постернакова // Інженерія програмного забезпечення. – 2010. – № 1. – С. 39–52.
- 2298. Программный комплекс для мониторинга выработки ресурса основных деталей вспомогательного двигателя АИ-450-МС** / Н. А. Шимановская, Д. Ф. Симбирский, И. Л. Гликсон, С. И. Шанькин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 9 (76). – С. 120–124.
- 2299. Прохоров, А. В.** Концептуальная модель мультиагентной системы управления контекстной рекламой / А. В. Прохоров, Е. Н. Владимирская // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 4/9 (46). – С. 44–52.
- 2300. Прохоров, А. В.** Логико-категорный подход в онтологическом моделировании распределенных интеллектуальных систем / А. В. Прохоров, Е. Н. Владимирская // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 91–99.
- 2301. Прохорова, Ю. Н.** Использование метода анализа деревьев отказов для создания спецификаций функционально безопасных систем в Event-B / Ю. Н. Прохорова // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 135–142.
- 2302. Пылев, В. А.** Особенности термомеханического нагружения и учета ресурсной прочности тонкостенного поршня бензинового ДВС /

В. А. Пылев, А. В. Белогуб // Двигатели внутреннего сгорания. – 2010. – № 2. – С. 74–81.

2303. Разработка программных и инструментальных средств центра удаленного мониторинга газотурбинных двигателей ГП НПКГ «Зоря»-«Машпроект» / Г. Ю. Концевич, К. В. Цой, В. В. Нерубаский, А. П. Мазурков // Газотурбинные технологии. – 2010. – № 8. – С. 8–12.

2304. Раков, А. С. Настройка параплана в процессе летных испытаний / А. С. Раков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 33–36.

2305. Распознавание летательных аппаратов по радиолокационным дальностным профилям / А. В. Тоцкий, П. А. Молчанов, Б. Б. Поспелов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 77–82.

2306. Рвачев, В. А. Об эрмитовой интерполяции с помощью атомарных функций / В. А. Рвачев, Т. В. Рвачева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 100–104.

2307. Рвачева, Т. В. О скорости приближения бесконечно дифференцируемых функций частичными суммами обобщенного ряда Тейлора / Т. В. Рвачева // Вісник Харківського Національного університета. Серія: Математика, прикладна математика і механіка. – 2010. – № 931. – С. 93–98.

2308. Ревенко, Д. С. Прогнозирование сдвигов в экономике Украины на основе интегрального опережающего индекса / Д. С. Ревенко, В. О. Либа // Бизнес Информ. – 2010. – № 9. – С. 119–123.

2309. Ревенко, Д. С. Разработка методики комплексного прогнозирования и анализа движения денежных потоков в условиях неопределенности исходных данных / Д. С. Ревенко, В. М. Вартамян // Бізнес Інформ. – 2010. – № 2. – С. 50–55.

2310. Результаты анализа тепловых процессов сильноточных катодов мощных ЭРД / Г. А. Парахин, Н. Н. Кошелев, А. В. Лоян, О. П. Рыбалов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 109–114.

2311. Руденко, А. А. Модели оценки надежности программных средств с учетом недетерминированного числа вторичных дефектов / А. А. Руденко, О. Н. Одарущенко, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 197–203.

2312. Середа, В. А. Классификация законов распределения тягового усилия наземных пусковых устройств беспилотных летательных аппаратов / В. А. Середа // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 4 (71). – С. 63–66.

- 2313. Серков, О. А.** Принципы побудови волоконно-оптичної інтелектуальної мережі / О. А. Серков, В. С. Харченко, Г. І. Чурюмов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 287–291.
- 2314. Силевич, В. Ю.** Материаловедческие аспекты обеспечения надежности и ресурса ПУВРД с механическим клапаном / В. Ю. Силевич // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 1 (68). – С. 56–64.
- 2315. Силевич, В. Ю.** Формирование облика легкого беспилотного летательного аппарата на основе результатов стендовых испытаний пульсирующего воздушно-реактивного двигателя / В. Ю. Силевич, А. С. Карташев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 28–32.
- 2316. Симбирский, Д. Ф.** Температурная эффективность теплозащитных покрытий на стенках конвективно охлаждаемых высоконагретых деталей / Д. Ф. Симбирский, А. Г. Добровольский // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 2. – С. 54–58.
- 2317. Сироджа, И. Б.** Принятие решений средствами инженерии квантов знаний для защиты от мошенничества и дебиторской задолженности в телекоммуникационных сетях / И. Б. Сироджа, В. А. Постернакова, Л. А. Волобуева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 115–121.
- 2318. Скляр, В. В.** Анализ функциональной безопасности информационно-управляющих систем с использованием логических моделей ошибок контроля и управления / В. В. Скляр // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 267–271.
- 2319. Скляр, В. В.** Оптимизация программного кода с использованием методов математического программирования / В. В. Скляр, С. А. Малохатько // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (73). – С. 181–185.
- 2320. Скоб, Ю. А.** Численное моделирование процессов теплообмена в твердых телах сложной формы / Ю. А. Скоб // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 4 (71). – С. 75–83.
- 2321. Слепичева, М. А.** Моделирование механизма компенсации давления водорода в системе водород-фуллерен C₆₀ / М. А. Слепичева // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 4 (71). – С. 91–94.
- 2322. Слепичева, М. А.** Событийное моделирование в применении к вычислительному эксперименту по адсорбции водорода на углеродных наноструктурах / М. А. Слепичева, М. Л. Угрюмов, Ю. К. Чернышев //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 66–70.

2323. Смесеобразование в камерах термоимпульсных машин при обработке деталей агрегатов двигателей ЛА / С. И. Планковский, О. В. Шипуль, О. В. Трифонов, В. Г. Козлов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 9 (76). – С. 7–11.

2324. Совершенствование выпускной системы двухтактного дизеля / С. А. Алехин, Е. С. Васильев, В. П. Герасименко, В. А. Опалев, В. В. Салтовский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 9 (71). – С. 72–77.

2325. Современное состояние и перспективы развития технологий финишной отделки прецизионных деталей летательных аппаратов / С. И. Планковский, А. В. Лосев, О. В. Шипуль, О. С. Борисова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 39–46.

2326. Соколов, А. Ю. Модель направленного обучения на основе онтологического подхода / А. Ю. Соколов, О. И. Морозова, В. Г. Иванов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 96–102.

2327. Соколов, А. Ю. Управление квадрантором в недетерминированной среде / А. Ю. Соколов, В. М. Хуссейн // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 3 (70). – С. 78–84.

2328. Соколов, Ю. Н. Компьютерное моделирование оптимальной системы угловой ориентации спутника / Ю. Н. Соколов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 5 (46). – С. 29–35.

2329. Соколов, Ю. Н. Компьютерное проектирование ПИД-регуляторов / Ю. Н. Соколов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 1 (68). – С. 43–51.

2330. Соколов, Ю. Н. Компьютерные технологии в задачах природы и общества. Ч. 1. Уравнения Лотки – Вольтерра. Компьютерное моделирование взаимодействия видов в природе / Ю. Н. Соколов, А. Ю. Соколов, В. М. Илюшко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 2 (43). – С. 55–64.

2331. Соколов, Ю. Н. Компьютерные технологии в задачах природы и общества. Ч. 2. Модель Лотки – Вольтерра «хищник – жертва» в задачах экономики / Ю. Н. Соколов, А. Ю. Соколов, В. М. Илюшко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 20–26.

2332. Соколов, Ю. Н. Компьютерные технологии в задачах природы и общества. Ч. 3. Компьютерное моделирование глобальных социальных процессов / Ю. Н. Соколов, А. Ю. Соколов, В. М. Илюшко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4 (45). – С. 51–64.

- 2333. Сопровождение эксплуатации и сервисное обслуживание газотурбинных двигателей ГП НПКГ «ЗОРЯ»-«МАШПРОЕКТ» с использованием удаленного мониторинга и системы технической диагностики / Г. Ю. Концевич, К. В. Цой, В. В. Нерубаский, А. П. Мазурков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 84–88.**
- 2334. Сравнительный анализ мощностных характеристик ветроэнергетических установок. Выбор оптимального профиля лопасти / А. И. Яковлев, М. А. Затучная, В. Н. Пашков, Д. А. Оранская // *Гідроенергетика України*. – 2010. – № 2. – С. 40–42.**
- 2335. Старець, Г. О.** Про моменти та значення деяких атомарних функцій / Г. О. Старець, Л. І. Курпа // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2010. – № 3. – С. 162–163.
- 2336. Структура банків космічних знімків ГІС управління охороною морських територіальних вод України / О. М. Трофимчук, В. В. Радчук, Г. Я. Красовський, С. М. Андрєєв, Т. О. Клочко, Д. Л. Крета // *Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер.: География*. – 2010. – Т. 23 (63), № 2. – С. 271–279.**
- 2337. Структуры проверочно-пускового оборудования ракетно-космических комплексов / К. В. Безручко, А. О. Давидов, Л. Ю. Сабадош, В. М. Свищ, А. А. Харченко, С. Я. Яценко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 6 (73). – С. 18–22.**
- 2338. Суббота, А. М.** Будущее энергетики – альтернативные источники энергии / А. М. Суббота, Д. А. Гаевая // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 125–132.
- 2339. Съедина, Ю. В.** Серверное обслуживание геоинформационных систем / Ю. В. Съедина // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 4 (45). – С. 211–214.
- 2340. Тарасюк, О. М.** Комплексование формальных методов разработки и анализа надежности Event-B и FME(C)A / О. М. Тарасюк, А. В. Горбенко, В. С. Харченко // *Математичні машини і системи*. – 2010. – № 2. – С. 166–177.
- 2341. Ткаченко, Н.** Научно-технической библиотеке Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» – 80 лет! / Н. Ткаченко, В. Бурым // *Бібліотечний форум України*. – 2010. – № 3. – С. 40–44.
- 2342. Толмачев, Н. Г.** Проявление тахионной энергии в процессах синтеза нового вещества / Н. Г. Толмачев, В. И. Рябков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 9 (76). – С. 176–184.

- 2343. Толмачев, Н. Г.** Энергетические параметры супер-частиц «темной» массы / Н. Г. Толмачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10 (77). – С. 115–122.
- 2344. Тоцкий, А. В.** Распознавание летательных аппаратов по радиолокационным дальностным профилям / А. В. Тоцкий, П. А. Молчанов, Б. Б. Поспелов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 5 (72). – С. 77–82.
- 2345. Тоцкий, А. В.** Способ повышения помехоустойчивости цифровой системы связи на основе биспектрально-организованной модуляции / А. В. Тоцкий, В. В. Науменко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 2 (43). – С. 27–31.
- 2346. Третьяк, В. В.** Алгоритм и его реализация в расчетах параметров технологических процессов импульсной штамповки / В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 11–14.
- 2347. Третьяк, В. В.** Оптимизация расчетов заряда в технологических процессах взрывной штамповки / В. В. Третьяк, А. В. Онопченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 4 (71). – С. 30–35.
- 2348. Туркин, И. Б.** Интервальные модели в задачах автоматического контроля достоверности и актуальности телеметрии космических аппаратов / И. Б. Туркин, Е. В. Соколова, П. А. Лучшев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 8 (75). – С. 174–178.
- 2349. Туркин, И. Б.** Модель вычислений, управляемых данными, в программном обеспечении систем реального времени / И. Б. Туркин, Е. В. Соколова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 6 (47). – С. 13–19.
- 2350. Туркин, И. Б.** Формальная верификация программного обеспечения для автоматизации испытаний систем космических аппаратов / И. Б. Туркин, Б. Б. Михнич // *Інженерія програмного забезпечення*. – 2010. – № 1. – С. 15–23.
- 2351. Угрюмова, Е. М.** Информационная технология формирования облика элементов технических систем на основе дискретных данных об аналогах / Е. М. Угрюмова, А. А. Трончук, В. Е. Афанасьевская // *Системні дослідження та інформаційні технології*. – 2010. – № 2. – С. 118–133.
- 2352. Усс, М. Л.** Оптимальный дискриминатор с управляемой шириной дискриминационной характеристики для сопровождения маневрирующего объекта по доплеровской частоте и ее производным высшего порядка / М. Л. Усс, И. В. Барышев, М. Джавад Радван // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 6 (73). – С. 75–82.

- 2353. Ушанов, В. В.** Оптимизация параметров принудительной воздушной системы охлаждения радиоэлектронной аппаратуры / В. В. Ушанов, В. Н. Олейник // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 4 (45). – С. 39–45.
- 2354. Федоренко, Н. М.** Адаптація моделі управління запасами для нестандартних ситуацій з урахуванням принципу зворотного зв'язку на підприємстві «Алекс і К» / Н. М. Федоренко, Н. А. Воропай // *Вісник Донецької академії автомобільного транспорту.* – 2010. – № 1. – С. 25–30.
- 2355. Федорович, О. Е.** Инструментальная среда разработки экспертных систем принятия управленческих решений / О. Е. Федорович, К. В. Головань, Д. В. Головань // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 2. – С. 65–68.
- 2356. Федорович, О. Е.** Метод выбора проекта модернизации предприятия для обеспечения качества основного и вспомогательного процессов производства / О. Е. Федорович, Ю. А. Лещенко, К. О. Западня // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 6 (73). – С. 100–104.
- 2357. Федорович, О. Е.** Мультиагентное моделирование коммуникационных взаимодействий в командно-штабных учениях / О. Е. Федорович, Т. Н. Назаренко, А. К. Кайдалов // *Системи озброєння і військова техніка.* – 2010. – № 4. – С. 241–246.
- 2358. Федорович, О. Е.** Обоснование и оптимизация выбора вспомогательных производственных операций для обеспечения качества выпускаемой продукции / О. Е. Федорович, Ю. А. Лещенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 3 (44). – С. 122–125.
- 2359. Федорович, О. Е.** Оценка затрат на реинжиниринг комплексной информационной системы предприятия, которое создает новую технику / О. Е. Федорович, А. В. Котляров, К. О. Западня // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 1 (42). – С. 141–143.
- 2360. Федорович, О. Е.** Формирование архитектуры сложных изделий аэрокосмической техники на основе прецедентного подхода / О. Е. Федорович, Л. Н. Лутай // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 4 (45). – С. 138–142.
- 2361. Федорович, О. Е.** Наукова школа «Системні та інформаційні технології управління виробництвом» / О. Е. Федорович, О. В. Малеева // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 2 (69). – С. 27–32.
- 2362. Фильтрация цветных изображений: когда она необходима?** / В. В. Лукин, Д. В. Февралев, Н. Н. Пономаренко, С. К. Абрамов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 4 (45). – С. 65–74.

- 2363. Формализация генерации заданий для комплекса интерактивных web-тестов по математике / А. С. Кулик, А. Г. Чухрай, Е. С. Вагин, С. И. Педан // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 86–89.**
- 2364. Формирование облика самолета в среде интегрированной системы автоматизированного проектирования / В. Ю. Гранин, Т. С. Иноземцева, О. К. Погудина, Т. А. Сидоренко, О. И. Тарасов // Авиационно-космическая техника и технология. 2010. – № 2. – С. 47–54.**
- 2365. Харченко, В. С. Аналіз проблем ІТ-інженерії безпеки: проект TEMPUS-SAFEGUARD / В. С. Харченко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 297–300.**
- 2366. Харченко, В. С. О деградирующих системах с деградирующими компонентами / В. С. Харченко, Е. Зайцева // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 7 (48). – С. 288–292.**
- 2367. Хмель, С. Н. К вопросу о «модернизации» экономической теории / С. Н. Хмель, В. И. Хмель // Социальная экономика. – 2010. – № 3. – С. 128–136.**
- 2368. Цепляева, Т. П. ХАИ – достойный старт: с первых проектов – мировые рекорды / Т. П. Цепляева // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2010. – № 3. – С. 6–13.**
- 2369. Численное моделирование магнитной системы холловского двигателя мощностью до 100 Вт / М. Ю. Титов, А. В. Лоян, В. А. Подгорный, В. А. Федотенко // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 2. – С. 73–78.**
- 2370. Чмовж, В. В. Исследование влияния параметров сетки на результаты численного моделирования обтекания сверхкритического профиля МВВ А-3 / В. В. Чмовж, И. А. Каленюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 5 (72). – С. 35–43.**
- 2371. Чмовж, В. В. История научной школы и современность научных лабораторий кафедры аэрогидродинамики / В. В. Чмовж, В. Н. Журавлев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 2 (69). – С. 6–11.**
- 2372. Чухрай, А. Г. Об одном подходе к моделированию процесса обучения инженерным компетенциям / А. Г. Чухрай, С. И. Педан, П. Анценбергер // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 148–153.**
- 2373. Чухрай, А. Г. Разработка комплекса интерактивных web-тестов по математике / А. Г. Чухрай, Е. С. Вагин, С. И. Педан // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 1 (42). – С. 103–107.**

- 2374. Чухрай, А. Г.** Разработка компьютерной среды обучения синтезу систем автоматического позиционирования / А. Г. Чухрай, З. В. Томченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 4 (45). – С. 164–168.
- 2375. Шевченко, М. В.** Определение изменения параметров ГТД с использованием ридж-оценивания / М. В. Шевченко, С. В. Епифанов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 8 (75). – С. 106–111.
- 2376. Шевченко, О.** Участь України в процесах інтеграції і глобалізації: теоретико-методологічний аспект / О. Шевченко, І. Кадикова // *Галицький економічний вісник.* – 2010. – № 3 (28). – С. 5–9.
- 2377. Шестопалова, Л. Ф.** Дослідження терапевтичного альянсу у лікарів, що працюють у медичному закладі психоневрологічного профілю / Л. Ф. Шестопалова, В. А. Кожевникова, О. О. Бородавко // *Український вісник психоневрології.* – 2010. – Т. 18, № 3. – С. 158.
- 2378. Шестопалова, Л. Ф.** Особенности изменений личности и социального функционирования у жертв экстремальных ситуаций / Л. Ф. Шестопалова, В. А. Кожевникова // *Международный медицинский журнал.* – 2010. – Т. 16, № 1. – С. 6–10.
- 2379. Шкабура, В. А.** Исследование турбокомпрессоров с общим рабочим колесом для применения в газотурбинных двигателях / В. А. Шкабура // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 9 (76). – С. 46–50.
- 2380. Шостак, И. В.** Знание-ориентированные методы формирования нормативных профилей к системам критического применения на основе онтологий / И. В. Шостак, Ю. И. Бутенко, Е. И. Шостак // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2010. – № 5 (46). – С. 104–108.
- 2381. Шостак, И. В.** Подход к формированию стратегии применения методологий разработки с учетом особенностей программных проектов / И. В. Шостак, М. А. Данова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2010. – № 8 (75). – С. 179–185.
- 2382. Щербакова, Ю. А.** Анализ напряженно-деформированного состояния трансверсально изотропного полупространства под действием кругового штампа / Ю. А. Щербакова // *Проблемы машиностроения.* – 2010. – Т. 13, № 4. – С. 42–48.
- 2383. Экономичный метод повышения точности численного расчета коэффициентов расхода смесительных отверстий жаровой трубы / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш, Д. В. Козел, Т. В. Степанова // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 1. – С. 53–59.**
- 2384. Экспериментальная проверка метода восстановления профиля водной поверхности / М. В. Борцова, Д. Ю. Козаченко,**

А. В. Попов, Я. И. Долженко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 4. – С. 105–113.

2385. Экспериментально-теоретическое исследование возможности получения наноструктур при действии потоков частиц / Г. И. Костюк, В. Н. Павленко, Мустафа Эззат Суккариех, К. П. Исяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 6 (73). – С. 5–12.

2386. Яковлев, А. И. Получение водорода методом электролиза воды с использованием электроэнергии от ветроэнергоустановки с учетом энергетических и экономических показателей / А. И. Яковлев, Д. А. Оранская // Гідроенергетика України. – 2010. – № 1. – С. 52–56.

2387. Яшина, Е. С. Метод агрегированной оценки риска научно-технического проекта, учитывающий степень новизны работ / Е. С. Яшина, Л. Н. Лутай // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 3 (44). – С. 146–151.

2388. A method for automatic blind estimation of additive noise variance in digital images / V. V. Lukin, S. K. Abramov, A. V. Popov, P. Ye. Eltsov, B. Vozel, K. Chehdi // Telecommunications and Radio Engineering. – 2010. – Vol. 69, № 19. – P. 1681–1702.

2389. About static analysis of variables physical dimensions for critical-mission software / S. S. Brukhankov, B. M. Konorev, M. S. L'vov, G. N. Zholtkevych // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2010. – № 6 (47). – С. 186–191.

2390. An automatic approach to lossy compression of AVIRIS hyperspectral data / V. Lukin, N. Ponomarenko, M. Zriakhov, A. Kaarna, J. Astola // Telecommunications and Radio Engineering. – 2010. – Vol. 69, № 6. – P. 537–563.

2391. Analysis of meridian estimator performance for non-gaussian PDF data samples / D. A. Kurkin, A. A. Roenko, V. V. Lukin, I. Djurovič // Telecommunications and Radio Engineering. – 2010. – Vol. 69, № 8. – P. 669–679.

2392. Discrete cosine transform-based local adaptive filtering of images corrupted by nonstationary noise [Electronic resource] / V. V. Lukin, D. V. Fevrlev, N. N. Ponomarenko, S. K. Abramov, O. Pogrebnyak, K. O. Egiazarian, J. T. Astola // SPIE Journal of Electronic Imaging. – 2010. – Vol. 19, № 2. – 15 p. – Access mode : <http://electronicimaging.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1100632>. – 12.01.2017.

2393. Energy depozition and sufrage analysis of the SPT20-M17 hall effect thruster / A. Loyan, N. Kosselev, T. Maksymenko, N. Pellerin, E. Veron, S. Pellerin, T. Gibert, L. Balika, F. Gafari, J-B. Lefevre, M. Dudeck // Авиационно-космическая техника и технология. – 2010. – № 10 (77). – С. 106–108.

- 2394. Goncharov, A. S.** Multi version service oriented architectures dependability analysis / A. S. Goncharov, A. A. Furmanov // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 18–23.
- 2395. Gorbenko, A. V.** Determination of distribution laws of delays contributing to Web-service response time / A. V. Gorbenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 7 (48). – С. 44–48.
- 2396. Gorbenko, A. V.** Instability analysis of delays contributing to Web-services response time / A. V. Gorbenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 6 (47). – С. 63–67.
- 2397. Gubka, A. S.** Method of role assignment between participants in project management team using three-dimensional information matrix of roles / A. S. Gubka, N. Yu. Nosova // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 1. – С. 144–148.
- 2398. Investigation into optoelectronic aviation angle meter by the design-of-experiments method** / A. S. Oganessian, M. V. Thehovskiy, N. D. Koshevoy, V. A. Gordienko // *Telecommunications and Radio Engineering*. – 2010. – Vol. 69, № 9. – P. 839–845.
- 2399. Kharchenko, V.** Scalable diversity-oriented decisions and technologies for dependable SoPC-based safety-critical computer systems and infrastructures / V. Kharchenko, V. Sklyar // *International Journal of Critical Computer-Based Systems*. – 2010. – Vol. 1, № 1/2/3. – P. 24–40.
- 2400. Lossy compression of noisy images based on visual quality: A comprehensive study** [Electronic resource] / N. Ponomarenko, S. Krivenko, V. Lukin, K. Egiazarian, J. Astola // *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*. – 2010. – № 5. – 13 p. – Access mode : <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2010-976436.pdf>. – 12.01.2017.
- 2401. Maravilla, C.** Definition of models to determine the gas temperature at the inlet of the turbine's rotor in a line-time monitoring system / C. Maravilla, S. Yefifanov // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 9 (96). – С. 190–193.
- 2402. Nikolaev, A. G.** Apparatus and applications of generalized Fourier method for transversally isotropic bodies bounded by surface and paraboloid of rotation / A. G. Nikolaev, Yu. A. Scherbakova // *Journal of Mathematical Sciences*. – 2010. – Vol. 171, № 5. – P. 620–631.
- 2403. Ostroumov, S. B.** Event-B patterns for developing FPGA-based hardware / S. B. Ostroumov, L. V. Laibinis, E. A. Troubitsyna // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2010. – № 6 (47). – С. 154–160.
- 2404. Rajesh N. Muneshwar.** Pressure feed with gas generator upper stage engine for a hypersonic suborbital cube-sat launch vehicle and sounding rocket «Shivastra-1» / Rajesh N. Muneshwar, Ajay Vikram Singh // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2010. – № 10. – С. 94–97.

2405. Roenko, A. A. An Overview of the Adaptive Robust DFT [Electronic resource] / A. A. Roenko, V. V. Lukin, I. Djurovič // EURASIP Journal on Advances in Signal Processing. – 2010. – № 6. – 17 p. – Access mode : <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2010-595071.pdf>. – 12.01.2017.

2406. Roenko, A. A. Two Approaches to Adaptation of Sample Myriad to Characteristics of SαS Distribution Data / A. A. Roenko, V. V. Lukin, I. Djurovič // Signal Processing. – 2010. – Vol. 90, № 7. – P. 2113–2123.

2011

2407. Абрамова, В. В. Применение робастных оценок масштаба данных для повышения точности оценивания дисперсии помех на изображениях / В. В. Абрамова, С. К. Абрамов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 44–50.

2408. Акулиничев, А. А. Кварцевый частотный модулятор с подвижным микроэлектродом управляемой геометрии / А. А. Акулиничев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 22–28.

2409. Алехин, В. И. Исследование влияния размеров линейных дефектов на напряженно-деформированное состояние поршня / В. И. Алехин, А. В. Белогуб, О. В. Акимов // Двигатели внутреннего сгорания. – 2011. – № 2. – С. 99–103.

2410. Анализ влияния пористости кадмиевого электрода на емкость никель-кадмиевых аккумуляторов / И. И. Абросимова, К. В. Безручко, А. О. Давидов, А. А. Харченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 73–77.

2411. Анализ погрешностей определения крутящего момента силовой турбины фазометрическим методом / С. И. Шанькин, А. А. Ступаков, Ф. Ф. Сиренко, С. В. Епифанов // Газотурбинные технологии. – 2011. – № 7 (98). – С. 32–36.

2412. Анализ эффективности ГПТ Д-336-2 с распылительной системой охлаждения циклового воздуха / Ф. Г. Сорогин, Ю. Ф. Басов, П. Д. Жеманюк, В. П. Трофимов, А. В. Минячихин, И. И. Петухов, Ю. В. Шахов // Вісник двигунобудування. – 2011. – № 2. – С. 147–151.

2413. Андреев, С. М. Метод оценки плодородия почв по материалам космической съемки (на примере Татарбунарского района Одесской области) / С. М. Андреев, Г. Я. Красовский, В. В. Соловей // Ученые записки Таврического национального университета имени В. И. Вернадского. Сер.: География. – 2011. – № 3, т. 24 (63). – С. 16–23.

2414. Бабушкин, А. А. Знаниеориентированная информационная технология компьютерной поддержки принятия решений при создании сборочных приспособлений в самолетостроении / А. А. Бабушкин,

И. Б. Сироджа, А. И. Бабушкин // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 1. – С. 8–14.

2415. Базилевич, К. А. Разработка алгоритмических моделей расчета тарифных ставок для краткосрочного и долгосрочного страхования жизни / К. А. Базилевич, М. С. Мазорчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 57–63.

2416. Барінова, Н. В. Гендерний аспект сучасної освіти. Психологічні особливості становлення жіночої статево-рольової Я – концепції / Н. В. Барінова // Імідж сучасного педагога. – 2011. – № 1. – С. 60–62.

2417. Барінова, Н. В. Статево-рольові чинники дефіцитарності ставлення батька до доньки / Н. В. Барінова // Наука і освіта. – 2011. – № 11. Темат. спец. вип.: «Актуальні проблеми рекреаційної психології дитинства». – С. 17–21.

2418. Безопасность ракетно-космической техники и надежность компьютерных систем: 2000–2009 гг. / А. В. Горбунко, С. А. Засуха, В. И. Рубан, О. М. Тарасюк, В. С. Марченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 1 (78). – С. 9–20.

2419. Безручко, К. В. Научно-технические аспекты разработки, изготовления и эксплуатации систем электроснабжения космических аппаратов / К. В. Безручко, В. Н. Борщов, А. О. Давидов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 5 (82). – С. 8–13.

2420. Белоконь, Б. С. Особенности разработки технологических процессов для изготовления дисков компрессоров из титановых сплавов / Б. С. Белоконь, А. И. Дерий, В. В. Третьяк // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 77–83.

2421. Белоус, В. И. Модифицирование смазочно-охлаждающих жидкостей при шлифовании труднообрабатываемых материалов / В. И. Белоус // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 66–70.

2422. Березюк, В. В. Получение жидких топлив из продуктов газификации растительной биомассы / В. В. Березюк, А. И. Яковлев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 78–82.

2423. Бикова, Т. Досвід застосування приладів ОВЕН у процесі підготовки інженерів-метрологів / Т. Бикова, О. Потильчак, Г. Черепашук // Метрологія та прилади. – 2011. – № 3. – С. 68–71.

2424. Божко, И. П. Анализ реорганизации предприятия как способа повышения его финансовой эффективности / И. П. Божко, И. А. Кашеева // Економіка. Фінанси. Право. – 2011. – № 4. – С. 14–16.

2425. Бойко, Л. Г. Методы расчетного исследования течений в осевых и центробежных компрессорах и результаты их практического

использования / Л. Г. Бойко, Е. С. Барышева, А. Е. Демин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 10 (87). – С. 63–69.

2426. Бойчук, И. П. Визуализация численного решения задач аэрогазодинамики / И. П. Бойчук // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 1 (78). – С. 59–62.

2427. Борисевич, В. К. Моделирование процессов импульсной штамповки объемных деталей / В. К. Борисевич, Ю. А. Невешкин, В. В. Третьяк // *Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением*. – 2011. – № 9. – С. 15–18.

2428. Борисевич, В. К. Обладнання для пластичної деформації оболонки пакера в обсаджений свердловині / В. К. Борисевич, Д. В. Римчук, С. В. Цибулько // *Нафтова і газова промисловість*. – 2011. – № 4. – С. 34–38.

2429. Борцова, М. В. Экспериментальная проверка метода моделирования радиолокационных поляриметрических сигналов, отраженных морской поверхностью / М. В. Борцова, А. В. Попов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 13–21.

2430. Боярчук, А. В. Модели готовности дублированных Web-сервисов / А. В. Боярчук, В. С. Харченко // *Системи управління, навігації та зв'язку*. – 2011. – № 2 (18). – С. 238–243.

2431. Брежнев, Е. В. Анализ тенденций развития информационно-управляющих систем, важных для безопасности / Е. В. Брежнев, В. С. Харченко // *Системи управління, навігації та зв'язку*. – 2011. – № 4 (20). – С. 263–268.

2432. Бут, А. В. Асимметрия фотоотклика кристаллов CdZnTe / А. В. Бут, В. П. Мигаль, А. С. Фомин // *Физика и техника полупроводников*. – 2011. – № 2, т. 45. – С. 157–161.

2433. Вартамян, В. М. Оценка робастной устойчивости базовой модели беспилотного летательного аппарата / В. М. Вартамян, В. О. Черановский, Али Мохаммед Аль Дахери // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 6 (83). – С. 44–51.

2434. Вартамян, В. М. Оценка частотных параметров модели Тейла-Вейджа в задачах краткосрочного прогнозирования / В. М. Вартамян, Ю. А. Романенков, В. Ю. Кащеева // *Східно-Європейський журнал передових технологій*. – 2011. – № 1/5 (49). – С. 49–54.

2435. Васильева, И. К. Исследование критериев информативности многомерных признаков объектов дистанционного зондирования / И. К. Васильева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 124–129.

- 2436. Васильева, И. К.** Морфологическая обработка изображений в псевдоцветах как способ повышения правдоподобности классификации / И. К. Васильева, Е. А. Панкратова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 3 (51). – С. 64–67.
- 2437. Васильева, И. К.** Способ описания негауссовых данных вероятностными моделями на базе усеченных нормальных распределений / И. К. Васильева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (52). – С. 35–40.
- 2438. Васильева-Линецкая, Л. Я.** Принципы восстановительного лечения депрессии / Л. Я. Васильева-Линецкая // *Вестник физиотерапии и курортологии.* – 2011. – № 3. – С. 91–96.
- 2439. Васильева-Линецкая, Л. Я.** Эффективность восстановительного лечения с включением дифференцированной физиотерапии больных с рефлекторными и компрессионно-корешковыми синдромами, обусловленными грыжами межпозвоночных дисков / Л. Я. Васильева-Линецкая, И. В. Кас, И. А. Фурса, Т. А. Шамова, А. Л. Харетоненко // *Літопис травматології та ортопедії.* – 2011. – № 1/2. – С. 274.
- 2440. Вирский, Б. Н.** Выбор схемы гибкого ограждения легкого амфибийного аппарата на воздушной подушке / Б. Н. Вирский, Т. Б. Богачева // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 6 (83). – С. 41–43.
- 2441. Влияние изменения геометрических параметров высоконапорного рабочего колеса осевого компрессора на его газодинамические характеристики** / Л. Г. Бойко, А. Е. Демин, Ю. П. Максимов, Н. В. Пижанкова, Ю. Ф. Басов // *Вісник двигунобудування.* – 2011. – № 2. – С. 197–202.
- 2442. Влияние ультрамалых доз ионизирующего излучения на диэлектрические свойства кристаллов CdZnTe с аномально высокой поляризуемостью** / В. К. Комарь, С. В. Сулима, О. Н. Чугай, С. Л. Абашин, О. Т. Николов, С. В. Олейник, В. М. Пузиков, И. С. Терзин, Ю. А. Яцина // *Письма в журнал технической физики.* – 2011. – № 13, т. 37. – С. 1–8.
- 2443. Влияние языковой среды на развитие языковой компетенции китайских студентов** / Е. Боброва, И. Вялых, И. Наумова, Е. Токайская // *Новий колегіум.* – 2011. – № 1. – С. 9–12.
- 2444. Волосюк, В. К.** Амплитудная суммарно-разностная обработка сигналов в РСА при картографировании рельефа поверхности / В. К. Волосюк, А. В. Еремеев, В. В. Павликов // *Физические основы приборостроения.* – 2011. – Спец. вып. – С. 65–75.
- 2445. Волосюк, В. К.** Амплитудная суммарно-разностная обработка сигналов в радарх с синтезированной апертурой антенны при

картографировании рельефа поверхности / В. К. Волосюк, А. В. Еремеев, В. В. Павликов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 7–12.

2446. Волосюк, В. К. Статистический синтез одноантенных радиометрических приемников модуляционного типа / В. К. Волосюк, В. В. Павликов // Прикладная радиоэлектроника. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 285–294.

2447. Воробьев, А. В. Исследование эффективности метода локальных динамических моделей / А. В. Воробьев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (54). – С. 121–126.

2448. Гайдачук, А. В. Особенности применения термогазоструйных резаков в ручном и механизированном (машинном) вариантах исполнения / А. В. Гайдачук, А. М. Грушенко, Т. П. Набокина // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 1 (78). – С. 5–8.

2449. Гайдачук, А. В. Становление и развитие ракетно-космической науки и образования в ХАИ / А. В. Гайдачук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 5–10.

2450. Гаркуша, А. И. Выбор параметров турбины с регулируемым сопловым аппаратом / А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 69–72.

2451. Герасименко, К. Е. Использование непрерывных функций в элементах оборудования защит АЭС для диагностирования неисправностей типа «несрабатывание по требованию» / К. Е. Герасименко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (46). – С. 29–33.

2452. Голованова, М. А. Оценка рисков принятия управленческих решений при выборе альтернативных технологических процессов / М. А. Голованова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 230–234.

2453. Гонтарь, М. Г. Солнечное электроснабжение автономной метеостанции / М. Г. Гонтарь, С. В. Губин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 3 (80). – С. 64–68.

2454. Горб, А. А. Визначення індексу рівності ВПП Харківського авіазаводу / А. А. Горб, А. И. Горб // Сучасні досягнення геодезії. – 2011. – № 1 (21). – С. 145–149.

2455. Грубой, А. П. Проблемы охлаждения турбогенераторов большой и средней мощности / А. П. Грубой, П. Г. Гакал, А. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 199–201.

- 2456. Грушенко, А. М.** О взаимном влиянии потоков смешиваемых в цилиндрических вихревых трактах жидкостей на нестабилизированном начальном участке течения / А. М. Грушенко, А. Л. Кирьянчук // Вестник двигателестроения. – 2011. – № 2. – С. 179–182.
- 2457. Губка, С. А.** Модернизация симметричного алгоритма шифрования / С. А. Губка, А. С. Губка, Н. Ю. Носова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 61–65.
- 2458. Гуцу, С. Ф.** Матеріальна відповідальність як самостійний вид юридичної відповідальності в трудовому праві / С. Ф. Гуцу // Право і безпека. – 2011. – № 3. – С. 248–251.
- 2459. Гуцу, С. Ф.** Правове регулювання підвищення кваліфікації в трудовому праві України / С. Ф. Гуцу // Право і безпека. – 2011. – № 1. – С. 211–215.
- 2460. Давидов, А. О.** Основные эксплуатационные параметры и классификация режимов работы электрохимических аккумуляторов / А. О. Давидов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 120–125.
- 2461. Даншина, С. Ю.** Методы группирования ассортимента запасных частей при управлении материальными потоками сервисных проектов / С. Ю. Даншина, А. А. Максименко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 124–130.
- 2462. Даншина, С. Ю.** Процессная модель подразделения по управлению проектами расширения деятельности транспортной компании / С. Ю. Даншина, А. А. Максименко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 119–125.
- 2463. Діденко, Ю. Ю.** Система багатоступеневого перехресного контролю та гарантії у сфері недержавного пенсійного забезпечення / Ю. Ю. Діденко, О. О. Шатравка // Фондовый рынок. – 2011. – № 9. – С. 16–21.
- 2464. Днистрян, Б. В.** Оптимизация геометрии зубьев гибкого колеса волновой зубчатой передачи / Б. В. Днистрян, С. И. Пшеничных // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 147–151.
- 2465. Долматов, А. И.** К вопросу формализации абразивного инструмента при получении аналитических зависимостей для расчета функциональных характеристик процесса шлифования / А. И. Долматов, С. Н. Нижник, М. А. Курин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 31–35.
- 2466. Долматов, Д. А.** Горение низших углеводородов в стационарном дуговом разряде / Д. А. Долматов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 175–179.

- 2467. Долматов, Д. А.** Разрядное стимулирование скорости горения в зоне бедного пламени / Д. А. Долматов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 10 (87). – С. 94–97.
- 2468. Долматов, Д. А.** Регулирование воздушного горения углеводородов дуговыми разрядами малой длины / Д. А. Долматов // *Вісник двигунобудування*. – 2011. – № 2. – С. 41–51.
- 2469. Доценко, В. Н.** Анализ влияния материала тел качения на величину центробежных сил и потери на трение в подшипниках качения со стальными и керамическими шариками / В. Н. Доценко, С. В. Никитин, Е. А. Кононыхин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 136–143.
- 2470. Доценко, Н. В.** Методологія аналізу альтернатив в управлінні проектами / Н. В. Доценко, М. А. Сухарев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 160–163.
- 2471. Дружинин, Е. А.** Анализ компьютерных средств формирования сети процессов разработки и производства изделий сложной техники / Е. А. Дружинин, С. А. Коба, Т. Ю. Павленко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 126–131.
- 2472. Дружинин, Е. А.** Использование методов аэродинамического проектирования в процессе реализации жизненного цикла разработки перспективного образца авиационной техники / Е. А. Дружинин, В. В. Чмовж, А. В. Корнев // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2011. – № 4 (28). – С. 48–57.
- 2473. Дружинин, Э. А.** Формирование основных положений программ повышения ИТ готовности предприятия на основании анализа обобщенного сценария проектирования портфеля проектов создания сложной техники / Э. А. Дружинин, Б. В. Гайдабрус // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2011. – № 2. – С. 221–225.
- 2474. Дружинін, Є. А.** Аналіз моделей та методів рішення задач структурно-параметричного синтезу складної технічної системи / Є. А. Дружинін, Ю. М. Толкунова // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2011. – № 2. – С. 122–127.
- 2475. Дудко, А. Ф.** Применение ГИС для изучения пространственной структуры древостоев / А. Ф. Дудко, С. В. Зибцев, В. А. Слободян // *Геопрофи*. – 2011. – № 4. – С. 26–30.
- 2476. Душепа, В. А.** Сравнительный анализ субпиксельных алгоритмов при совмещении изображений / В. А. Душепа, М. Л. Усс // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 4 (52). – С. 41–51.
- 2477. Элементи методології оперативної коригувальної верифікації програмних засобів інформаційно-управляючих систем космічних**

- апаратів** / В. С. Харченко, М. В. Замирець, С. О. Засуха, Ю. Л. Поночовний // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 6 (83). – С. 81–95.
- 2478. Елизева, А. В.** Формализованное представление информационных взаимосвязей логистических задач производственного предприятия / А. В. Елизева, О. В. Малеева, Э. В. Лысенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 2 (50). – С. 132–138.
- 2479. Епифанов, К. С.** Охлаждение турбины высокого давления на взлетном режиме паровоздушной смесью / К. С. Епифанов, А. Сафи // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 10 (87). – С. 90–93.
- 2480. Епифанов, С. В.** Формирование методики оптимизации режимов работы и моделей основного оборудования при компримировании природного газа на ДКС с газотурбинным приводом / С. В. Епифанов, В. Н. Жариков // *Газотурбинные технологии.* – 2011. – № 10. – С. 24–29.
- 2481. Еремеев, А. В.** Оптимизация обработки сигналов в интерферометрических радарах с синтезированной апертурой антенны для повышения точности определения высоты рельефа / А. В. Еремеев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 3 (51). – С. 96–100.
- 2482. Ефременко, П.** Специализированное GNSS-оборудование для сбора гис-данных / П. Ефременко, А. Горб // *Сучасні досягнення геодезії.* – 2011. – № 2 (22). – С. 82–66.
- 2483. Єпіфанов, С. В.** ХАІ і авіаційне дизелебудування / С. В. Єпіфанов, Ю. С. Шошин // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2011. – № 1. – С. 86–87.
- 2484. Жидко, М. Е.** «Чувство жизни» как индикатор эволюции процесса в психотерапии / М. Е. Жидко // *Психотерапия.* – 2011. – № 12. – С. 54–59.
- 2485. Жовноватюк, Я. С.** Пути стабилизации и интенсификации полей нагружения ударными волнами при электрогидроимпульсной штамповке за счет конструктивных решений / Я. С. Жовноватюк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 8 (85). – С. 15–19.
- 2486. Заболотный, А. В.** Емкостный первичный измерительный преобразователь влажности газа / А. В. Заболотный, Н. Д. Кошевой, М. А. Сухобрус // *Восточно-европейский журнал передовых технологий.* – 2011. – Т. 1, № 10 (49). – С. 4–8.
- 2487. Западня, К. О.** Логистический анализ и выбор перспективного портфеля заказов для распределенного производственного комплекса / К. О. Западня, Т. Ф. Мандрийчук // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (52). – С. 88–91.

- 2488. Зеленский, Р. Л.** Исследование влияния режимов работы двигателя и формы диска на динамические характеристики его радиальных перемещений / Р. Л. Зеленский, Ф. Ф. Сиренко, Т. В. Кулик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 180–185.
- 2489. Земляная, О. В.** Депрессивный синдром в структуре психоэмоциональных нарушений у больных соматоформной вегетативной дисфункцией и принципы его лечения / О. В. Земляная, Л. Я. Васильева-Линецкая // *Медична реабілітація. Курортологія і фізіотерапія*. – 2011. – № 1. – С. 45–48.
- 2490. Земляченко, А. Н.** Сжатие изображений без визуально заметных искажений / А. Н. Земляченко, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 3 (51). – С. 73–79.
- 2491. Земляченко, А. Н.** Ускорение сжатия изображений с требуемым визуальным качеством / А. Н. Земляченко, Е. О. Колганова, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 4 (52). – С. 52–59.
- 2492. Зотов, А. А.** Решение контактной задачи в процессе проектирования поршней легкотопливных двигателей внутреннего сгорания / А. А. Зотов, А. В. Белогуб, Ю. А. Гусев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – №10 (87). – С. 188–191.
- 2493. Изучение влияния технологической наследственности на характеристики циклической трещиностойкости титанового сплава / В. С. Кривцов, В. Н. Павленко, И. В. Волков, Х. В. Раковский // Системи озброєння і військова техніка. – 2011. – № 4. – С. 69–72.**
- 2494. Илюшко, В. М.** Анализ эффективности цифровизированных аналоговых радиорелейных станций по технологии использования для передачи цифрового потока комбинированной модуляции / В. М. Илюшко, В. Я. Казимиренко, Т. Н. Нарытник // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 7–13.
- 2495. Илюшко, В. М.** Логистика геораспределенных производственных систем. Формирование архитектуры, размещение на земной поверхности, прокладка магистралей, оптимизация грузопотоков, космический мониторинг / В. М. Илюшко, О. Е. Федорович, Л. Д. Греков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 3 (80). – С. 85–90.
- 2496. Испытания инженерной модели безэлектродного электрореактивного двигателя малой мощности с высокочастотной ионизацией рабочего тела / А. И. Цаглов, А. В. Лоян, Н. Н. Кошелев, О. П. Рыбалов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7. – С. 115–119.**
- 2497. Исследование рабочего процесса в эжекторном ПВРД / А. В. Амброжевич, С. Н. Ларьков, К. В. Мигалин, В. А. Середа //**

Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 62–68.

2498. Исследование реализуемости проекта с использованием компонентного подхода и многоуровневой архитектуры аэрокосмического изделия / О. Е. Федорович, Е. С. Яшина, Л. Н. Лутай, И. А. Микова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 1 (49). – С. 168–172.

2499. Калмыков, А. В. Исследование кооперации сторон инновационных проектов телекоммуникационной отрасли / А. В. Калмыков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (49). – С. 159–166.

2500. Капитанова, Л. В. Анализ участков посадочной дистанции с учетом модификационных изменений в стойках шасси самолета / Л. В. Капитанова // *Вестник двигателестроения.* – 2011. – № 2. – С. 162–167.

2501. Капитанова, Л. В. Функциональное предназначение и устройство дополнительных энергетических камер в стойках шасси самолета / Л. В. Капитанова, Чу Ван Туан // *Вісник Інженерної академії України.* – 2011. – № 3. – С. 161–166.

2502. Каян, В. П. Оптимизация рабочих характеристик ветроротора Дарье с прямыми лопастями / В. П. Каян, А. Г. Лебедь, В. В. Чмовж // *Відновлювальна енергетика.* – 2011. – № 1 (24). – С. 43–50.

2503. Кислов, О. В. О неподобии режимов работы газогенератора ГТД при разных температурах воздуха на входе / О. В. Кислов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 10 (87). – С. 86–89.

2504. Кислов, О. В. Обеспечение потребной мощности наземного газотурбинного привода при повышенных температурах атмосферы / О. В. Кислов, Н. И. Попович // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 2 (79). – С. 83–86.

2505. Князев, М. К. Влияние электрогидроимпульсной штамповки на микроструктуру сплава Д16Т / М. К. Князев, Д. Н. Ткаченко, Я. С. Жовноватюк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 4 (81). – С. 12–16.

2506. Князев, М. К. Отладка процессов электрогидравлической штамповки в системе технологической подготовки производства / М. К. Князев, Р. В. Варнас, В. Ю. Беспалый // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 7 (84). – С. 104–108.

2507. Коваленко, В. А. Применение полимерных композиционных материалов в изделиях ракетно-космической техники как резерв повышения ее массовой и функциональной эффективности /

В. А. Коваленко, А. В. Кондратьев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 5 (82). – С. 14–20.

2508. Колтун, С. К. Технологическая наследственность при получении заготовок рабочих лопаток компрессора периодическим прокатом / С. К. Колтун // *Вестник двигателестроения*. – 2011. – № 1. – С. 63–66.

2509. Комбаров, В. В. Обработка данных при вычислении скорости и ускорения в контуре обратной связи системы ЧПУ / В. В. Комбаров, Е. А. Аксенов, Е. В. Комбарова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 10 (87). – С. 29–33.

2510. Комбаров, В. В. Определение физических величин перемещения органов станков с ЧПУ / В. В. Комбаров, Е. А. Аксенов, Е. А. Криживец // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 109–114.

2511. Кондратьев, А. В. Концепция оптимального проектирования изделий авиакосмической техники из полимерных композиционных материалов / А. В. Кондратьев // *Системні технології*. – 2011. – № 4. – С. 28–34.

2512. Кондратьев, А. В. Состояние проблемы научного обеспечения эффективной технологии производства агрегатов ракетно-космической техники из полимерных композиционных материалов / А. В. Кондратьев, В. А. Коваленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 6 (83). – С. 17–25.

2513. Концепция автоматизированного беспилотного авиационного комплекса активного воздействия на метеорологические процессы в зоне аэропортов / А. В. Корнев, И. И. Петухов, В. П. Баханов, Б. Н. Лесков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 6 (83). – С. 35–40.

2514. КОРТУНОВ, В. И. Динамическая модель сети передачи данных для решения задач маршрутизации / В. И. КОРТУНОВ, А. В. Воробьев // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 32–36.

2515. Костюк, Г. И. Инженерная модель действия ионов различных сортов, зарядностей, энергии и капель, сконденсированных на поверхности / Г. И. Костюк, О. М. Мелкозерова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 2 (79). – С. 36–41.

2516. Костюк, Г. И. Оценка адгезионных характеристик контактирующих материалов с покрытиями / Г. И. Костюк, О. М. Мелкозерова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 3 (80). – С. 16–22.

2517. Кочарян, А. С. Работа с амбивалентностью в теории и практике психотерапии / А. С. Кочарян // *Психотерапия*. – 2011. – № 10. – С. 76–81.

- 2518. Кочарян, А. С.** Теория процессов клиентцентрированной терапии: попытка проблематизации / А. С. Кочарян // Психотерапия. – 2011. – № 10. – С. 69–75.
- 2519. Кошевой, Н. Д.** Разработка алгоритмов моделирования работы датчиков расхода топлива и взаимодействия с топливной магистралью / Н. Д. Кошевой, А. Г. Михайлов // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2 (25). – С. 54–59.
- 2520. Кошовий, Г. І.** Розсіювання Н-поляризованої хвилі дофрактальними дифракційними ґратками / Г. І. Кошовий // Радиофизика и электроника. – 2011. – Т. 2 (16), № 4. – С. 13–19.
- 2521. Кошовий, Г. І.** Системний підхід до дослідження дофрактальних дифракційних ґраток / Г. І. Кошовий // Радиофизика и электроника. – 2011. – Т. 2 (16), № 1. – С. 3–10.
- 2522. Кравченко, А. И.** Азимутальная модель радиолокационного изображения морского судна, учитывающая его геометрические размеры / А. И. Кравченко // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2011. – Т. 54, № 9. – С. 61–64.
- 2523. Кравченко, А. И.** Натурная экспериментальная оценка коэффициента радиального удлинения радиолокационного изображения морского судна / А. И. Кравченко // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2011. – Т. 54, № 8. – С. 36–40.
- 2524. Кравченко, А. И.** Общие принципы системного описания и реализации автоматизированных радиотехнических систем информационной поддержки движения судов в прибрежных морских регионах / А. И. Кравченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 14–17.
- 2525. Кравченко, А. И.** Оценка текущих координат сопровождаемых траекторий проводки судов в прибрежных морских регионах / А. И. Кравченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 16–19.
- 2526. Кравченко, А. И.** Сравнительный анализ эффективности подавления пассивной помехи от гидрометеоров традиционным и адаптивным методами / А. И. Кравченко, В. В. Печенин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 96–100.
- 2527. Крамская, И. М.** Методика построения статистических моделей объектов по многоканальным данным / И. М. Крамская // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 66–71.
- 2528. Красников, В. Н.** Методика оценки корпораций, организованных по типу технологических цепочек, устойчивых к рискам / В. Н. Красников,

В. А. Макаричев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 164–167.

2529. Крашаница, Ю. А. Проблемы и перспективы создания суборбитальных космических аппаратов многоразового использования / Ю. А. Крашаница, В. В. Чмовж, В. В. Тюрев, А. В. Бастеев, Л. А. Базыма, А. Г. Сахно, Ю. В. Гирька // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 20–26.

2530. Крашаница, Ю. А. Теория обобщенных гидродинамических потенциалов и метод граничных интегральных уравнений в краевых задачах гидродинамики / Ю. А. Крашаница // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. – 2011. – № 4, ч. 3. – С. 897–898.

2531. Кривцов, В. С. Оценка влияния ряда факторов на сопротивление усталости титановых сплавов / В. С. Кривцов, В. Н. Павленко, И. В. Волков // Проблемы машиностроения. – 2011. – № 6. – С. 37–41.

2532. Кривцов, В. С. Тернистый путь к звездам. Становление и развитие ракетно-космической науки и образования в ХАИ / В. С. Кривцов // Бизнес-класс. – 2011. – № 27 (3). – С. 173–174.

2533. Кудин, М. М. Расчетная оценка влияния геометрии компрессора на пульсации потока в камере сгорания / М. М. Кудин, В. Ю. Бережной // Вісник двигунобудування. – 2011. – № 2. – С. 62–64.

2534. Кулик, А. С. Концепция обеспечения живучести спутниковых систем управления ориентацией и стабилизацией / А. С. Кулик, О. А. Лученко, С. Н. Фирсов // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2 (50). – С. 41–42.

2535. Кулик, Ю. А. Методика создания контекстно-независимой системы интеграции данных / Ю. А. Кулик, А. С. Ковалев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 46–51.

2536. Куприянова, В. С. Организационное обеспечение развития гражданской авиационной промышленности Украины / В. С. Куприянова // Бізнес Інформ. – 2011. – № 1. – С. 39–43.

2537. Куприянова, В. С. Лізинг як механізм державного регулювання розвитку авіаційного комплексу України / В. С. Куприянова, І. Ю. Матюшенко // Бізнес Інформ. – 2011. – № 7 (1). – С. 67–68.

2538. Куркин, Д. А. Оценивание параметра сдвига для семейства обобщенных гауссовых распределений / Д. А. Куркин, А. А. Роевко, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 37–44.

- 2539. Латкин, М. А.** Метод формирования резервов времени и стоимости в проекте / М. А. Латкин, Ю. Л. Прончаков, Олуреми Аекунле Фашаде // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 119–123.
- 2540. Лещенко, А. Б.** Разработка метода прогнозирования качества приборостроительной продукции / А. Б. Лещенко, Д. А. Селютин, Ю. А. Лещенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 64–69.
- 2541. Лістровий, С. В.** Паралельний алгоритм визначення остовного дерева мінімальної ваги на основі ідей рангового підходу / С. В. Лістровий, В. С. Коновалов, Т. О. Шевченко // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2011. – № 2. – С. 99–101.
- 2542. Логистика жизненного цикла аэрокосмической техники /** О. Е. Федорович, Ю. А. Лещенко, К. О. Западня, Р. Е. Дементьев // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 139–145.
- 2543. Лоян, А. В.** Исследование параметров плазмы в канале МСПД при повышенных напряжениях разряда / А. В. Лоян, Т. А. Максименко, Н. Н. Кошелев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 4 (81). – С. 53–57.
- 2544. Мазниченко, С. А.** О динамике работы опорно-подъемной пневмосистемы машины импульсной резки / С. А. Мазниченко, А. Н. Застела, Т. Е. Обрываева // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 141–144.
- 2545. Мазорчук, М. С.** Модель оценки компетентности преподавателей высшего учебного заведения на основе метода охвата данных / М. С. Мазорчук, В. С. Добряк // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 80–83.
- 2546. Макаричев, В. А.** Об асимптотике базисных функций обобщенного ряда Тейлора для класса $H_{p,2}$ / В. А. Макаричев // Математические заметки. – 2011. – Т. 89, № 5. – С. 738–754.
- 2547. Макаричев, В. А.** Об асимптотике базисных функций обобщенного ряда Тейлора для некоторых классов бесконечно дифференцируемых функций / В. А. Макаричев // Дальневосточный математический журнал. – 2011. – Т. 11, № 1. – С. 56–75.
- 2548. Малеева, О. В.** Анализ качества проектной документации на основе процессного подхода / О. В. Малеева, А. Ю. Гетьманская, И. Ю. Кулик // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 146–152.
- 2549. Маляренко, В. А.** Альтернативные энергоносители в виде гидратов метана (клатратов) и сероводорода / В. А. Маляренко, А. И. Яковлев,

С. В. Губин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 28–38.

2550. Мананков, О. В. Оптимизация процессов электрогидроимпульсной штамповки деталей типа «коробки» / О. В. Мананков, Я. С. Жовноватюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 100–103.

2551. Маравилла, К. Э. Формирование моделей для определения скоростей на входе в рабочее колесо турбины в системах мониторинга выработки ресурса / К. Э. Маравилла, С. В. Епифанов // Вестник двигателестроения. – 2011. – № 2. – С. 65–70.

2552. Маравилла, К. Э. Формирование моделей для определения статического давления газа на входе в рабочее колесо турбины в системах мониторинга выработки ресурса / К. Э. Маравилла, С. В. Епифанов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 3 (80). – С. 58–63.

2553. Марценюк, Е. В. Влияние дефекта типа «забоина» на частотные характеристики рабочих лопаток компрессора / Е. В. Марценюк, А. И. Гаркуша, В. С. Чигрин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 8 (85). – С. 61–65.

2554. Маслюков, М. Г. Об энергетических возможностях нанесения покрытий детонационно-плазменным методом / М. Г. Маслюков, С. В. Сергеев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 10 (87). – С. 26–28.

2555. Математическое моделирование процессов в индукционных высокочастотных источниках плазмы и электронов / А. В. Лоян, С. Ю. Нестеренко, Ш. Рошанпур, А. И. Цаглов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 10 (87). – С. 203–206.

2556. Мельникова, В. И. Анализ действия Налогового кодекса на развитие предпринимательского ресурса / В. И. Мельникова, Е. П. Мельникова, А. П. Мельников // Бизнес Информ. – 2011. – № 8 (83). – С. 100–102.

2557. Мельничук, А. П. Повышение точности тонкостенных деталей трубопроводов воздушных систем летательных аппаратов, изготавливаемых гидродинамической штамповкой / А. П. Мельничук // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 6 (83). – С. 11–16.

2558. Метод классификации планов многофакторного эксперимента / М. В. Цеховской, Н. Д. Кошевой, В. А. Дергачев, Е. М. Костенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 108–112.

- 2559. Минтюк, В. Б.** Исследование нелинейного плоского изгиба балки / В. Б. Минтюк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 3 (80). – С. 43–52.
- 2560. Модели и метод стохастической оптимизации в задачах системного аэродинамического совершенствования турбомашин /** А. А. Трончук, В. Е. Афанасьевская, М. Л. Угрюмов, А. В. Меняйлов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 10. – С. 70–74.
- 2561. Молчанова, О. Г.** Информационные технологии разработки и управления системами тестирования высокой ответственности / О. Г. Молчанова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 3 (51). – С. 84–90.
- 2562. Момот, В. М.** Совершенствование внутрифирменного планирования в современных условиях / В. М. Момот, Л. Ю. Цапенко // *Бізнес Інформ*. – 2011. – № 12. – С. 169–173.
- 2563. Морозова, О. И.** Методы нечеткого управления в адаптивной системе оценивания качества обучения / О. И. Морозова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 89–95.
- 2564. Назин, В. И.** Анализ работы двустороннего упорного гидростатического подшипника / В. И. Назин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 144–146.
- 2565. Наказненко, М. Н.** Нейросетевая система контроля и диагностирования электрохимического накопителя в составе системы гарантированного энергоснабжения / М. Н. Наказненко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 8 (85). – С. 215–217.
- 2566. Нарыжный, А. Г.** Анализ факторов, связанных со случаями попадания птиц в авиационный двигатель / А. Г. Нарыжный, В. Н. Павленко, С. П. Светличный // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 6 (83). – С. 62–67.
- 2567. Науменко, В. В.** Определение оптимальной длительности бита в системе связи с использованием биспектрально-организованной модуляции / В. В. Науменко, А. В. Тоцкий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 22–26.
- 2568. Науменко, В. В.** Оптимальный прием биспектрально-организованных двоичных сигналов-триплет в канале с замираниями / В. В. Науменко, А. В. Тоцкий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 4 (52). – С. 29–34.
- 2569. Нерубасский, В. В.** О системах обозначения и правилах наименования авиационных газотурбинных двигателей /

В. В. Нерубаский // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 9 (86). – С. 93–99.

2570. Неткачева, Е. И. Доказательство и обеспечение безопасности с использованием формальных нотаций / Е. И. Неткачева, В. С. Харченко // *Системи озброєння і військова техніка.* – 2011. – № 3. – С. 89–97.

2571. Нефедов, К. Ю. Селевк Никатор и Александр Македонский: эволюция пропаганды / К. Ю. Нефедов // *Древности.* – 2011. – № 10. – С. 14–25.

2572. Нижник, С. Н. Определение угла ориентации режущего зерна относительно вектора скорости резания при круглом наружном и внутреннем шлифовании / С. Н. Нижник // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 7 (84). – С. 58–61.

2573. Никитин, С. В. Критериальное представление потерь мощности в гибридном подшипнике при струйной смазке / С. В. Никитин // *Вісник двигунобудування.* – 2011. – № 2. – С. 168–174.

2574. Никитин, С. В. Определение потерь мощности в гибридном подшипнике при воздушно-масляной смазке / С. В. Никитин, Ю. В. Ковеза // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 3 (80). – С. 69–72.

2575. Николаев, А. Г. Базисность осесимметричных решений системы уравнений равновесия для трансверсально-изотропного вытянутого сфероида / А. Г. Николаев, Ю. А. Щербакова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 1 (78). – С. 32–38.

2576. Обзор и анализ оборудования для определения технического состояния электрохимических аккумуляторов / А. Л. Азарнов, К. В. Безручко, А. О. Давидов, В. И. Лазненко, С. В. Синченко, С. В. Ширинский, А. А. Харченко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 4 (81). – С. 42–49.

2577. Обнаружение однородных участков изображений на основе тестов на гауссовость / П. Е. Ельцов, С. К. Абрамов, М. Л. Усс, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 1 (49). – С. 38–45.

2578. Огиенко, С. А. Два подхода к изучению процесса эрозии разрядной камеры двигателя Холла / С. А. Огиенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 1 (78). – С. 86–91.

2579. Определение областей целесообразного применения аэробаллистических летательных аппаратов с различными типами двигательных установок / А. В. Амброжевич, А. С. Карташев, В. Ю. Силевич, А. А. Вороньков // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 1 (78). – С. 26–31.

- 2580. Определение параметров установки двигателей-маховиков системы ориентации и стабилизации несимметричного малогабаритного космического аппарата / О. А. Лученко, А. Н. Таран, С. Н. Фирсов, В. Н. Постников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 1 (78). – С. 63–68.**
- 2581. Определение распределения теплового потока дуги по осесимметричной разделке при сварке / А. К. Горлов, С. Н. Лашко, А. М. Жуков, Е. П. Рогачев // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 32–35.**
- 2582. Оптимальное планирование эксперимента при исследовании технологического процесса приготовления попкорна в микроволновой печи / Н. Д. Кошевой, В. А. Дергачев, О. Л. Бурлеев, Е. М. Костенко // Математичне моделювання. – 2011. – № 1 (24). – С. 35–38.**
- 2583. Оптимизация многоярусных рабочих колес ЦБК / С. А. Алехин, В. П. Герасименко, Е. Н. Овчаров, В. А. Опалев // Вісник двигунобудування. – 2011. – № 2. – С. 208–212.**
- 2584. Орехова, А. А. Нормативная база и оценка качества человеко-машинных интерфейсов информационно-управляющих систем АЭС на основе Safety Case методологии / А. А. Орехова, В. С. Харченко // Інженерія програмного забезпечення. – 2011. – № 4. – С. 22–34.**
- 2585. Особенности проектирования и изготовления «безопасного» поршня для двигателя ВА3-21126 / А. В. Белогуб, А. А. Зотов, Е. К. Гордиенко, Е. А. Сергеев, Ю. В. Чистяков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 9 (86). – С. 39–45.**
- 2586. Особенности сжатия изображений при сигнально-зависимых помехах / М. С. Зряхов, С. С. Кривенко, С. К. Абрамов, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 87–95.**
- 2587. Павленко, В. Н. Учет остаточных напряжений при поверхностном упрочнении титановых сплавов / В. Н. Павленко // Проблемы машиностроения. – 2011. – № 5. – С. 29–34.**
- 2588. Павликов, В. В. Статистический синтез оптимального радиометрического приемника компенсационного типа / В. В. Павликов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 19–24.**
- 2589. Павликов, В. В. Статистический синтез оптимальной структуры сверхширокополосного радиометра модуляционно-компенсационного типа / В. В. Павликов // Физические основы приборостроения. – 2011. – Спец. вып. – С. 132–142.**

- 2590. Пархоменко, Т. А.** Параметры, повышающие эффективность работы вертикально-осевой ветроэнергетической установки / Т. А. Пархоменко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 10 (87). – С. 54–57.
- 2591. Пархоменко, Т. А.** Экспериментальное исследование характеристик ветроколеса с вертикальной осью вращения / Т. А. Пархоменко, А. И. Яковлев // *Відновлювана енергетика.* – 2011. – № 1 (24). – С. 39–42.
- 2592. Петухов, И. И.** Совершенствование криогенных стендовых комплексов на базе струйного охладителя жидкости / И. И. Петухов, Ю. В. Шахов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 10 (87). – С. 38–43.
- 2593. Печенин, В. В.** Методологические основы метрологической аттестации радиолокационных средств информационной поддержки служб регулирования движения судов / В. В. Печенин, А. И. Кравченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 1 (49). – С. 34–37.
- 2594. Пищухина, О. А.** Подход к формированию обратной связи в интеллектуальных обучающих системах в сфере высшего технического образования / О. А. Пищухина, А. Ю. Ключок // *Радіоелектроніка, інформатика, управління.* – 2011. – № 2. – С. 107–110.
- 2595. Планковский, С. И.** Проблемы развития методов финишной отделки и очистки интенсивными тепловыми потоками / С. И. Планковский, О. В. Шипуль // *Проблемы машиностроения.* – 2011. – № 2. – С. 72–82.
- 2596. Плахотнік, О. В.** Ґендерні дослідження і українська держава – хто кому що? / О. В. Плахотнік // *Я.* – 2011. – № 2. – С. 4–8.
- 2597. Плахотнік, О. В.** Дискурс сім'ї в сучасній українській ґендерній політиці / О. В. Плахотнік // *Я.* – 2011. – № 1. – С. 10–11.
- 2598. Попов, А. В.** Критерий различимости объектов дистанционного зондирования при негауссовском распределении признаков / А. В. Попов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 3 (51). – С. 30–36.
- 2599. Попов, А. В.** Моделирование бизнес-процессов обслуживания пассажиров аэропорта / А. В. Попов, А. П. Семенюк, Н. В. Еременко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (52). – С. 151–158.
- 2600. Попов, А. В.** Обоснование и выбор компьютерной сети производственного предприятия / А. В. Попов, М. Е. Смецкой, Е. Ю. Синябрюхова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 2 (50). – С. 70–76.
- 2601. Попов, А. В.** Экспериментальный анализ информативности поляризационных передаточных характеристик объектов активного дистанционного зондирования / А. В. Попов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 5 (82). – С. 86–94.

- 2602. Попов, В. А.** Подход к обоснованию компьютерной системы управления промышленным предприятием / В. А. Попов, А. Н. Кобзарь, Н. В. Еременко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 51–56.
- 2603. Попов, В. А.** Системное моделирование операционных бизнес-процессов предприятия связи / В. А. Попов, Д. Д. Дудченко, А. И. Олексенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 100–106.
- 2604. Попов, В. А.** Системный анализ металлообрабатывающего предприятия с целью обоснования средств компьютерной поддержки / В. А. Попов, И. В. Алейник, Н. В. Еременко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 153–159.
- 2605. Постников, В. Н.** Критерии оценки свойств избыточных маховичных систем / В. Н. Постников, А. Н. Таран, С. Н. Фирсов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 82–87.
- 2606. Применение автономных ионных источников для предварительной очистки поверхностей лопаток газотурбинных двигателей** / В. П. Колесник, Н. П. Степанушкин, А. О. Гарин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 52–55.
- 2607. Применение метода k-means для формирования внешнего цикла обучения в компьютерных программах, обучающих SQL** / А. Г. Чухрай, Е. С. Вагин, З. В. Томченко, П. Анценбергер // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 81–88.
- 2608. Прогнозирование гидравлических характеристик, температурного поля газа и теплового состояния камеры сгорания ГТУ, оснащенной струйно-стабилизаторным фронтальным устройством** / В. Л. Швецов, В. П. Решитько, М. И. Гринштейн, В. Е. Костюк, Е. И. Кирилад // Вестник двигателестроения. – 2011. – № 2. – С. 75–78.
- 2609. Прохоров, А. В.** Агентное имитационное моделирование процессов управления предприятиями нефтепродуктообеспечения / А. В. Прохоров, Амен Соуд Абдалазез Мохаммед // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 37–43.
- 2610. Радиолокационная автоматическая система классификации подвижных наземных объектов** / А. В. Тоцкий, П. А. Молчанов, Г. И. Хлопов, В. Е. Морозов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 1 (49). – С. 7–12.
- 2611. Разработка алгоритма определения крутящего момента фазометрическим методом** / С. И. Шанькин, А. А. Ступаков,

Ф. Ф. Сиренко, С. В. Епифанов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 8 (85). – С. 157–163.

2612. Разработка параметрической модели и программы расчета параметров пресс-пушки / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко, Т. В. Лоза // *Вісник Інженерної академії України*. – 2011. – № 3. – С. 151–156.

2613. Раков, А. С. 720 км на мотопарапланах / А. С. Раков // *Авиация общего назначения*. – 2011. – № 7 (195). – С. 32–36.

2614. Ратайчук, И. А. Исследование помехоустойчивости цифрового канала связи с использованием недвоичных кодов Рида–Соломона / И. А. Ратайчук, В. И. Шульгин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 103–108.

2615. Рвачев, В. А. О построении мультимодальных многопараметрических экспоненциальных семейств вероятностных законов / В. А. Рвачев, Т. В. Рвачева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 4 (52). – С. 100–104.

2616. Рвачева, Т. В. Вычисление преобразования Фурье с помощью обобщенных рядов Тейлора / Т. В. Рвачева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 113–116.

2617. Рябков, В. И. Большой андронный коллайдер – альтернативный взгляд / В. И. Рябков, Н. Г. Толмачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 4 (81). – С. 58–64.

2618. Рябков, В. И. Результативность современных направлений в исследовании энергетических свойств веществ / В. И. Рябков, Н. Г. Толмачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 126–135.

2619. Селевко, В. Б. Повсякденний спосіб життя візантієця як політична проблема імперії: культурфілософський аналіз уявлень доби Середньовіччя / В. Б. Селевко // *Вісник Державної академії керівних кадрів культури і мистецтв*. – 2011. – № 4. – С. 26–29.

2620. Семенов, С. Г. Математическая модель мультисервисного канала связи на основе экспоненциальной GERT-сети / С. Г. Семенов, Е. В. Мелешко, Я. В. Илюшко // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2011. – № 3 (27). – С. 64–67.

2621. Сергеев, С. В. Моделирование истечения двухфазного потока при нанесении газотермических покрытий / С. В. Сергеев, К. А. Данько // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 33–37.

2622. Середа, В. А. Комплексно-сопряженная модель вакуумного наземного пускового устройства легкого беспилотного летательного

аппарата / В. А. Серeda // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 3 (80). – С. 30–36.

2623. Сжатие гиперспектральных изображений с потерями и их классификация / В. В. Лукин, С. С. Кривенко, М. С. Зряхов, М. А. Попов, С. А. Станкевич, Л. П. Лищенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 1 (78). – С. 92–100.

2624. Сжатие РСА-изображений без визуально-заметных искажений / Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, Д. В. Февралев, А. А. Зеленский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 5 (82). – С. 78–85.

2625. Симбирский, Д. Ф. Планирование и оценивание точности параметрической идентификации температурного состояния динамических объектов / Д. Ф. Симбирский, Г. Д. Симбирский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 5 (82). – С. 44–55.

2626. Скоб, Ю. А. Численная оценка эффективности устройств снижения избыточного давления при взрыве водорода / Ю. А. Скоб // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 4 (81). – С. 70–79.

2627. Совершенствование методики подготовки исходных данных для алгоритма параметрической диагностики / С. В. Епифанов, Б. А. Щербань, Н. Д. Багаутдинов, Ю. В. Черкасов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 7 (84). – С. 218–224.

2628. Согласование контура управления механизацией служебного компрессора с контуром управления подачей топлива для обеспечения ГДУ компрессора ВСУ / Е. В. Павлюк, С. В. Епифанов, С. И. Суховой, Р. Л. Зеленский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 10 (87). – С. 218–221.

2629. Соколов, А. Ю. Методы оценивания результатов тестирования в автоматизированных системах обучения / А. Ю. Соколов, О. Г. Молчанова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 1 (49). – С. 117–123.

2630. Соколов, А. Ю. Методы повышения точности шкалирования результатов тестирования / А. Ю. Соколов, О. Г. Молчанова, В. Г. Иванов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2011. – № 2 (50). – С. 77–80.

2631. Соколов, А. Ю. Принятие решений в мультиагентной среде в условиях неопределенности / А. Ю. Соколов, О. С. Радивоненко,

А. В. Товстик // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 77–81.

2632. Соколов, Ю. Н. Синтез системы оптимального управления процессом обучения / Ю. Н. Соколов, О. И. Морозова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 140–147.

2633. Спектральные ($\lambda = 0,65$ мкм) излучательные способности монокристаллов боридов лютеция / Д. А. Воронович, А. А. Таран, Н. Ю. Шицевалова, А. В. Левченко, В. Б. Филиппов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 4 (81). – С. 80–86.

2634. Спесивцев, В. В. Параметры газа в ядре свободной сверхзвуковой струи при течении с потерей массы / В. В. Спесивцев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 56–61.

2635. Сысоев, Ю. А. Исследования по инженерии формирования поверхности с применением смесей газов. Ч. 1. Характерные зоны / Ю. А. Сысоев, Г. И. Костюк, А. Ю. Сысоев // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 184–190.

2636. Сысоев, Ю. А. Применение генератора смесей газов для получения сложнокомпозиционных покрытий / Ю. А. Сысоев, Г. И. Костюк, А. Ю. Сысоев // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 198–201.

2637. Сысоев, Ю. А. Проблемы ионно-плазменных технологий на основе вакуумно-дугового разряда и пути их решения / Ю. А. Сысоев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7. – С. 38–43.

2638. Тарасюк, О. М. Насколько формальны формальные методы? / О. М. Тарасюк, А. В. Горбенко, В. С. Харченко // Математичні машини і системи. – 2011. – № 1. – С. 154–167.

2639. Технологические и конструктивные ограничения в процессах гибки труб / А. И. Долматов, М. Н. Багмет, С. Е. Маркович, И. А. Жданов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 6 (83). – С. 5–10.

2640. Титов, М. Ю. Расчет магнитной системы двигателя с анодным слоем малой мощности с учетом теплового состояния / М. Ю. Титов, А. В. Лоян, Т. А. Максименко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 8 (85). – С. 94–98.

2641. Тиховский, А. Н. Возможность проведения исследования управления круткой, толщиной и кривизной профиля на основе крыла современного дельтаплана / А. Н. Тиховский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 6 (83). – С. 58–61.

2642. Топал, А. С. Методы и инструментальные средства создания и поддержки единого информационного пространства технологической

службы самолетостроительного предприятия / А. С. Топал, А. Н. Топал, И. В. Шостак // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2011. – № 2. – С. 49–56.

2643. Третьяк, В. В. Математическая модель для расчета параметров газозрывной штамповки / В. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 9 (86). – С. 160–163.

2644. Третьяк, В. В. Математическая модель для расчета элементов технологических процессов импульсной обработки / В. В. Третьяк // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 145–150.

2645. Третьяк, В. В. Особенности импульсной штамповки объемных деталей авиационной техники / В. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (49). – С. 42–46.

2646. Третьяк, В. В. Расчет параметров импульсных процессов в объектном представлении / В. В. Третьяк, А. В. Онопченко, Т. В. Лоза // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 92–95.

2647. Туркин, И. Б. Нечетко-множественные модели и метод для поддержки принятия решений при управлении рисками программных проектов / И. Б. Туркин, Л. В. Мандрикова, Л. А. Волобуева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 2 (50). – С. 112–118.

2648. Туркин, И. Б. Разработка программного обеспечения для автоматизации испытаний систем электроснабжения космических аппаратов / И. Б. Туркин, П. А. Лучшев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 2 (79). – С. 11–19.

2649. Тюрин, С. Ф. Избыточные базисы для критических систем и инфраструктур городской среды: общий подход и варианты реализации / С. Ф. Тюрин, В. С. Харченко // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2011. – № 1. – С. 129–141.

2650. Упрощенный метод мониторинга выработки ресурса авиационных ГТД / Н. А. Шимановская, Д. Ф. Симбирский, И. Л. Гликсон, С. И. Шанькин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 10 (87). – С. 119–122.

2651. Устойчивый алгоритм обнаружения сигнала с нефиксированной огибающей при многоканальном приеме / А. Д. Абрамов, А. В. Одокиенко, А. М. Ветошко, Т. И. Москаленко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 7–11.

2652. Федоренко, Г. М. По пути к металлическому водороду и его использованию в энергетике / Г. М. Федоренко, А. И. Яковлев // Гідроенергетика України. – 2011. – № 1. – С. 59–60.

- 2653. Федоренко, Н. И.** Разработка нейросетевого классификатора урофлоуметрограмм болезней в урологии / Н. И. Федоренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 2. – С. 96–99.
- 2654. Федорович, О. Е.** Логистика обеспечения качества на всех этапах жизненного цикла продукции / О. Е. Федорович, Ю. А. Лещенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (52). – С. 112–114.
- 2655. Федорович, О. Е.** Оптимизация размещения геораспределенной производственной системы на земной поверхности / О. Е. Федорович, Л. Д. Греков, К. О. Западня // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 2 (52). – С. 107–111.
- 2656. Федорович, О. Е.** Рациональный выбор коммуникаций для минимизации риска выполнения инновационного проекта / О. Е. Федорович, Т. Н. Назаренко, С. А. Яшин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2011. – № 4 (54). – С. 148–150.
- 2657. Филипковская, Л. А.** Интеллектуальные модели в адаптивном управлении экономическими системами / Л. А. Филипковская // *Бізнес Інформ.* – 2011. – № 8. – С. 216–219.
- 2658. Фомичев, П. А.** Обоснование расчетной кривой усталости элементов конструкций из алюминиевых сплавов / П. А. Фомичев // *Проблемы прочности.* – 2011. – №4. – С. 5–18.
- 2659. Формирование адаптивной команды проекта** / И. В. Чумаченко, Н. В. Доценко, Н. В. Косенко, Л. Ю. Сабадош // *Управління проектами та розвиток виробництва.* – 2011. – № 2. – С. 71–75.
- 2660. Формирование моделей для определения скоростей на входе в рабочее колесо турбины в системах мониторинга выработки ресурса** / К. Э. Маравилла, С. В. Епифанов // *Вестник двигателестроения.* – 2011. – № 2. – С. 65–70.
- 2661. Халилов, С. А.** Плоский нелинейный изгиб балки. Вывод замкнутой системы уравнений / С. А. Халилов, В. Б. Минтук // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2011. – № 1 (78). – С. 39–45.
- 2662. Харченко, В. С.** Оценка надежности информационно-управляющих систем на основе иерархических FME(C)A-таблиц и марковских цепей: модели, методика и информационные технологии / В. С. Харченко, Ирадж Эльяси Комари, А. В. Горбенко // *Научные ведомости Белгородского государственного университета. История, политология, экономика, информатика.* – 2011. – № 19 (114), вып. 20/1. – С. 162–171.
- 2663. Харченко, Е. С.** Использование генетических алгоритмов для разработки систем на ПЛИС: одно- и мультигенотипные технологии /

Е. С. Харченко, В. С. Харченко // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2011. – № 4 (20). – С. 254–258.

2664. Хмель, С. Н. Проявление теоретико-прикладного диапазона при оценке экономической эффективности использования производственных ресурсов / С. Н. Хмель, В. И. Хмель // Социальная экономика. – 2011. – № 2. – С. 205–214.

2665. Цеховской, М. В. Метод классификации планов многофакторного эксперимента / М. В. Цеховской, Н. Д. Кошевой, В. А. Дергачев, Е. М. Костенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (51). – С. 108–112.

2666. Черановский, В. О. Информационно-алгоритмическое обеспечение проектирования беспилотного летательного аппарата в условиях неопределенности априорной информации / В. О. Черановский, В. М. Вартамян, Аль Дахери Али Мохаммед // Складні системи і процеси. – 2011. – № 2. – С. 58–64.

2667. Черноватий, Л. М. Основи розробки системи вправ для навчання професійно спрямованого письмового перекладу / Л. М. Черноватий, М. Д. Волчанська // Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. – 2011. – № 6/7. – С. 320–329.

2668. Численное моделирование обеспечения экологической безопасности при использовании для пылеподавления оросительных систем типа «Брандспойт» / В. Н. Кобрин, В. Е. Костюк, Н. В. Кобрина, О. М. Бугаенко // Екологічна безпека. – 2011. – № 1 (11). – С. 58–60.

2669. Чумаченко, И. В. Формирование адаптивной команды проекта / И. В. Чумаченко, Н. В. Доценко, Н. В. Косенко, Л. Ю. Сабадош // Управління проектами та розвиток виробництва. – 2011. – № 2. – С. 71–75.

2670. Чумаченко, И. В. Формирование холистической ценности инновационных проектов и программ / И. В. Чумаченко, Н. В. Доценко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 1/5 (49). – С. 14–16.

2671. Чухрай, А. Г. Метод выбора следующего шага внешнего цикла интеллектуальных компьютерных обучающих программ / А. Г. Чухрай, С. И. Педан // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2011. – № 4 (52). – С. 127–133.

2672. Чухрай, А. Г. Метод компьютерного обучения SQL с помощью абстрактных синтаксических деревьев / А. Г. Чухрай, З. В. Томченко,

Е. С. Вагин // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2011. – № 2 (18). – С. 232–237.

2673. Шатравка, О. О. Регіональні особливості впровадження пенсійної реформи в Україні / О. О. Шатравка // Сталий розвиток економіки. – 2011. – № 7. – С. 280–283.

2674. Шевченко, М. В. Метод главных компонент в решении задачи косвенных измерений параметров ГТД / М. В. Шевченко, С. В. Епифанов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 9 (86). – С. 219–228.

2675. Шелестова, А. Базові функції навчальних документів у системі електронно-документної комунікації сучасного вищого навчального закладу України / А. Шелестова // Бібліотечний вісник. – 2011. – № 1. – С. 43–51.

2676. Шестопалова, Л. Ф. Медико-психологические аспекты проблемы комплаенса больных с алкогольной зависимостью / Л. Ф. Шестопалова, Н. Н. Лесная // Архів психіатрії. – 2011. – Т. 17, № 3. – С. 80–84.

2677. Шестопалова, Л. Ф. Особенности комплаенса больных с алкогольной зависимостью и система его психокоррекции / Л. Ф. Шестопалова, Н. Н. Лесная // Международный медицинский журнал. – 2011. – № 3. – С. 6–12.

2678. Шестопалова, Л. Ф. Особенности формирования терапевтического альянса между врачом и больными с психоневрологическими расстройствами / Л. Ф. Шестопалова, В. В. Артюхова // Архів психіатрії. – 2011. – Т. 17, № 3. – С. 9–12.

2679. Шестопалова, Л. Ф. Особенности порушень когнитивных функций та особистості при хворобі Паркінсона / Л. Ф. Шестопалова, В. А. Кожевнікова // Український вісник психоневрології. – 2011. – Т. 19, № 3. – С. 24–27.

2680. Шестопалова, Л. Ф. Особенности терапевтического альянсу у хворих на психічні та неврологічні розлади / Л. Ф. Шестопалова, В. А. Кожевнікова, О. О. Бородавко // Український вісник психоневрології. – 2011. – Т. 19, № 2. – С. 74–76.

2681. Шестопалова, Л. Ф. Типи захисно-копінгової поведінки батьків, які виховують дітей раннього віку із порушеннями психомоторного розвитку / Л. Ф. Шестопалова, Г. В. Кукурудза // Медична психологія. – 2011. – № 1. – С. 14–17.

2682. Шестопалова, Л. Ф. Типологічні особливості терапевтичного альянсу між лікарем і хворим у медичному закладі психоневрологічного профілю / Л. Ф. Шестопалова // Журнал психіатрии и медицинской психологии. – 2011. – № 2. – С. 8–12.

- 2683. Шкабура, В. А.** Исследование турбокомпрессоров с общим рабочим колесом для применения в малоразмерных газотурбинных двигателях / В. А. Шкабура // Вісник двигунобудування. – 2011. – № 2. – С. 9–13.
- 2684. Шостак, И. В.** Анализ эффективности методов обнаружения плагиата в работах студентов технических специальностей / И. В. Шостак, И. В. Груздо // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 9 (86). – С. 238–246.
- 2685. Шостак, И. В.** Критический анализ подходов к организации контроля учебно-познавательной деятельности в системах дистанционного обучения / И. В. Шостак, А. С. Носиков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 10 (87). – С. 229–235.
- 2686. Шостак, И. В.** Методы создания и функционирования системы поддержки принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера / И. В. Шостак, В. О. Давиденко // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2011. – № 2. – С. 168–172.
- 2687. Шостак, И. В.** Об одном подходе к организации единого информационного пространства на примере технологической службы самолетостроительного предприятия / И. В. Шостак, В. А. Демьяненко, Г. А. Фролова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 7 (84). – С. 212–217.
- 2688. Шостак, И. В.** Разработка типового фрагмента мультиагентной CALS-системы по технологической подготовке сборочного производства самолетостроительного предприятия / И. В. Шостак, В. А. Демьяненко, Г. А. Фролова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 9 (86). – С. 229–234.
- 2689. Шостак, И. В.** Системная модель адаптивного контроля учебно-познавательной деятельности в компьютерных системах дистанционного обучения / И. В. Шостак, А. С. Носиков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 8 (85). – С. 226–230.
- 2690. Экономический метод повышения точности численности расчета коэффициентов расхода смесительных отверстий жаровой турбины / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш, Д. В. Козел, Т. В. Степанова // Вестник двигателестроения. – 2011. – № 1. – С. 19–25.**
- 2691. Экспериментальный стенд для исследования теплогидравлических процессов в системе терморегулирования телекоммуникационного спутника / П. Г. Гакал, В. И. Рузайкин, Р. Ю. Турна, Д. В. Чайка, В. М. Тимощенко, Н. И. Иваненко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 5 (82). – С. 21–30.**
- 2692. Эффективность фильтрации изображений при ограниченных априорных сведениях о свойствах помех / Д. В. Февралев,**

В. В. Абрамова, С. К. Абрамов, В. В. Лукин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 5 (82). – С. 95–102.

2693. Юревич, Е. В. Построение математической модели комбинированного приемника солнечного излучения с голографическим концентратором / Е. В. Юревич, С. В. Губин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2011. – № 5 (82). – С. 56–60.

2694. Яковлев, А. И. Применение абсорбционного теплового насоса для утилизации тепла масла системы маслоснабжения турбины К-210-130 ЛМЗ с увеличением ее электрической мощности / А. И. Яковлев, О. М. Кобцев, В. В. Панов // *Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит*. – 2011. – № 6. – С. 25–29.

2695. Яковлев, М. Ю. Підвищення екологічної безпеки потенційно небезпечних об'єктів шляхом визначення та контролю метрологічної надійності систем спостереження і сповіщення / М. Ю. Яковлев, І. Б. Некрасов // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2011. – № 2. – С. 209–211.

2696. Яковлєв, О. Альтернативні енергоносії у вигляді гранул метану і сірководню / О. Яковлєв // *Електротема*. – 2011. – № 8 (208). – С. 4.

2697. Adaptive JPEG lossy compression of color images / N. N. Ponomarenko, V. V. Lukin, K. O. Egiazarian, L. Lepisto // *Telecommunications and Radio Engineering*. – 2011. – Vol. 70, № 15. – P. 1343–1352.

2698. Combined implementation of dependability analysis techniques for NPPI&C systems assessment / V. Kharchenko, E. Babeshko, V. Sklyar, A. Siora, V. Tokarev // *Journal of Energy and Power Engineering*. – 2011. – Vol. 5, № 5. – P. 411–418.

2699. Effect of ionizing radiation in ultrasmall doses on dielectric properties of CdZnTe crystals with anomalously high polarizability / V. K. Komar, S. V. Sulima, O. N. Chugai, S. L. Abashin, O. T. Nikolov, S. V. Oleinik, V. M. Puzikov, I. S. Terzin, Yu. A. Yatsina // *Technical Physics Letters*. – 2011. – Vol. 37, № 7. – P. 589–592.

2700. Efficiency analysis of color image filtering [Electronic resource] / D. V. Fevraleev, N. N. Ponomarenko, V. V. Lukin, S. K. Abramov, K. Egiazarian, J. Astola // *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*. – 2011. – № 8. – 19 p. – Access mode : <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2011-41.pdf>. – 12.01.2017.

2701. Image informative maps for estimating noise standard deviation and texture parameters [Electronic resource] / M. Uss, B. Vozel, V. Lukin, S. Abramov, I. Baryshev, K. Chehdi // *EURASIP Journal on Advances in Signal*

Processing. – 2011. – № 3. – 12 p. – Access mode : <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2011-806516.pdf>. – 12.01.2017.

2702. Kostyuk, G. I. The electrodic problem in the cathode active zone = Электродные процессы в активной зоне катода / G. I. Kostyuk, O. B. Bruiaka // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 3. – С. 179–183.

2703. Local signal-dependent noise variance estimation from hyperspectral textural images / M. L. Uss, B. Vozel, V. V. Lukin, K. Chehdi // IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing. – 2011. – Vol. 5, № 3. – P. 469–486.

2704. Magnetic control of breakdown: Toward energyefficient hollow-cathode magnetron discharges / O. O. Baranov, M. S. Romanov, S. Kumar, X. Zhong, K. Ostricov // Journal of Applied Physics. – 2011. – Vol. 109, № 6. – P. 063304-1–063304-8.

2705. Methods and automatic procedures for processing images based on blind evaluation of noise type and characteristics [Electronic resource] / V. V. Lukin, S. K. Abramov, N. N. Ponomarenko, M. L. Uss, M. S. Zriakhov, B. Vozel, K. Chehdi, J. T. Astola // SPIE Journal of Applied Remote Sensing. – 2011. – Vol. 5, № 1. – 27 p. – Access mode : <http://spie.org/Publications/Journal/10.1117/1.3539768>. – 12.01.2017.

2706. Model of the cathode and anode spot processes / G. I. Kostuyk, E. G. Kostyuk, O. B. Bruiaka, V. V. Ivanova // Вісті Академії інженерних наук України. – 2011. – № 3. – С. 191–197.

2707. Pedan, S. Pedagogical development for computer tutoring: inner loop tasks / S. Pedan, A. Kulik, A. Chukhray, S. Hall // Journal of business and accounting. – 2011. – Vol. 4 (1). – P. 76–90.

2708. Robust DFT-based signal processing for vegetation clutter suppression in ground surveillance doppler radars / A. A. Roenko, V. V. Lukin, A. V. Totsky, I. Djurovič, J. Astola // Telecommunications and Radio Engineering. – 2011. – Vol. 70, № 18. – P. 1659–1972.

2709. Ultimate masticatory force as a criterion in implant selection / V. Demenko, I. Linetskiy, K. Nesvit, A. Shevchenko // Journal of Dental Research. – 2011. – № 90 (10). – P. 1211–1215.

2012

2710. Абрамова, В. В. Скаттерограммный метод автоматического оценивания дисперсии аддитивных помех на изображениях / В. В. Абрамова // Авіаційно-космічна техніка і технологія. – 2012. – № 2 (89). – С. 111–118.

- 2711. Автоматическое сжатие изображений в окрестности оптимальной рабочей точки с учетом визуальной модели восприятия человека при сигнально-зависимых помехах /** А. Н. Земляченко, Р. А. Кожемякин, С. К. Абрамов, В. В. Лукин, М. К. Чобану // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 6 (93). – С. 99–108.
- 2712. Автоматическое сжатие изображений при сигнально-зависимых помехах в окрестности оптимальной рабочей точки /** А. Н. Земляченко, Р. А. Кожемякин, С. К. Абрамов, В. В. Лукин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 3 (90). – С. 99–107.
- 2713. Агеева, Е. Г.** Экспериментальное исследование эрозии безнакального полого катода методом оптической эмиссионной спектроскопии / Е. Г. Агеева, А. В. Лоян, В. Ф. Гайдуков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 9 (96). – С. 201–205.
- 2714. Акбари, Н. А.** Частный анализ влияния государства на экономику страны / Н. А. Акбари, В. Н. Красников // *Бизнес информ.* – 2012. – № 3. – С. 20–23.
- 2715. Алгоритм максимального правдоподобия для обнаружения шумоподобного сигнала в неопределенной помеховой обстановке /** А. Д. Абрамов, А. М. Ветошко, А. В. Фатеев, К. А. Щербина // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (56). – С. 17–20.
- 2716. Алехин, В. И.** Анализ влияния технологических дефектов на прочность литых поршней ДВС / В. И. Алехин, А. В. Белогуб, О. В. Акимов // *Двигатели внутреннего сгорания*. – 2012. – № 1. – С. 96–99.
- 2717. Амброжевич, А. В.** Анализ функциональных свойств известных образцов наземных пусковых устройств беспилотных летательных аппаратов / А. В. Амброжевич, К. В. Мигалин, В. А. Середа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2 (89). – С. 39–43.
- 2718. Амен Соуд, Абдалазез Мохаммед.** Координация взаимодействия агентов при моделировании процессов нефтепродуктообеспечения / Абдалазез Мохаммед Амен Соуд, А. В. Прохоров, О. Е. Федорович // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (55). – С. 185–192.
- 2719. Анализ архитектур отказоустойчивых серверов для оценки их надежности /** О. Н. Одарущенко, С. В. Живило, В. С. Харченко, Е. Б. Одарущенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7 (59). – С. 60–67.

- 2720. Анализ морских портов Украины с использованием геоинформационных технологий / С. М. Андреев, А. С. Нечаусов, В. В. Радчук, И. В. Радчук // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер.: География. – 2012. – Т. 25 (64), № 1. – С. 3–6.**
- 2721. Анализ эффективности ГТП Д-336-2 с отбором воздуха для распылительной системы охлаждения / Ф. Г. Сорогин, Ю. Ф. Басов, Ю. В. Шахов, И. И. Петухов, А. В. Минячихин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 47–51.**
- 2722. Андреев, А. А. Эффективные наноструктурные многослойные покрытия для режущих инструментов и деталей медицинского назначения, работающих в динамическом режиме / А. А. Андреев, Г. И. Костюк, Н. А. Минаев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 2 (89). – С. 28–33.**
- 2723. Барышева, Е. С. Исследование влияния геометрических параметров центробежной ступени на ее газодинамические характеристики / Е. С. Барышева // Вестник двигателестроения. – 2012. – № 2. – С. 125–129.**
- 2724. Безвесильная, Е. Н. Повышение точности системы для измерения механических величин с двумерными изображениями / Е. Н. Безвесильная, Н. Д. Кошевой // Вісник Інженерної академії України. – 2012. – № 3/4. – С. 244–251.**
- 2725. Безвесільна, О. М. Вимірювання лінійних прискорень на основі штучної мережі / О. М. Безвесільна, М. Д. Кошовий // Вісник Інженерної академії України. – 2012. – № 3/4. – С. 80–84.**
- 2726. Безручко, К. В. Особенности построения системы электроснабжения наземного комплекса КРК «Циклон-4» с учетом специфики ее эксплуатации на космодроме Алкантара / К. В. Безручко, А. О. Давидов, В. П. Фролов // Вестник двигателестроения. – 2012. – № 2. – С. 14–20.**
- 2727. Безручко, К. В. Особенности построения экспериментальных стендов для исследований и испытаний электрохимических аккумуляторов / К. В. Безручко, А. О. Давидов, С. В. Ширинский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 147–152.**
- 2728. Белогуб, А. В. Безопасные поршни к автомобильным двигателям ВА3-21126 / А. В. Белогуб, А. А. Зотов, В. А. Байков // Двигатели внутреннего сгорания. – 2012. – № 2. – С. 136–139.**

- 2729. Благодарный, Н. П.** Модель самодиагностирования однородных процессорных сред в реальном масштабе времени / Н. П. Благодарный // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 159–165.
- 2730. Богуслаев, В.** «МОТОР – СИЧ» обеспечит решение амбициозных задач / В. Богуслаев // Авиапанорама. – 2012. – № 1. – С. 10–11.
- 2731. Богуслаев, В. А.** Метод формирования детализированной кинетической схемы при воздушном горении керосина / В. А. Богуслаев, Д. А. Долматов // Авиацiонно-космическая техника и технология. – 2012. – № 10 (97). – С. 113–117.
- 2732. Богуслаев, В. А.** Эмиссионные характеристики стабильного высокоэнергетического разряда в реагирующем потоке / В. А. Богуслаев, Д. А. Долматов // Вестник двигателестроения. – 2012. – № 1. – С. 12–15.
- 2733. Божко, В. П.** Метод календарного планирования программных проектов в условиях неопределенности / В. П. Божко, М. В. Потапова // Авиацiонно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 245–252.
- 2734. Бойко, Л. Г.** Влияние угла установки лопаток входного направляющего аппарата компрессора на характеристики газотурбинного двигателя / Л. Г. Бойко, Е. Л. Карпенко // Газотурбинные технологии. – 2012. – № 10. – С. 20–24.
- 2735. Бохан, К. А.** Представление очередей запросов сервис-ориентированных систем на основе временных сетей Петри с приоритетами / К. А. Бохан, М. С. Худолей // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 48–53.
- 2736. Бугаенко, О. М.** Программа моделирования совместной работы ГТД и трехфазного разгонного сопла / О. М. Бугаенко // Авиацiонно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 66–70.
- 2737. Бугаенко, О. М.** Расчет дальнобойности многофазового потока и размера пятна покрытия нефтезагрязненных участков с использованием траекторного подхода / О. М. Бугаенко // Авиацiонно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 52–55.
- 2738. Бут, А. В.** Структура временного фотоотклика полупроводниковых сенсоров / А. В. Бут, В. П. Мигаль, А. С. Фомин // Письма в журнал технической физики. – 2012. – № 4, т. 38. – С. 150–152.
- 2739. Васильева-Линецкая, Л. Я.** Современная структурно-модифицирующая и симптом-модифицирующая терапия дорсалгий / Л. Я. Васильева-Линецкая // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2012. – Т. 18, № 3. – С. 86–92.

- 2740. Вероятностное моделирование логистических транспортных систем** / В. А. Попов, Н. В. Еременко, Д. В. Науменко, А. А. Сегеда // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 149–155.
- 2741. Визуальное качество изображений при различных типах помех** / О. И. Еремеев, Д. В. Февралев, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 49–57.
- 2742. Внуков, И. П.** Методы контроля качества отверстий в деталях из полимерных композитных материалов / И. П. Внуков, И. Н. Зянчурина, М. М. Сербов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 26–29.
- 2743. Волосюк, В. К.** Определение чувствительности компенсационного радиометра / В. К. Волосюк, В. В. Павликов, С. С. Жила // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 11–21.
- 2744. Волосюк, В. К.** Оптимальный аддитивный интерферометр и его потенциальная флуктуационная чувствительность / В. К. Волосюк, В. В. Павликов // Прикладная радиоэлектроника. – 2012. – Т. 11, № 1. – С. 82–86.
- 2745. Волосюк, В. К.** Оценка параметров сигналов в радиометре с двухкаскадным входным трактом / В. К. Волосюк, В. В. Павликов, С. С. Жила // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 40–44.
- 2746. Волосюк, В. К.** Потенциальная точность пеленгации элементов поверхности при восстановлении высоты eE рельефа в амплитудном суммарно-разностном радаре с синтезированием апертуры / В. К. Волосюк, А. В. Еремеев, В. В. Павликов // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 7–11.
- 2747. Волосюк, В. К.** Статистический синтез и анализ алгоритмов совместной оценки яркостной температуры и пеленга точечного источника шумового радиотеплового излучения / В. К. Волосюк, В. В. Павликов // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2012. – Т. 55, № 10. – С. 3–12.
- 2748. Волосюк, В. К.** Статистический синтез оптимальных и квазиоптимальных одноантенных радиометров модуляционного типа / В. К. Волосюк, В. В. Павликов // Физические основы приборостроения. – 2012. – Т. 1, № 1. – С. 86–100.
- 2749. Гайдачук, А. В.** Концепция оптимизации конструкций из композиционных материалов с учетом экономической эффективности / А. В. Гайдачук, А. В. Чесноков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 93–98.

- 2750. Гайдачук, В. Е.** Уровни дефектов структуры в изделиях из полимерных композиционных материалов, возникающих в процессе их производства / В. Е. Гайдачук, В. А. Коваленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 6. – С. 5–12.
- 2751. Геометрическое 3D-моделирование автомобильных компонентов на примере моделирования поршня** / А. В. Белогуб, В. А. Пылев, А. А. Зотов, Е. А. Глибко // *Двигатели внутреннего сгорания*. – 2012. – № 1. – С. 56–62.
- 2752. Герасименко, В. П.** Расчетно-экспериментальное исследование газодинамических характеристик компрессорных решеток в системе многоступенчатого компрессора / В. П. Герасименко, М. Ю. Шелковский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 8. – С. 61–66.
- 2753. Гирька, Ю. В.** Математическое моделирование взаимодействия вязкой струи с несущей поверхностью / Ю. В. Гирька, Ю. А. Крашаница // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 5 (92). – С. 21–23.
- 2754. Голованова, М. А.** Проблеми підвищення інвестиційної привабливості України / М. А. Голованова, В. І. Мельникова, О. П. Мельникова, О. Г. Мельников // *Бізнес Інформ*. – 2012. – № 6. – С. 59–62.
- 2755. Горбачев, А. А.** Эффективность применения планетарного глубинного шлифования плоских и плоско фасонных поверхностей деталей авиационных двигателей из труднообрабатываемых материалов / А. А. Горбачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 8. – С. 25–30.
- 2756. Горбенко, А. В.** Методика минимизации времени обслуживания сервис-ориентированных систем / А. В. Горбенко, О. М. Тарасюк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7 (59). – С. 87–91.
- 2757. Гордеюк, А. О.** Особливості класифікації премій за критерієм зумовленості системами оплати праці / А. О. Гордеюк // *Право і безпека*. – 2012. – № 4. – С. 221–225.
- 2758. Гордеюк, А. О.** Поняття заробітної плати як юридичної категорії [Електронний ресурс] / А. О. Гордеюк // *Форум права*. – 2012. – № 1. – С. 199–203. – Умови доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/FP_index. – 30.01.2017.
- 2759. Гордеюк, А. О.** Проблема співвідношення премії та преміювання [Електронний ресурс] / А. О. Гордеюк // *Форум права*. – 2012. – № 2. – С. 149–153. – Умови доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/FP/2012-2/12gaoptp.pdf>. – 13.07.2016.

- 2760. Гордеюк, А. О.** Проблема функціонального призначення основної заробітної плати як структурної частини заробітної плати [Електронний ресурс] / А. О. Гордеюк // Форум права. – 2012. – № 3. – С. 132–138. – Умови доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/FP_index. – 13.07.2016.
- 2761. Гордін, О. Г.** Вимірювальний блок безкарданної інерціальної навігаційної системи / О. Г. Гордін, Є. А. Губа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 4 (91). – С. 67–73.
- 2762. Гордін, О. Г.** Функціонально надлишковий інерціальний вимірювальний блок / О. Г. Гордін, В. О. Зекіна // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 2 (54). – С. 35–43.
- 2763. Гребень, А. С.** Анализ основных методик прогнозирования урожайности с помощью данных космического мониторинга, применительно к зерновым культурам степной зоны Украины / А. С. Гребень, И. Г. Красовская // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 2 (54). – С. 170–180.
- 2764. Губка, А. С.** Обеспечение защиты в системах передачи и обработки информации путем модернизации алгоритма шифрования / А. С. Губка, А. Г. Рожков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (91). – С. 94–98.
- 2765. Гуляев, Н. А.** Имитационное моделирование доставки ресурсов / Н. А. Гуляев, Ю. А. Щербакова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 1 (88). – С. 120–124.
- 2766. Давидов, А. О.** Основные этапы исследований по обеспечению длительного ресурса электрохимических аккумуляторов в энергоустановках ракетно-космических объектов / А. О. Давидов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 9 (96). – С. 185–190.
- 2767. Давидов, А. О.** Теоретическое описание и анализ механизмов протекания деградационных процессов в электрохимических аккумуляторах при их эксплуатации в объектах ракетно-космической техники / А. О. Давидов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 3 (90). – С. 89–98.
- 2768. Диаграммы комбинаторных планов многофакторного эксперимента** / М. В. Цеховской, Н. Д. Кошевой, Е. М. Костенко, А. В. Павлик, В. А. Кныш // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 1 (53). – С. 110–113.
- 2769. Долгов, А. С.** Аналитическая оценка целесообразности проектирования металлопористых катодов с гетерогенной структурой матрицы типа «сэндвич» / А. С. Долгов, А. И. Оранский, Д. А. Оранская // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (56). – С. 21–28.

- 2770. Долматов, Д. А.** Влияние концентраций свободных радикалов на скорость производства – расходования компонент метано-воздушного пламени / Д. А. Долматов // Вестник двигателестроения. – 2012. – № 1. – С. 47–53.
- 2771. Долматов, Д. А.** Горение одиночной капли углеводородного топлива в присутствии стационарного разряда / Д. А. Долматов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9. – С. 81–86.
- 2772. Долматов, Д. А.** Химическая кинетика реакций возбужденных частиц при слабой ионизации среды / Д. А. Долматов, А. В. Кукурудза, М. Хадживанд // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 73–78.
- 2773. Долматов, Д. А.** Эмиссионные показатели камеры сгорания при ступенчатой схеме инъекции экологического пара / Д. А. Долматов, В. Г. Бушанова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 124–129.
- 2774. Дубницкий, В. Ю.** Использование усеченных распределений для определения числовых характеристик случайных значений временных параметров WEB-сервисов / В. Ю. Дубницкий, А. В. Горбенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 116–120.
- 2775. Еленевич, М. А.** Автоматическая верификация данных в бортовых системах контроля и диагностики авиационных двигателей / М. А. Еленевич, И. Б. Туркин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 227–233.
- 2776. Еленевич, М. А.** Результаты экспериментального исследования производительности СУБД ACCESS в задачах обработки телеметрической информации космических аппаратов / М. А. Еленевич, П. А. Лучшев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 6 (58). – С. 234–239.
- 2777. Елизева, А. В.** Автоматные модели для формализованного представления задач управления закупками ресурсов / А. В. Елизева, Л. В. Малеев // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 128–133.
- 2778. Епифанов, С. В.** Выбор эффективных критериев тренда для применения в алгоритмах параметрической диагностики / С. В. Епифанов, Б. А. Щербань, Ю. В. Черкасов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 232–240.
- 2779. Еременко, С. М.** Результаты исследований аэродинамических характеристик неплоских крыльев / С. М. Еременко, А. Б. Касьяненко,

В. И. Кулешов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 4 (91). – С. 74–78.

2780. Жаростойкое покрытие для лопаток турбин ГТД / В. Е. Ведь, Ю. А. Гусев, Н. И. Гусева, Камбиз Кахраи // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 9 (96). – С. 127–131.

2781. Жовноватюк, Я. С. Определение технологических режимов при вырубке отверстий способом электрогидроимпульсной штамповки / Я. С. Жовноватюк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 7 (94). – С. 36–40.

2782. Заболотный, О. В. Визначення основних метрологічних характеристик первинного вимірювального перетворювача вологості газів / О. В. Заболотний, М. А. Сухобрус // *Метрологія та прилади.* – 2012. – № 4. – С. 18–23.

2783. Заболотный, О. В. Забезпечення задовільного рівня інваріантності адаптивних вологомірів з використанням методу найменших квадратів / О. В. Заболотний // *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки.* – 2012. – № 4. – С. 13–17.

2784. Заболотный, А. В. Нюансы компенсации «сортовой» неопределенности при формировании тестов для адаптивных влагомеров / А. В. Заболотный // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2012. – Т. 2, № 9 (56). – С. 47–50.

2785. Зависимость несущей способности сотовых конструкций при трансверсальном отрыве от технологии склеивания обшивок с заполнителем / В. Е. Гайдачук, О. А. Карпикова, В. В. Кириченко, А. В. Кондратьев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 2 (89). – С. 5–17.

2786. Задачи финишной обработки деталей жидкостного тракта перспективных авиационных гидравлических систем / С. И. Планковский, О. В. Шипуль, В. Г. Козлов, О. С. Борисова // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 8 (95). – С. 18–24.

2787. Замирец, О. О. Геостатистический анализ пространственных данных цифровых моделей рельефа / О. О. Замирец, С. М. Андреев // *Технология приборостроения.* – 2012. – № 2. – С. 21–29.

2788. Западня, К. О. Обоснование и выбор системы космического мониторинга территориально распределенной производственной системы / К. О. Западня // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 2 (54). – С. 145–148.

- 2789.** Измерение скоростей ионов в плазменной струе холловского двигателя малой мощности СПД-20М методом лазерно-индуцированной флуоресценции / М. Ю. Титов, Ф. Деоп, Т. Жибер, А. В. Лоян // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 9. – С. 196–200.
- 2790.** Илюшко, Я. В. Исследование процессов управления временем создания проектов авиационной техники / Я. В. Илюшко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 4 (56). – С. 226–229.
- 2791.** Использование базы TID2008 при разработке метрик визуального качества и методов обработки изображений / С. К. Абрамов, А. А. Зеленский, В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 4 (56). – С. 99–109.
- 2792.** Исследование возможности получения новых материалов при помощи импульсных сверхвысоких давлений / В. К. Борисевич, А. И. Долматов, И. В. Скорченко, А. И. Сабакарь, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 10 (97). – С. 7–10.
- 2793.** Исследование процесса получения наноматериалов и структурных микропленок в генераторах кумулятивных струй / В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. А. Богуслаев, А. И. Долматов, П. Д. Жеманюк, А. И. Сабакарь, И. В. Скорченко, В. В. Третьяк // *Вісник Донбаської державної машинобудівної академії.* – 2012. – № 2 (27). – С. 145–150.
- 2794.** Калиниченко, Н. Ю. Модернизация плоскошлифовального станка Jotes SPD-30B / Н. Ю. Калиниченко, С. Е. Маркович // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 7 (94). – С. 32–35.
- 2795.** Калмыков, А. В. Управление проектами информационных систем на основе dual-V модели / А. В. Калмыков // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 4 (91). – С. 193–200.
- 2796.** Капитанова, Л. В. Моделирование переходных процессов на этапе приземления самолета / Л. В. Капитанова, Н. В. Кузнецова, А. Н. Джурицкий // *Вестник двигателестроения.* – 2012. – № 2. – С. 44–49.
- 2797.** Карпенко, Е. Л. Влияние изменения геометрических параметров проточной части компрессора на характеристики ГТД / Е. Л. Карпенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 7 (94). – С. 91–94.
- 2798.** Кириенко, П. Г. Двустадийный процесс импульсного брикетирования биомассы / П. Г. Кириенко, В. Ш. Эрсмамбетов, Е. Н. Варламов // *Экология и промышленность.* – 2012. – № 3. – С. 122–125.

- 2799. Кислицын, А. П.** Распределение температуры в активном слое оксидного катода при непрерывном и импульсном токоотборах / А. П. Кислицын, С. Ю. Подгорский, А. А. Таран // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 3 (90). – С. 47–55.
- 2800. Коваленко, Н. С.** Влияние интенсивности проведения профилактического техобслуживания на готовность автоматизированных систем охраны / Н. С. Коваленко, Абдул-Хади Алаа Мохаммед, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7 (59). – С. 24–29.
- 2801. Ковальчук, И. А.** Перспективы использования SprutExPro для разработки конструкции и технологии изготовления поковок с помощью импульсных технологий / И. А. Ковальчук, В. В. Третьяк, О. В. Мананков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 9. – С. 29–33.
- 2802. Кожемякин, Р. А.** Фильтрация изображений, искаженных смесью сигнально-зависимых и сигнально-независимых помех / Р. А. Кожемякин, В. В. Абрамова, С. К. Абрамов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 2 (54). – С. 58–65.
- 2803. Комбаров, В. В.** Определение рациональной частоты цикла управления системы ЧПУ с учетом ограничения кинематических параметров при высокоскоростной обработке / В. В. Комбаров, В. Ф. Сорокин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 7 (94). – С. 41–46.
- 2804. Комплексное газодинамическое совершенствование двухтактных турбопоршневых транспортных дизелей** / С. А. Алехин, В. П. Герасименко, Е. Н. Овчаров, В. А. Опалев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 10 (97). – С. 72–76.
- 2805. Комплексные траекторные модели летательных аппаратов** / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, И. Ю. Долженко, К. В. Мигалин, В. А. Серета // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 5 (92). – С. 11–20.
- 2806. Кононенко, А. В.** Вибір виду транспорту при створенні логістичного ланцюга підприємства / А. В. Кононенко, О. О. Одражий // *Бізнес Інформ*. – 2012. – № 2. – С. 137–141.
- 2807. КОРТУНОВ, В. И.** Проблемы надежности программно-аппаратных средств беспилотных систем / В. И. КОРТУНОВ, В. М. Илюшко, А. В. Мазуренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7. – С. 307–312.
- 2808. Корчак, Т. В.** Информационная технология анализа временных рядов биомедицинских данных / Т. В. Корчак // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 2 (54). – С. 122–127.

- 2809. Костюк, В. Е.** Численное исследование аэродинамики бокса, реконструируемого для обеспечения одновременных испытаний трех авиационных ГТД / В. Е. Костюк, Е. И. Кирилаш, Д. Ю. Коновалова // *Авиационная промышленность*. – 2012. – № 1. – С. 8–13.
- 2810. Костюк, Г. И.** Лазерное упрочнение легированных сталей / Г. И. Костюк, Н. В. Руденко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2 (89). – С. 23–27.
- 2811. Кочарян, А. С.** Клиент-центрированная психотерапия как невербальная практика / А. С. Кочарян // *Журнал практического психолога*. – 2012. – № 1. – С. 121–130.
- 2812. Кочарян, А. С.** Любовь к клиенту: своя или сшитая по лекалам Роджерса / А. С. Кочарян // *Журнал практического психолога*. – 2012. – № 1. – С. 141–148.
- 2813. Кочарян, А. С.** Техника эмоциональной экстракции в работе со сновидной продукцией / А. С. Кочарян // *Психотерапия*. – 2012. – № 10. – С. 41–45.
- 2814. Кочкарь, Д. А.** Проектирование инфраструктуры наземной системы мониторинга лесных пожаров / Д. А. Кочкарь, А. В. Порубянский, А. А. Орехов // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 6 (58). – С. 197–201.
- 2815. Кошевой, Н. Д.** Метод последовательного приближения для решения задач коммивояжера / Н. Д. Кошевой, А. С. Чуйко // *Математичне моделювання*. – 2012. – № 1 (26). – С. 58–61.
- 2816. Кошевой, Н. Д.** Оптимальное планирование эксперимента на основе симплекс-метода / Н. Д. Кошевой, Е. А. Сухобрус // *Математичне моделювання*. – 2012. – № 1 (26). – С. 27–30.
- 2817. Кошевой, Н. Д.** Оптимизация технологических процессов с использованием симплекс-метода / Н. Д. Кошевой, Е. А. Сухобрус // *Вісник Сумського державного університету. Серія: Технічні науки*. – 2012. – № 3. – С. 22–29.
- 2818. Кошевой, Н. Д.** Сравнительный анализ методов оптимизации многоуровневых планов многофакторного эксперимента / Н. Д. Кошевой, Е. А. Сухобрус // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління*. – 2012. – № 1 (26). – С. 53–59.
- 2819. Кошовий, М. Д.** Алгоритм оптимізації композиційних планів експерименту методом послідовного наближення / М. Д. Кошовий, О. С. Чуйко, О. М. Костенко // *Електротехнічні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 6 (82) : *Метрологія, інформаційно-вимірні технології і системи*. – С. 249–254.

- 2820. Кошовий, М. Д.** Оптимальне планування експерименту при дослідженні технологічного процесу приготування попкорну в мікрохвильовій печі / М. Д. Кошовий, О. С. Чуйко, О. М. Костенко // Харчова промисловість. – 2012. – № 13. – С. 164–167.
- 2821. Коновченко, О. В.** Гібридні суфікси як результат взаємодії історичних змін у морфемній будові іншомовних слів / О. В. Коновченко // Лінгвістика. – 2012. – № 1, ч. 2. – С. 150–155.
- 2822. Кравчук, А. С.** Анализ функциональных зависимостей векторов движения в видеопоследовательностях / А. С. Кравчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 74–78.
- 2823. Красников, В. Н.** Управления рисками сложных проектов авиационно-космической отрасли / В. Н. Красников, Е. В. Соколова, И. Б. Туркин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 3 (90). – С. 113–116.
- 2824. Красницкий, С. С.** Метод расчета коэффициентов максимального влияния факторов на возникновение паводковых ситуаций / С. С. Красницкий, О. С. Бутенко, Р. Э. Пашенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 151–157.
- 2825. Крашаница, Ю. А.** Метод граничных интегральных уравнений в плоских задачах динамики вязкой жидкости / Ю. А. Крашаница // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 5 (92). – С. 43–46.
- 2826. Крашаница, Ю. А.** Н. Е. Жуковский – аэрогидродинамика и динамика полета, теория и практика, наследие, развитие и перспективы / Ю. А. Крашаница // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 5 (92). – С. 5–10.
- 2827. Кривцов, В. С.** Проблемы сплайновой интерполяции с гладкоограниченными кинематическими параметрами движения в задачах числового программного управления высокоскоростным оборудованием / В. С. Кривцов, В. В. Комбаров, В. Ф. Сорокин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 11–19.
- 2828. Кручина, В. В.** Вплив фізичних процесів обробки на рідкі відходи виробництва / В. В. Кручина // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 6 (93). – С. 22–26.
- 2829. Кудин, М. М.** Лазерное измерение радиального зазора и вибраций лопаток вентилятора / М. М. Кудин, В. Ю. Бережной // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 190–193.
- 2830. Кузнецова, Н. В.** Принятие решений средствами информационных технологий в управлении самолетом на посадочной дистанции /

Н. В. Кузнецова, Л. В. Капитанова, А. Н. Джуринский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2 (89). – С. 96–100.

2831. Кузнецова, Ю. А. Визуализация трассы управляющего алгоритма в системах автоматизации испытаний авиационных двигателей / Ю. А. Кузнецова, И. Б. Туркин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 8 (95). – С. 246–252.

2832. Кузнецова, Ю. А. Метод визуализации управляющих алгоритмов реального времени / Ю. А. Кузнецова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 6 (58). – С. 164–170.

2833. Кулик, А. С. Алгоритмическое обеспечение модулей диагностирования и восстановления работоспособности спутниковой системы ориентации и стабилизации / А. С. Кулик, О. А. Лученко, С. Н. Фирсов // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління*. – 2012. – № 1 (26). – С. 112–122.

2834. Кулик, А. С. Идентификация математической модели вихрового энергоразделителя в частотной области / А. С. Кулик, С. Н. Пасичник // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012 – №7 (94). – С. 192–196.

2835. Кулик, А. С. Исследование системы управления малогабаритного летательного аппарата вертикального взлета и посадки / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, Ван Тхинь Нгуен // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2 (89). – С. 66–70.

2836. Кулик, А. С. Модели и алгоритмы поиска ошибок при решении задач с использованием компьютерных средств обучения / А. С. Кулик, О. А. Пищухина, А. Ю. Ключок // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління*. – 2012. – № 1 (26). – С. 59–63.

2837. Кулик, И. Ю. Имитационное моделирование бизнес-процессов телекоммуникационной компании / И. Ю. Кулик, Л. С. Смидович, О. В. Малеева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 3 (55). – С. 167–172.

2838. Купріянова, В. С. Аналіз перспектив розвитку авіації загального призначення в Україні / В. С. Купріянова // *Бізнес Інформ*. – 2012. – № 2. – С. 105–107.

2839. Купріянова, В. С. Програмно-цільовий підхід до державної підтримки розвитку вертольотобудування в Україні / В. С. Купріянова, І. Ю. Матюшенко // *Бізнес Інформ*. – 2012. – № 1. – С. 4–7.

2840. Латкин, М. А. Системное представление управления деятельностью авиастроительного предприятия / М. А. Латкин, С. Г. Кривова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (56). – С. 220–225.

- 2841. Лещенко, А. Б.** Интеграционная система на основе электронного протокола обмена медицинскими данными Health level 7 / А. Б. Лещенко, А. В. Гук, Ю. А. Лещенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 50–60.
- 2842. Локальное плавление крупнозернистого сплава Al–4 % масс. Ge как причина проявления сверхпластичности /** В. В. Брюховецкий, В. П. Пойда, А. В. Пойда, Ю. В. Коломак, Р. И. Кузнецова, Н. Н. Жуков, Каафарани Али Махмуд // Металлофизика и новейшие технологии. – 2012. – Т. 34, № 1. – С. 123–134.
- 2843. Лукин, В. В.** Адаптивная фильтрация РСА-изображений с использованием нейросетевых детекторов границ / В. В. Лукин, А. В. Науменко, С. С. Кривенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 121–129.
- 2844. Лысенко, Д. Э.** Перспективы развития логистической инфраструктуры Украины / Д. Э. Лысенко, И. В. Чумаченко // Логистика проблемы и решения. – 2012. – № 3. – С. 69–72.
- 2845. Мазорчук, М. С.** Построение математической модели отбора персонала на основе компетентностного подхода / М. С. Мазорчук, В. С. Добряк, Н. С. Бакуменко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 163–169.
- 2846. Максименко, Т. А.** Исследование влияния материала разрядной камеры МСПД на его характеристики / Т. А. Максименко, А. В. Лоян // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (59). – С. 153–156.
- 2847. Малеева, О. В.** Классификация проектной документации по уровню сложности с использованием аппарата нечетких множеств / О. В. Малеева, А. Ю. Гетьманская // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 134–139.
- 2848. Манаенков, В. И.** Тестирование методов определения смещения особых точек для решения задачи ориентации по оптической системе / В. И. Манаенков, В. И. Картунов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 81–85.
- 2849. Манжос, Ю. С.** Використання аналізу розмірностей для підвищення рівня функціональної безпеки І&С систем / Ю. С. Манжос // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 313–318.
- 2850. Математическое моделирование горения топливной смеси в камерах термоимпульсных машин с учетом перехода сгорания в детонационный режим /** С. И. Планковский, О. В. Трифонов, О. В. Шипуль, В. Г. Козлов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 5–9.

- 2851. Мера четкости для оценки визуального качества изображений при отсутствии эталона / Н. Н. Пономаренко, О. И. Еремеев, О. Ю. Рогоза, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 79–87.**
- 2852. Метод оценки горизонтальной скорости полета беспилотного летательного аппарата по последовательности видеокадров / Н. Н. Пономаренко, А. С. Кравчук, А. С. Рубель, О. И. Еремеев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 100–108.**
- 2853. Метод перечисления символьных последовательностей / Н. Д. Кошевой, Е. М. Костенко, Н. В. Доценко, А. В. Павлик // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 45–49.**
- 2854. Метод решения задач диагностики технического состояния газотурбинных двигателей на основе измерений газодинамических параметров в условиях неопределенности входных данных / В. Е. Афанасьевская, А. А. Трончук, Е. М. Угрюмова, М. В. Рожкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 208–214.**
- 2855. Методика определения и результаты испытаний влияния магнитного поля Земли на работу волоконно-оптических гироскопов / Ю. А. Кузнецов, А. В. Чумаченко, С. Н. Фирсов, В. Б. Успенский, Е. Ю. Голуб // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 66–71.**
- 2856. Методология решения задачи классификации технического состояния авиационного ГТД / В. Е. Афанасьевская, Е. М. Угрюмова, В. В. Нерубасский, Т. В. Гайдено // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – №10 (57), т. 3. – С. 40–43.**
- 2857. Минтюк, В. Б. Исследование геометрически и физически нелинейного обобщенного плоского напряженного состояния / В. Б. Минтюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 38–44.**
- 2858. Михаленко, Т. Г. Подход к проектированию тепловой трубы вакуумированного солнечного коллектора / Т. Г. Михаленко, С. В. Губин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 2 (89). – С. 78–82.**
- 2859. Модификация математических моделей агрегатов гидромеханической части на различных этапах разработки САУ ГТД /**

Е. В. Павлюк, С. В. Епифанов, С. И. Суховой, Т. В. Кулик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 7 (94). – С. 176–179.

2860. Мокрий, В. І. Алгоритм управління екологічною безпекою природно-заповідних об'єктів західного полісся / В. І. Мокрий, О. С. Бутенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (56). – С. 215–219.

2861. Момот, В. М. Метод оценки инновационного потенциала научной деятельности / В. М. Момот, Е. Н. Ильченко // *Бізнес Інформ*. – 2012. – № 1. – С. 64–67.

2862. Назин, В. И. Исследование работоспособности гидростатического подшипника втулочного типа / В. И. Назин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 9 (96). – С. 99–104.

2863. Назин, В. И. Радиальный гидростатический подшипник повышенной несущей способности / В. И. Назин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 8 (95). – С. 94–100.

2864. Науменко, А. В. Детектирование границ на изображениях с помощью искусственной нейронной сети / А. В. Науменко, В. В. Лукин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2 (89). – С. 101–110.

2865. Науменко, А. В. Обнаружение границ на РСА-изображениях нейросетью с применением предварительной фильтрации / А. В. Науменко, В. В. Лукин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 6 (93). – С. 85–94.

2866. Научитель, О. Д. Особливості прояву організаційної культури держслужбовців відповідно до провідного типу їхньої особистості / О. Д. Научитель, Ю. І. Гулий, І. Г. Васильєва // *Теорія і практика управління соціальними системами: філософія, психологія, педагогіка, соціологія*. – 2012. – № 3. – С. 93–99.

2867. Невешкин, Ю. А. Моделирование процессов импульсной объемной штамповки / Ю. А. Невешкин, А. В. Онопченко, В. В. Третьяк // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 8 (95). – С. 253–256.

2868. Нежведілов, А. Ю. Модель процесу дифузійного насичення / А. Ю. Нежведілов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 3 (90). – С. 26–29.

2869. Нежведілов, А. Ю. Розрахунок напружено-деформованого стану лопатки компресора авіаційного газотурбінного двигуна зі зміцненим поверхневим шаром методом кінцево-елементного аналізу / А. Ю. Нежведілов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 4 (91). – С. 50–54.

- 2870. Нежведілов, А. Ю.** Технологічні основи підвищення корозійної стійкості та межі витривалості сталевих лопаток вакуумним термоциклічним азотуванням у плазмі пульсуючого тліючого розряду / А. Ю. Нежведілов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 1 (88). – С. 69–75.
- 2871. Нижник, С. Н.** Анализ путей снижения теплонапряженности процесса шлифования / С. Н. Нижник, М. А. Курин, А. П. Петренко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 1 (88). – С. 30–33.
- 2872. Нижник, С. Н.** К вопросу оптимального использования режущих свойств зерен при плоском шлифовании / С. Н. Нижник // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 8 (95). – С. 7–10.
- 2873. Овчаров, М. М.** Методика расчета нелинейных аэродинамических характеристик летательного аппарата при несимметричном обтекании / М. М. Овчаров // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 6 (93). – С. 48–52.
- 2874. Одарущенко, О. Н.** Метод оценивания надежности программных средств с учетом вторичных дефектов / О. Н. Одарущенко, А. А. Руденко, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 7 (59). – С. 294–300.
- 2875. Определение коэффициентов поля скоростных напоров вблизи вращающегося ротора вертикально-осевой схемы /** И. А. Ганган, В. А. Еремеев, П. Н. Соляник, М. Л. Сургайло, В. В. Чмовж // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 2 (89). – С. 50–54.
- 2876. Определение площади активной поверхности режущего абразивного зерна /** А. И. Долматов, М. А. Курин, С. Н. Нижник, А. П. Петренко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2012. – № 6 (93). – С. 18–21.
- 2877. Орехова, А. А.** Методика комплексной оценки безопасности человеко-машинного интерфейса ИУС критического применения / А. А. Орехова, В. Р. Тилинский, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 5 (57). – С. 230–235.
- 2878. Оценка контролепригодности цифровых компонентов встроенных систем критического применения /** А. В. Дрозд, В. С. Харченко, С. Г. Антощук, М. А. Дрозд, Ю. Ю. Сулима // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 6 (58). – С. 184–190.
- 2879. Павленко, В. Н.** Применение логистических подходов для разработки систем оптимального управления информационными и материальными потоками при организации гибких производственных

систем / В. Н. Павленко, Н. В. Руденко // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2012. – № 6 (177). – С. 255–259.

2880. Павликов, В. В. Оптимальная оценка яркостной температуры объектов в двухантенном радиометре / В. В. Павликов // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2012. – № 1 (7). – С. 73–79.

2881. Павликов, В. В. Статистический синтез радиометрических систем модуляционного типа с нестационарной передаточной характеристикой входного тракта / В. В. Павликов // Системи озброєння і військова техніка. – 2012. – № 3 (31). – С. 206–211.

2882. Перепелицын, А. Е. Анализ применения ПЛИС-технологий в медицинском оборудовании / А. Е. Перепелицын, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 125–130.

2883. Пленочный тензорезистор для виброиспытаний лопаток турбин ГТД / Ю. А. Гусев, Камбиз Кахраи, Д. Ф. Симбирский, С. С. Трипольский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 169–172.

2884. Поморова, О. В. Використання середовища IBM Rational Rhapsody Developer для розробки програмного забезпечення відповідно до вимог / О. В. Поморова, С. О. Парфенов, О. А. Ильяшенко // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2012. – № 2. – С. 142–148.

2885. Пономаренко, Н. Н. Ускорение пост-обработки при декомпрессии изображений / Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, Е. О. Колганова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 158–168.

2886. Поночовный, Ю. Л. Исследование имитационных моделей готовности двухканальной информационно-управляющей системы космического аппарата / Ю. Л. Поночовный, С. А. Засуха, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 41–47.

2887. Попов, А. В. Вероятностное моделирование логистической системы грузоперевозок / А. В. Попов, Е. Р. Обрезанова, Е. Ю. Синебрюхова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 144–151.

2888. Попов, А. В. Оптимизация потоков в распределенной транспортной сети / А. В. Попов, М. В. Иванов, Я. В. Илюшко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 132–137.

2889. Попов, А. В. Процессо-ориентированное поведение агентов в имитационной модели производственной системы / А. В. Попов, А. Г. Плешаков // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 138–144.

- 2890. Попов, В. А.** Исследование архитектуры распределенной информационной системы производственного предприятия / В. А. Попов, А. И. Олексенко, В. Г. Емельяненко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 157–166.
- 2891. Попов, В. А.** Структуризация предприятия с использованием модели задачи о назначении на основе двудольных графов / В. А. Попов, О. В. Панченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 176–184.
- 2892. Потапова, М. В.** Системная модель календарного планирования программных проектов / М. В. Потапова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 267–272.
- 2893. Применение герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов в технологическом оборудовании стартовых комплексов ракетополетов в условиях космодрома Алкантара** / А. Л. Азарнов, К. В. Безручко, А. О. Давидов, В. И. Лазненко, В. П. Фролов, А. А. Харченко, С. В. Ширинский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 6 (93). – С. 64–68.
- 2894. Проблеми підвищення інвестиційної привабливості України** / М. А. Голованова, В. І. Мельникова, О. П. Мельникова, О. Г. Мельников // Бізнес Інформ. – 2012. – № 6. – С. 59–62.
- 2895. Прогнозирование неравномерности температурного поля газа на выходе камеры сгорания ГТД при неопределенности начальных условий подачи распыленного топлива** / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллш, А. В. Стасюк, В. В. Шеин, Д. В. Карзов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 130–136.
- 2896. Прохоров, А. В.** Мультиагентная система поиска и тематического анализа текстовой информации в интернете / А. В. Прохоров, Е. А. Борвенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 88–98.
- 2897. Разработка программного продукта прогнозирования качества приборостроительной продукции** / А. Б. Лещенко, Д. А. Селютин, Ю. А. Лещенко, Н. В. Кузнецова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 61–67.
- 2898. Раков, С. А.** Уточнение результирующих баллов тестирования на основе модифицированного алгоритма эквипроцентильной нормализации / С. А. Раков, М. С. Мазорчук, Е. О. Бондаренко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 145–150.

- 2899. Распределенная архитектура как средство повышения надежности и живучести бортовых информационно-управляющих систем / Н. П. Бородавка, Б. В. Остроумов, Н. Ф. Сидоренко, В. В. Тарасенко, В. С. Харченко, С. Я. Яценко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 6 (58). – С. 139–147.**
- 2900. Расчет поля температуры газа на выходе полноразмерной камеры сгорания ГТД и ее одnogорелочного сектора / В. Е. Костюк, Е. И. Кириллaш, А. В. Стасюк, В. В. Шеин, Д. В. Карзов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 79–85.**
- 2901. Ратайчук, И. А.** Исследование моделей ошибок БИНС в задаче синтеза комплексных фильтров / И. А. Ратайчук, В. И. Картунов // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 95–99.
- 2902. Результаты испытаний безэлектродного электрореактивного двигателя малой мощности с ВЧ ионизацией РТ / А. И. Цаглов, А. В. Лоян, Н. Н. Кошелев, О. П. Рыбалов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8 (95). – С. 212–218.**
- 2903. Роззувайло, Д. Ю.** Метод экспресс-диагностики состояния сердечно-сосудистой системы по косвенным оценкам параметров электрокардиограммы путем ее аппроксимации смесью функций Гаусса / Д. Ю. Роззувайло // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 131–137.
- 2904. Русович, С. И.** Исследование эффективности методов кластеризации при формировании кодовых книг в задачах цифровой обработки изображений / С. И. Русович, Н. Н. Пономаренко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 122–125.
- 2905. Рябков, В. И.** Суперсимметричная модель в исследовании свойств вещества / В. И. Рябков, Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 224–228.
- 2906. Сабадош, Л. Ю.** Комплексный подход к формированию команды проекта / Л. Ю. Сабадош, Н. В. Доценко, И. В. Чумаченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 1/10. – С. 16–18.
- 2907. Сахно, А. Г.** Качественный анализ уравнений движения летательного аппарата / А. Г. Сахно // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 5 (92). – С. 81–88.
- 2908. Свойства керамических жаростойких покрытий лопаток турбин ГТД / В. Е. Веда, Ю. А. Гусев, Н. И. Гусева, Кахраи Камбиз // Газотурбинные технологии. – 2012. – № 10. – С. 16–19.**
- 2909. Семенов, С. Г.** Уязвимости операционной системы QNX в структуре автоматизированной системы управления технологическим процессом /

С. Г. Семенов, В. В. Давыдов, Я. В. Илюшко // Системи обробки інформації. – 2012. – № 2. – С. 215–218.

2910. Симбирский, Д. Ф. Точность и планирование параметрической идентификации теплопереноса в технических объектах. Ч. 1. Точность параметрической идентификации теплопереноса / Д. Ф. Симбирский, С. В. Епифанов, Г. Д. Симбирский // Проблемы машиностроения. – 2012. – Т. 15, № 2. – С. 14–22.

2911. Симбирский, Д. Ф. Точность и планирование параметрической идентификации теплопереноса в технических объектах. Ч. 2. Планирование параметрической идентификации теплопереноса / Д. Ф. Симбирский, С. В. Епифанов, Г. Д. Симбирский // Проблемы машиностроения. – 2012. – Т. 15, № 3/4. – С. 61–68.

2912. Симонов, В. Ф. Повышение отказоустойчивости рентгеноскопической установки RAPISCAN MVXR5000 / В. Ф. Симонов, Е. А. Бойко, Д. В. Гармаш // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 14–24.

2913. Скоб, Ю. А. Численное решение сопряженной задачи теплообмена в камерах термообработки / Ю. А. Скоб // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 79–83.

2914. Создание быстросчетной математической модели турбовального двигателя на этапе запуска для решения задач синтеза систем автоматического управления / С. В. Епифанов, Ф. Ф. Сиренко, С. И. Суховей, Р. Л. Зеленский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 234–242.

2915. Сорокин, В. Ф. Сравнение кинематических параметров движения при моделировании траекторий высокоскоростной ЧПУ обработки сплайнами третьей и пятой степеней / В. Ф. Сорокин, В. В. Комбаров // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 8. – С. 11–17.

2916. Спесивцев, В. В. Исследование внутренних течений в сверхзвуковой струе / В. В. Спесивцев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 3 (90). – С. 62–67.

2917. Суббота, А. М. Особенности применения двигателей-маховиков на малых космических аппаратах / А. М. Суббота, О. В. Резникова, Т. Н. Андрущенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 88–92.

2918. Суббота, А. М. Повышение точности управления угловым положением самолета в режиме приземления / А. М. Суббота, О. Э. Копысов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 61–68.

- 2919. Суббота, А. М.** Система управления ветрогидроэнергетической установкой / А. М. Суббота, А. М. Радчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1 (53). – С. 22–30.
- 2920. Сучасні геоінформаційні технології для управління територіальним розвитком регіонів** / С. М. Андреев, С. І. Березіна, С. А. Загородня, В. В. Радчук, І. В. Радчук // Геоінформатика. – 2012. – № 2. – С. 51–59.
- 2921. Сысоев, Ю. А.** Особенности создания газосмешивающих систем повышенной точности / Ю. А. Сысоев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 76–80.
- 2922. Тиняков, Д. В.** Анализ форм трапециевидных крыльев по частным критериям их эффективности / Д. В. Тиняков, В. В. Утенкова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 54–60.
- 2923. Тиняков, Д. В.** Взаимозависимость частных критериев эффективности системы несущих поверхностей с интегральными показателями конкурентоспособности самолетов транспортной категории / Д. В. Тиняков // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 7 (94). – С. 234–239.
- 2924. Толчевская, О. Е.** Основные аспекты синтеза системы картографической поддержки эффективного управления лесными экосистемами / О. Е. Толчевская, И. Г. Красовская // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 206–214.
- 2925. Третьяк, В. В.** Расчет параметров магнитно-импульсной штамповки в объектном представлении / В. В. Третьяк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 20–24.
- 2926. Туркин, И. Б.** Модель управляющих алгоритмов испытаний бортовых систем космических аппаратов / И. Б. Туркин, Ю. А. Кузнецова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 187–191.
- 2927. Туркин, И. Б.** Планирование программных проектов на основе недоопределенных моделей и программирования в ограничениях / И. Б. Туркин, М. С. Соколов, Д. С. Дерезенец // Інженерія програмного забезпечення. – 2012. – № 1. – С. 14–22.
- 2928. Туркин, И. Б.** Экспериментальное исследование методов планирования вычислений в системах реального времени на основе многоядерных процессоров / И. Б. Туркин, Т. С. Никитина // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 6 (58). – С. 42–46.
- 2929. Федорович, О. Е.** Метод обоснования и выбора компонентной архитектуры мобильных устройств нового поколения / О. Е. Федорович,

К. О. Западня // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 152–156.

2930. Федорович, О. Е. Мультиядерные системы. Выбор компонентной архитектуры, оценка производительности / О. Е. Федорович, Ю. И. Сергеева, А. К. Кайдалов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 100–103.

2931. Фирсов, С. Н. Аналитический метод определения параметров управления системы ориентации космического аппарата / С. Н. Фирсов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 55–59.

2932. Фирсов, С. Н. Особенности построения процесса регулирования для автоматизированной системы мониторинга объемной активности йодов, золь и инертных радиоактивных газов / С. Н. Фирсов, А. В. Чумаченко, И. В. Корсиченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2 (54). – С. 7–13.

2933. Фирсов, С. Н. Управление малогабаритным летательным аппаратом вертикального взлета и посадки при переходе от одного режима полета в другой / С. Н. Фирсов, Ван Тхинь Нгуен, А. В. Данченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 3 (90). – С. 56–61.

2934. Хмель, С. М. Маржиналистская схоластика / С. М. Хмель, В. І. Хмель, І. Ю. Тур // Бізнес Інформ. – 2012. – № 5. – С. 30–35.

2935. Худяков, С. В. Разработка технологических процессов изготовления деталей авиационных двигателей в среде ADEM / С. В. Худяков, В. В. Третьяк, В. Д. Сотников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 10 (97). – С. 11–15.

2936. Цаглов, А. И. Исследование параметров струи безэлектродного ЭРД с ВЧ ионизацией РТ / А. И. Цаглов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 9 (96). – С. 191–195.

2937. Цинка, Є. В. Стенд для дослідження систем гарантованого енергозабезпечення / Є. В. Цинка // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 36–39.

2938. Черепащук, Г. А. Вибір промислових стандартів бездротового передавання даних для використання у ваговимірювальних системах / Г. А. Черепащук, О. П. Потильчак, Г. В. Борзенкова // Метрологія та прилади. – 2012. – № 4. – С. 40–48.

2939. Чигрин, В. С. Исследование возможности использования индукционного датчика частоты вращения для начала анализа дисбаланса ротора ГТД / В. С. Чигрин, А. М. Шоджаи // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 3. – С. 82–88.

- 2940. Численные исследования комплекса процессов внешнего и внутреннего обтекания беспилотного летательного аппарата с эжекторным ПВРД / А. В. Амброжевич, И. П. Бойчук, К. В. Мигалин, В. А. Серета // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 34–39.**
- 2941. Чмовж, В. В.** Метод модификации сверхкритического профиля в области задней кромки / В. В. Чмовж, И. А. Каленюк // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2012. – № 1 (7). – С. 48–51.
- 2942. Чумаченко, А. В.** Исследование закона распределения промышленных радиопомех аппаратуры системы управления различного назначения / А. В. Чумаченко, С. Н. Фирсов, Е. Ю. Голуб // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 3 (55). – С. 26–35.
- 2943. Чумаченко, И. В.** Использование медиакомбинаций при планировании рекламных коммуникаций предприятия / И. В. Чумаченко, Т. Ю. Можевенко // Бізнес Інформ. – 2012. – № 1. – С. 152–155.
- 2944. Чухрай, А. Г.** Метод нечеткого поиска объектов / А. Г. Чухрай // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 5 (57). – С. 171–177.
- 2945. Чухрай, А. Г.** Модели представления знаний в интеллектуальных компьютерных программах, обучающих схмотехническим решениям / А. Г. Чухрай, Е. С. Вагин, Т. И. Шевчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 6 (58). – С. 171–177.
- 2946. Шевченко, М. В.** Оценивание тяги с учетом погрешностей измерительной системы и изменения технического состояния ГТД / М. В. Шевченко, С. В. Епифанов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 10 (97). – С. 144–152.
- 2947. Шепетов, Ю. А.** Оценка рациональных установленных параметров системы электроснабжения молодежного микроспутника / Ю. А. Шепетов, Е. А. Должикова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 4 (56). – С. 44–49.
- 2948. Шестопалова, Л. Ф.** Гендерные особенности нарушений личности и субъективного восприятия качества жизни у больных рассеянным склерозом [Электронный ресурс] / Л. Ф. Шестопалова, И. К. Гапонов, О. А. Бородавко // Медицинская психология. – 2012. – Т. 7, № 1. – Режим доступа : <http://www.mps.kh.ua/archive/2012/1/1>. – 19.09.2016.
- 2949. Шестопалова, Л. Ф.** Дослідження типологічних особливостей терапевтичного альянсу в сучасному медичному закладі / Л. Ф. Шестопалова // Український вісник психоневрології. – 2012. – Т. 20, № 3. – С. 236.
- 2950. Шестопалова, Л. Ф.** Типологічні особливості рольових позицій лікарів в умовах сучасного лікувального процесу / Л. Ф. Шестопалова,

В. А. Кожевнікова, О. О. Бородавко // Український вісник психоневрології. – 2012. – Т. 20, № 2. – С. 117–120.

2951. Шкабура, В. А. Исследования влияния перетекания части газовых потоков на эффективность работы турбокомпрессора с общим рабочим колесом применительно к газотурбинным двигателям / В. А. Шкабура // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 7 (94). – С. 114–118.

2952. Шматко, А. А. Статистический анализ спекл-структур интерференционных образов шероховатой поверхности / А. А. Шматко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 4 (56). – С. 130–133.

2953. Шостак, И. В. Автоматизация процесса составления расписания занятий на основе тензорного исчисления в учебном комплексе / И. В. Шостак, К. Э. Яновская, С. В. Россоха // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 9 (96). – С. 262–266.

2954. Шостак, И. В. Компьютерная поддержка принятия решений на основе ситуационной модели в условиях техногенных чрезвычайных ситуаций / И. В. Шостак, В. О. Давиденко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7 (59). – С. 230–235.

2955. Шостак, И. В. Проблемы комплексной компьютеризации процесса прогнозирования научно-технического развития региона / И. В. Шостак, М. А. Данова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 7 (94). – С. 236–240.

2956. Шостак, И. В. Технология синтеза концептуальных моделей в рамках компьютеризации процесса прогнозирования научно-технического развития региона / И. В. Шостак, М. А. Данова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 7. – С. 240–244.

2957. Шульга, И. М. Контроль и самоконтроль в структуре вступительного тестирования иностранных абитуриентов Украинских вузов / И. М. Шульга // *Русская филология. Вестник Харьковского национального педагогического университета им. Г. С. Сковороды*. – 2012. – № 4 (48). – С. 105–108.

2958. Шульга, І. М. Завдання та структура адаптаційно-коректувального тренінгу з російської мови для іноземних студентів 1 курсу філологічного профілю навчання / І. М. Шульга // *Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології*. – 2012. – № 6 (24). – С. 436–442.

2959. Экспериментальные исследования динамики поршня ДВС / И. Н. Москаленко, В. Н. Доценко, А. В. Белогуб, В. А. Байков // *Двигатели внутреннего сгорания*. – 2012. – № 2. – С. 73–78.

- 2960. Эффективность обработки закаленной стали 45 режущим инструментом с покрытием** / Г. И. Костюк, О. М. Мелкозерова, Р. В. Воропай, А. А. Бреус // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 1 (88). – С. 17–25.
- 2961. Эффективность фильтрации одновзглядовых РСА-изображений при пространственно-коррелированных помехах** / С. К. Абрамов, Р. А. Кожемякин, С. С. Кривенко, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 3 (55). – С. 18–25.
- 2962. Юревич, Е. В.** Применение голографического концентратора солнечного излучения в гибридном солнечном приемнике / Е. В. Юревич, С. В. Губин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2012. – № 2. – С. 90–95.
- 2963. Якість освіти – експлікація унікальних чинників впливу (із досвіду Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «ХАІ»)** / В. М. Павленко, В. О. Копилов, А. Ю. Кузнецов, В. В. Воронько // *Вища освіта України*. – 2012. – Темат. вип. № 3 (дод. 2) : Європейська інтеграція вищої освіти України у контексті Болонського процесу, т. 1. – С. 17–21.
- 2964. Яшина, Е. С.** Модель планирования технического обслуживания и ремонта производственного оборудования / Е. С. Яшина, И. А. Микова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2012. – № 1 (53). – С. 172–175.
- 2965. A study of orbital carrier rocket and spacecraft failures: 2000-2009** / A. Gorbenko, V. Kharchenko, O. Tarasyuk, S. Zasukha // *Information and Security*. – 2012. – Vol. 28, № 2. – P. 179–198.
- 2966. Anisotropy of the erbium dodecaboride thermionic properties** / D. Voronovich, A. Taran, N. Shitsevalova, A. Levchenko, V. Filipov // *Solid State Sciences*. – 2012. – Vol. 14, Iss. 11/12. – P. 1624–1628.
- 2967. Automation of multichannel image processing** [Electronic resource] / V. Lukin, S. Abramov, N. Ponomarenko, M. Uss, B. Vozel, K. Chehdi, K. Egiazarian, J. Astola // *SPIE Newsroom*. – 2012. – 13 Sept. – 1 p. – Access mode : <http://spie.org/x90329.xml>. – 12.01.2017.
- 2968. Babeshko, E.** Choosing FMECA-based techniques and tools for safety analysis of critical systems / E. Babeshko, O. Illiashenko // *Information and Security*. – 2012. – Vol. 28, № 2. – P. 275–285.
- 2969. Brezhnev, E.** An approach for assessing risk of common cause failures in critical infrastructures / E. Brezhnev // *Information and Security*. – 2012. – Vol. 28, № 2. – P. 199–210.

- 2970. Brezhnev, E. V.** Grid safety analysis based on linguistic Bayesian belief network / E. V. Brezhnev, V. S. Kharchenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 7 (59). – С. 212–218.
- 2971. Brysina, I. V.** Atomic wavelets / I. V. Brysina, V. A. Makarichev // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 1 (53). – С. 37–45.
- 2972. Challenges in pre-processing multichannel remote techniques for emerging applications** [Electronic resource] / V. Ponomaryov, T. Herfet, V. Lukin, B. Smolka, V. Zlokolica // *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing.* – 2012. – № 3. – 3 p. – Access mode: <http://asp.eurasipjournals.com/content/pdf/1687-6180-2012-33.pdf>. – 17.01.2017.
- 2973. Checkability of safety-critical I&C system components in normal and emergency modes** / A. Drozd, V. Kharchenko, S. Antoshchuk, M. Drozd // *Journal of Information, Control and Management Systems.* – 2012. – Vol. 10, № 1. – P. 33–40.
- 2974. Djurovič, I.** An algorithm for the fine estimation of polynomial-phase signals / I. Djurovič, S. Djukanovic, V. V. Lukin // *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems.* – 2012. – Vol. 48, № 4. – P. 3687–3693.
- 2975. Evaluation of stress in hard dental tissues in tooth wear using finite element analysis: A methodological study** / I. Linetskiy, V. Demenko, K. Nesvit, A. Shevchenko, I. Tretjak // *Strength, Fracture and Complexity.* – 2012. – Vol. 7, Iss. 3. – P. 253–272.
- 2976. Feldshteyn, Y.** Software package for monitoring and prediction of the compressor performance degradation = Пакет програмного забезпечення для моніторингу і прогнозування зниження продуктивності компресора / Y. Feldshteyn, A. P. Mazurkov // *Авіаційно-космічна техніка і технологія.* – 2012. – № 7 (94). – С. 215–221.
- 2977. Geometrization of the temporal photoresponse from the semiconductor sensor materials** / V. P. Mygal, A. V. But, O. O. Smatko, I. V. Bodnar // *Functional materials.* – 2012. – Vol. 19, № 4. – P. 555–559.
- 2978. Golovanevskiy, V. A.** On the optimal model configuration for aerodynamic modeling of open cargo railway train / V. A. Golovanevskiy, V. V. Chmovzh, Y. V. Girka // *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics.* – 2012. – Vol. 107/108. – P. 131–139.
- 2979. Importance of diameter-to-length ratio in selecting dental implants: a methodological finite element study** [Electronic resource] / V. Demenko, I. Linetskiy, K. Nesvit, H. Hubalkova, V. Nesvit, A. Shevchenko // *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering.* – 2012. – 22 May. – P. 443–449. – Access mode : <http://www.tandfonline.com/toc/gcmb20/17/4>. – 24.06.2015.

- 2980. Intrusion-avoidance via system diversity** / A. Gorbenko, V. Kharchenko, O. Tarasyuk, A. Romanovsky // Information and Security. – 2012. – Vol. 28, № 1. – P. 154–158.
- 2981. Kharchenko, V. S.** GAP- and HTT-based analysis of safety-critical systems / V. S. Kharchenko, A. A. Kovalenko, A. A. Siora // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 198–204.
- 2982. Kirichenko, I.** Piezo actuators injector of Common Rail fuel injection system / I. Kirichenko, O. Strilets, M. Koshevoy // ТЕКА. Commission of motorization and energetics in agriculture. – 2012. – Vol. 12, № 3. – P. 62–67.
- 2983. Koshevoy, N. D.** Photoelectric methods of measuring the steering Angle in aviation / N. D. Koshevoy, O. L. Burleiev, V. A. Gordienko // Telecommunications and radio engineering. – 2012. – Vol. 71, № 8. – P. 759–762.
- 2984. Kulik, A. S.** A teaching platform for fault-tolerant systems developers / A. S. Kulik, A. G. Chukhray, J. P. Martinez-Bastida // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 1 (88). – С. 52–60.
- 2985. Kulik, A. S.** An improved fault-tolerant algorithm for a gyroscopic sensors unit / A. S. Kulik, J. P. Martinez-Bastida // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 60–66.
- 2986. Ledyayev, R.** React: an architectural framework for the development of a software product line for dependable crisis management systems / R. Ledyayev, B. Ries, A. Gorbenko // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 7 (59). – С. 284–287.
- 2987. Loyal, A. V.** Non-emission electron source with high frequency ionization = Безэмисионный источник электронов с высокочастотной ионизацией / A. V. Loyal, S. U. Nesterenco, S. Roshanpour // Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 4 (91). – С. 93–101.
- 2988. Lukin, V.** Challenges in Pre-processing multichannel remote sensing terrain images / V. Lukin, E. Bataeva // Importance of GEO initiatives and Montenegrin capacities in this area / The Montenegrin Academy of Sciences and Arts. – Podgorica, 2012. – Vol. 16. – P. 63–76. – (Scientific Meeting ; vol. 119).
- 2989. Multi-valued decision diagram in importance analysis = Многоуровневые диаграммы решений при анализе значимости** / E. Zaitseva, V. Levashenko, J. Kostolny, V. Kharchenko // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 6. – С. 95–102.
- 2990. Optical constants and polarimetric properties of TiO₂-MnO₂ thin films** / V. V. Brus, L. J. Pidkamin, S. L. Abashin, Z. D. Kovalyuk,

P. D. Maryanchuk, O. M. Chugai // Optical Materials. – 2012. – Vol. 34. – P. 1940–1945.

2991. Optimum estimates of signal parameters for a small-size radiothermal emission source in the case of signals received by a two-antenna radiometer / V. K. Volosyuk, V. F. Kravchenko V. V. Pavlikov, V. I. Pustovoiit // Doklady Physic. – 2013. – Vol. 58, № 3. – P. 89–93. – (Translated from Doklady Akademii Nauk. – 2013. – Vol. 449, № 3. – P. 281–285).

2992. Pavlikov, V. V. Statistical synthesis of microwave scanning radiometer / V. V. Pavlikov // Applied radio-electronic. – 2012. – Vol. 11, № 3. – P. 445–449.

2993. Pedan, S. I. Implementation of computer tutoring program adaptation methods / S. I. Pedan // Journal of Higher Education Theory and Practice. – 2012. – Vol. 12 (1). – P. 39–55.

2994. Plakhotnik, O. Gender policy and education in contemporary Ukraine: discourses and controversies / O. Plakhotnik // Gender, Politics, and Society in Ukraine : digest. – Toronto-Buffalo-London, 2012. – P. 225–252.

2995. Pogrebnyak, O. Wiener Discrete Cosine Transform-Based Image Filtering [Electronic resource] / O. Pogrebnyak, V. Lukin // SPIE Journal of Electronic 46 Imaging. – 2012. – Vol. 21, № 4. – 15 p. – Access mode: <http://electronicimaging.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1485886>. – 17.01.2017.

2996. Revenko, D. S. Forecasting and assessing the sustainability of economic development dynamics of Ukraine / D. S. Revenko, V. M. Vartanyan, O. M. Skachkov // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 12. – С. 239–249.

2997. Volkoviy, A. Use of mobile applications in security and safety systems / A. Volkoviy, I. Tikhov // Information and Security. – 2012. – Vol. 28, № 1. – P. 146–153.

2998. Volosyuk, V. K. Statistical synthesis and analysis of mutual brightness temperature and bearing estimation algorithms for a point source of noise radio-thermal radiation / V. K. Volosyuk, V. V. Pavlikov // Radioelectronics and Communications Systems. – 2012. – Vol. 55, № 10. – P. 433–442. – (Translated from Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Radioelektronika. – 2012. – Vol. 55. – № 10. – P. 3–12).

2999. Vykhodets, Y. Computer-based integrated business planning on the basis of business model definition [Electronic resource] / Y. Vykhodets, I. Chumachenko // Economics and Management. – 2012. – № 17 (1). – P. 417–423. – Access mode : <http://www.ecoman.ktu.lt/index.php/Ekv/article/view/2298/1778>. – 12.07.2017.

3000. Yanovsky, M. E. The regulatory framework for green Wi-Fi: analysis and development for adaptive networks / M. E. Yanovsky // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2012. – № 7 (59). – С. 82–86.

2013

3001. Абдул-Хади, А. М. Разработка базовых марковских моделей для исследования готовности коммерческих веб-сервисов / А. М. Абдул-Хади, Ю. Л. Поночовный, В. С. Харченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 5 (64). – С. 186–191.

3002. Абрамова, В. В. Многоэтапный автоматический метод оценивания дисперсии аддитивного шума с использованием детектора однородных участков на основе момента четвертого порядка / В. В. Абрамова, С. К. Абрамов, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 4 (63). – С. 15–24.

3003. Авиационный комплекс для измерения угловых отклонений рулевых поверхностей летательного аппарата / Н. Д. Кошевой, Е. М. Костенко, А. С. Оганесян, М. В. Цеховской // *Известия высших учебных заведений. Авиационная техника.* – 2013. – № 4. – С. 71–73.

3004. Автоматизация процесса проектирования технологии изготовления детали корпуса регулятора в системе «Вертикаль» / М. А. Суворов, В. В. Третьяк, В. Д. Сотников, С. В. Худяков // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 7 (104). – С. 186–189.

3005. Автоматическое сжатие гиперспектральных изображений с использованием вариационно-стабилизирующего преобразования / Р. А. Кожемякин, А. Н. Земляченко, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 1 (60). – С. 58–65.

3006. Алгоритм обнаружения сигнала в неопределенной помеховой обстановке для многоканальных систем / А. Д. Абрамов, А. М. Ветошко, А. В. Одокиенко, К. А. Щербина // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 3 (62). – С. 5–11.

3007. Алехин, С. А. Согласование характеристик турбонаддува и двухконтактного транспортного дизеля / С. А. Алехин, В. П. Герасименко, В. А. Опалев // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2013. – № 2. – С. 8–12.

3008. Анализ напряженно-деформированного состояния корпуса из углепластика сканера высокой разрешающей способности для космического аппарата / А. Л. Макаров, А. М. Потапов, В. А. Коваленко, А. В. Кондратьев // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 5 (102). – С. 32–39.

- 3009. Анализ частотных характеристик активной селектирующей системы с автоматической подстройкой частоты синхронизированного генератора / В. В. Печенин, К. А. Щербина, О. В. Войтенко, Е. П. Мсаллам // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 2 (61). – С. 20–23.**
- 3010. Артюх, Р. В.** Моделирование материальных потоков внутрипроизводственной логистики / Р. В. Артюх, Д. Э. Лысенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 145–149.
- 3011. Базилевич, К. А.** Особенности расчета страховых тарифов при добровольном медицинском страховании / К. А. Базилевич, М. С. Мазорчук // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 27–31.
- 3012. Барышева, Е. С.** Влияние радиальной неравномерности потока на входе в центробрежную ступень на ее характеристики / Е. С. Барышева // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 2. – С. 73–77.
- 3013. Белогуб, А. В.** Геометрические и силовые граничные условия при анализе напряженно-деформированного состояния поршней методом конечных элементов / А. В. Белогуб, А. А. Зотов, М. А. Максимова // Двигатели внутреннего сгорания. – 2013. – № 2. – С. 70–75.
- 3014. Берднікова, А. Л.** Інформаційна технологія аналізування складних систем / А. Л. Берднікова, Ю. С. Манжос // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 192–197.
- 3015. Биспектральный анализ в задачах цифровой обработки сигналов / А. А. Зеленский, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, А. В. Тоцкий // Физические основы приборостроения. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 4–39.**
- 3016. Бідюк, І. А.** Особливості впливу подружніх відносин на формування ставлення до вагітності у жінок з різними стилями переживання вагітності / І. А. Бідюк // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – 2013. – Т. 18, № 23. – С. 16–24.
- 3017. Бідюк, І. А.** Особливості творчих здібностей менеджерів з продажу / І. А. Бідюк // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – 2013. – Т. 18, № 4. – С. 32–38.
- 3018. Богуслаев, В. А.** Влияние разрядно-индуцированных компонентов на процесс горения капель углеводородного топлива / В. А. Богуслаев, Д. А. Долматов // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 1. – С. 41–45.
- 3019. Богуслаев, В. А.** Электрохимическое управление медленными реакциями в гексано-кислородном пламени / В. А. Богуслаев,

А. И. Долматов, Д. А. Долматов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 9 (106). – С. 92–96.

3020. Божко, В. П. Особенности использования реинноваций при создании высоких технологий в металлургии и машиностроении / В. П. Божко, А. Д. Мазниченко, О. Л. Омельченко // *Бізнес Інформ*. – 2013. – № 5. – С. 134–139.

3021. Бугаенко, О. М. Теоретико-экспериментальный анализ использования биодеструкторов для ликвидации нефтяного загрязнения почвы и акватории Мариупольского торгового порта / О. М. Бугаенко // *Екологічна безпека* – 2013. – № 2 (16). – С. 65–69.

3022. Букарев, А. А. Действующий макет электронного пирометра для контроля «хода температур» / А. А. Букарев, В. А. Лесной, А. П. Кислицын // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 1 (60). – С. 28–34.

3023. Бутенко, Ю. И. Методика машинной обработки лингвистических единиц класса «язык стандартов программного обеспечения» / Ю. И. Бутенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 10 (103). – С. 226–230.

3024. Бутенко, Ю. И. Обобщенная модель ядра семантической целостности языка стандартов программного обеспечения / Ю. И. Бутенко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 206–210.

3025. Васильева-Линецкая, Л. Я. Сравнительный анализ влияния методов физиотерапии на болевой синдром у больных с дорсалгией на амбулаторно-поликлиническом этапе лечения / Л. Я. Васильева-Линецкая, Н. Ю. Манойленко // *Медична гідрологія та реабілітація*. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 43–46.

3026. Васильева-Линецкая, Л. Я. Эффективность применения методов физиотерапии у больных с дорсалгией в условиях поликлиники / Л. Я. Васильева-Линецкая, Л. Д. Тондий, Н. Ю. Манойленко // *Вестник физиотерапии и курортологии*. – 2013. – Т. 19, № 3. – С. 49–51.

3027. Весовые функции Кравченко в алгоритме модифицированного синтеза апертуры антенны / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, В. И. Пустовойт // *Доклады Академии наук*. – 2013. – Т. 449, № 4. – С. 409–413.

3028. Влияние легирующих атомов Cr на диэлектрические свойства кристаллов ZnSe, выращенных из расплава / О. Н. Чугай, А. С. Герасименко, В. К. Комарь, Д. П. Наливайко, С. В. Олейник, О. В. Подшивалова, С. В. Сулима, Т. Н. Новохатская // *Физика твердого тела*. – 2013. – Т. 55, № 1. – С. 50–53.

- 3029. Волосюк, В. К.** Декорреляция спекл-интерференционных образов статистически неровных поверхностей / В. К. Волосюк, А. А. Шматко, В. И. Зворский // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 25–29.
- 3030. Волосюк, В. К.** Оптимальное восстановление радиометрического изображения в сканирующем радиометре с нестабильным коэффициентом усиления входного тракта / В. К. Волосюк, В. В. Павликов, С. С. Жила // Системи озброєння і військова техніка. – 2013. – № 2 (34). – С. 68–71.
- 3031. Волосюк, В. К.** Синтез оптимальных алгоритмов картографирования рельефа поверхности в интерферометрических радарх с синтезированной апертурой антенны с суммарно-разностной обработкой сигналов / В. К. Волосюк, А. В. Еремеев, В. В. Павликов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 12–16.
- 3032. Воронько, В. В.** Представление знаний в моделях мира интеллектуальных роботов-сборщиков самолетных конструкций / В. В. Воронько, И. В. Шостак // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 1 (98). – С. 102–107.
- 3033. Воскобойник, Д. В.** Анализ энергетических характеристик топливной пары «жидкий кислород и спирто-аммиачный раствор» в самовытеснительных системах подачи ЖРДМТ / Д. В. Воскобойник, А. М. Грушенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 72–75.
- 3034. Гавриш, І. П.** Художні пошуки М. М. Цуканової в жанрі роману / І. П. Гавриш // Вісник Луганського національного університету ім. Тараса Шевченка. Філологічні науки. – 2013. – № 4 (1). – С. 111–119.
- 3035. Гагауз, Ф. М.** Расчет несущей способности соединительного элемента из композиционных материалов / Ф. М. Гагауз, В. В. Гуменников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 39–43.
- 3036. Гайдачук, А. В.** Экспериментально-теоретическая методика определения физико-механических характеристик и прочностных свойств сэндвичевой трубчатой структуры из ПКМ / А. В. Гайдачук, Е. В. Майорова, А. А. Чумак // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 25–31.
- 3037. Гайдачук, В. Е.** Основные принципы и правила проектирования технологических процессов производства агрегатов ракетно-космической техники из полимерных композиционных материалов / В. Е. Гайдачук, В. А. Коваленко, А. М. Потапов // Технологические системы. – 2013. – № 2. – С. 29–39.

- 3038. Гакал, П. Г.** Экспериментальные исследования переходных процессов в системе терморегулирования космического аппарата на базе двухфазного контура теплопереноса / П. Г. Гакал // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 6 (103). – С. 44–52.
- 3039. Герасименко, В. П.** Комплексное аэродинамическое совершенствование компрессоров ГТД / В. П. Герасименко, М. Ю. Шелковский // *Вестник двигателестроения*. – 2013. – № 2. – С. 69–72.
- 3040. Гирька, Ю. В.** Аэродинамические характеристики двигателя БПЛА, основанного на эффекте Коанда / Ю. В. Гирька, И. А. Ганган, Ю. А. Крашаница // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 73–77.
- 3041. Глушич, П. И.** Колебания цистерн, частично заполненных нефтью при сейсмических нагрузках / П. И. Глушич, О. В. Науменко, Е. А. Стрельникова // *Вестник Херсонского национального технического университета*. – 2013. – № 2 (47). – С. 91–94.
- 3042. Головань, К. В.** Моделирование процессов передачи данных в беспроводных мобильных и компьютерных сетях / К. В. Головань, А. И. Алтынник // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 1 (60). – С. 94–98.
- 3043. Гольцов, А. С.** Анализ алгоритмов управления мощностью и методов определения комбинаторной зависимости поворотно-лопастной гидротурбины / А. С. Гольцов, Д. Ф. Симбирский // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 6 (106). – С. 60–65.
- 3044. Горбачев, А. А.** Оборудование для высокоскоростного глубинного шлифования деталей из труднообрабатываемых материалов / А. А. Горбачев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4 (101). – С. 13–16.
- 3045. Горбенко, А. В.** Анализ особенностей создания и эксплуатации гарантоспособных сервис-ориентированных систем / А. В. Горбенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 5 (64). – С. 237–242.
- 3046. Гордиенко, Е. К.** Совершенствование технологии механической обработки тонкостенного поршня ДВС / Е. К. Гордиенко, А. В. Белогуб, Н. А. Чемборисов // *Металлообработка*. – 2013. – № 2 (74). – С. 27–34.
- 3047. Гордін, О. Г.** Покращення показників надійності та точності виміру кутів атаки і ковзання для флюгерних датчиків аеродинамічних кутів / О. Г. Гордін, Є. А. Губа // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 3 (100). – С. 58–61.

- 3048. Губин, С. В.** Оценка освещенности и температуры солнечных батарей молодежного микроспутника / С. В. Губин, И. Г. Бурым, В. В. Дебелый // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 1 (98). – С. 94–101.
- 3049. Гусев, Ю. А.** Тензорезисторы с антишунтирующим экраном / Ю. А. Гусев, Е. А. Кононыхин, Камбиз Кахраи // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 107–111.
- 3050. Данов, А. С.** Аналитическое решение задачи о внутреннем давлении в цилиндре при постоянной осевой деформации / А. С. Данов, С. А. Данов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4 (101). – С. 55–58.
- 3051. Данов, А. С.** Векторная природа единого поля взаимодействия / А. С. Данов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 9 (106). – С. 276–279.
- 3052. Данов, А. С.** Информационно-энергетический подход к проблеме проектирования / А. С. Данов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 10 (107). – С. 194–198.
- 3053. Данов, А. С.** Квантование энергии упругих и пластических сред / А. С. Данов // *Вестник двигателестроения*. – 2013. – № 2. – С. 188–191.
- 3054. Данов, А. С.** Фундаментальные энергетические уровни материи / А. С. Данов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 168–171.
- 3055. Данова, М. А.** Методика выбора приоритетов при прогнозировании научно-технического развития крупномасштабных объектов на основе технологии Форсайт / М. А. Данова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 227–231.
- 3056. Данова, М. А.** Синтез модели выбора приоритетов при прогнозировании научно-технического развития с использованием технологии Форсайт / М. А. Данова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 282–286.
- 3057. Демин, А. Е.** Параметрическое исследование особенностей течения в суперкритической решетке профилей компрессорной ступени / А. Е. Демин, И. Д. Какаев // *Вестник двигателестроения*. – 2013. – № 2. – С. 23–29.
- 3058. Демьяненко, В. А.** Информационная поддержка производства товаров народного потребления на многономенклатурном машиностроительном предприятии / В. А. Демьяненко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 287–292.

- 3059. Демьяненко, В. А.** Метод знаниеориентированной поддержки принятия решений при технологической подготовке производства товаров народного потребления на машиностроительном предприятии / В. А. Демьяненко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 7 (104). – С. 232–237.
- 3060. До Куок Туан.** Построение отказоустойчивого блока датчиков угловой скорости системы управления многоцелевого самолета / До Куок Туан, С. Н. Фирсов, О. А. Пищухина // *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України.* – 2013. – № 2 (11). – С. 84–87.
- 3061. Долматов, А. И.** Определение мощности пластической деформации при алмазном выглаживании / А. И. Долматов, А. А. Кабатов, М. А. Курин // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 3 (100). – С. 12–18.
- 3062. Долматов, Д. А.** Влияние высокочастотных разрядов на механизмы генерации и распада оксидов азота / Д. А. Долматов, А. В. Кукурудза // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 7 (104). – С. 92–96.
- 3063. Долматов, Д. А.** Генерация гидроксидов и атомарного кислорода вблизи малых плазменных включений / Д. А. Долматов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 8 (105). – С. 167–171.
- 3064. Долматов, Д. А.** Горение одиночных и парных капель жидкого топлива при быстром испарении / Д. А. Долматов // *Вестник двигателестроения.* – 2013. – № 2. – С. 158–162.
- 3065. Долматов, Д. А.** Нестационарные физико-химические процессы при горении многокомпонентной смеси / Д. А. Долматов // *Газотурбинные технологии.* – 2013. – № 2. – С. 18–20.
- 3066. Долматов, Д. А.** Развитие нестационарного горения при химической стимуляции бедного пламени / Д. А. Долматов, А. В. Кукурудза, М. Хадживанд // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 1 (98). – С. 61–65.
- 3067. Доценко, Н. В.** Метод отбора персонала для мультипроектных команд [Электронный ресурс] / Н. В. Доценко И. В. Чумаченко, Л. Ю. Сабадош, Н. А. Дидык // *Современные научные исследования и инновации.* – 2013. – № 4. – Режим доступа : <http://web.snauka.ru/issues/2013/04/23460>. – 5.01.2017.
- 3068. Доценко, Н. В.** Управление компетенциями при формировании команды мультипроекта / Н. В. Доценко, Л. Ю. Сабадош, И. В. Чумаченко // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2013. – № 1/10 (61). – С. 16–18.

- 3069. Дружинин, Е. А.** Системный подход к проектам создания беспилотной авиационной техники / Е. А. Дружинин, Д. М. Крицкий, Е. С. Яшина // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2013. – № 3. – С. 71–77.
- 3070. Епифанов, С. В.** Анализ методик синтеза математических моделей газотурбинных двигателей на этапе запуска / С. В. Епифанов, Ф. Ф. Сиренко, И. И. Головин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 128–135.
- 3071. Епифанов, С. В.** Синтез и анализ перспективной САУ ГТД / С. В. Епифанов, Е. А. Кононыхин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 82–86.
- 3072. Еремеев, О. И.** Оценка точностных характеристик методики верификации метрик визуального качества на основе специализированных баз изображений / О. И. Еремеев, Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 2 (61). – С. 48–57.
- 3073. Еременко, С. М.** Методы изучения характеристик дальнего вихревого следа / С. М. Еременко, О. В. Соловьев, В. В. Чмовж // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2013. – № 4 (13). – С. 26–29.
- 3074. Журавлева, К. В.** Расчет элемента конструкции крыла самолета, изготовленного из полимерных композиционных материалов / К. В. Журавлева, М. А. Шевцова, Г. В. Малышева // Энциклопедия инженера-химика. – 2013. – № 3. – С. 127–130.
- 3075. Жургунова, Д. Д.** Зарождение и развитие импульсной металлообработки в историко-хронологическом ракурсе / Д. Д. Жургунова, Е. В. Литвиненко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 1 (98). – С. 108–112.
- 3076. Заболотный, А. В.** Определение основных метрологических характеристик усовершенствованного сорбционно-емкостного датчика влажности газов / А. В. Заболотный, М. А. Сухобрус // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2013. – № 3. – С. 48–54.
- 3077. Заболотный, А. В.** Техническая реализация аддитивных тестов в емкостном первичном преобразователе диэлькометрического влагомера нефтепродуктов / А. В. Заболотный // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2013. – № 3. – С. 48–53.
- 3078. Завгородня, Н. І.** Порушення сну у жінок, які народили недоношену дитину / Н. І. Завгородня // Медична психологія. – 2013. – Т. 8, № 4. – С. 62–64.

- 3079. Завгородня, Н. І.** Проблема розладів адаптації у жінок, що народили недоношену дитину / Н. І. Завгородня // Таврический журнал психиатрии. – 2013. – Т. 17, № 2. – С. 33–34.
- 3080. Зайцев, В. Е.** Исследование влияния основных параметров резания на величину крутящего момента при торцевом фрезеровании алюминиевого сплава 6082 Т6 / В. Е. Зайцев, Е. А. Скрипка // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 5 (102). – С. 4–11.
- 3081. Западня, К. О.** Выбор и размещение оборудования в технологических узлах логистической производственной системы / К. О. Западня, М. В. Иванов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 115–117.
- 3082. Западня, К. О.** Логистика постпроизводственного обслуживания сложной техники / К. О. Западня // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 141–144.
- 3083. Западня, К. О.** Мультиагентное моделирование для выбора типа логистической производственной системы / К. О. Западня, М. В. Иванов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 150–154.
- 3084. Западня, К. О.** Оптимизация транспортной системы в логистике обслуживания распределенного производства / К. О. Западня, М. В. Иванов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 130–132.
- 3085. Захаренко, В. А.** Определение формы и аэродинамических характеристик пронизаемого парашюта / В. А. Захаренко // Наука і техника Повітряних Сил Збройних Сил України. – 2013. – № 2 (5). – С. 88–90.
- 3086. Зеленский, А. А.** Инвариантные пьезорезонансные устройства с управляемой динамикой / А. А. Зеленский, С. К. Пидченко // Физические основы приборостроения. – 2013. – Т. 2, № 2. – С. 38–49.
- 3087. Иванченко, О. В.** Полумарковская модель протекания аварии критической инфраструктуры / О. В. Иванченко, В. С. Харченко, Д. Ю. Бирюков // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 45–51.
- 3088. Ильяшенко, О. А.** Информационная безопасность промышленных ИУС на FPGA: нормативная база и SIS подход / О. А. Ильяшенко, В. С. Харченко, Г. Ерван // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 86–91.
- 3089. Илюшко, Я. В.** Синтез минимизированной системной модели / Я. В. Илюшко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 115–118.
- 3090. Интенсификация сборочного производства летательных аппаратов / Л. Н. Корнилов, В. В. Воронько, Ю. А. Воробьев,**

И. А. Воронько // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 3 (100). – С. 19–25.

3091. Исследование влияния медного покрытия из солевого расплава на процесс глубокой вытяжки деталей из коррозионностойких сталей / Е. А. Фролов, А. Л. Комарова, О. В. Носенко, С. И. Кравченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 1 (98). – С. 9–13.

3092. Исследование почвенных особенностей с помощью фрактальных методов обработки аэрокосмических изображений / В. К. Иванов, Р. Э. Пащенко, С. Е. Яцевич, Е. И. Яцевич, Л. А. Егорова // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. – 2013. – Т. 10, № 2. – С. 98–104.

3093. Исследование распределения тепловых потоков в конструкции безнакального полого катода ЭРД при рабочих токах до 50 А / А. В. Лоян, Н. Н. Кошелев, А. И. Цаглов, М. Ю. Титов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 10 (107). – С. 42–46.

3094. Исследования композиционного материала на основе $\text{Ba}_{0,5}\text{Sr}_{0,5}\text{HfO}_3$ с вольфрамом. Ч. 1. Термоэмиссионные свойства / А. П. Кислицын, А. А. Таран, П. А. Комозынский, С. С. Орданьян // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 5 (102). – С. 26–31.

3095. Калайтан, Н. Л. Розвиток соціального та емоційного інтелекту у студентів з різним типом навчальної ідентичності / Н. Л. Калайтан // *Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія*. – 2013. – Т. 18, № 23. – С. 188–124.

3096. Капитанова, Л. В. Влияние основных параметров на скорость принятия решения при взлете модификаций самолета / Л. В. Капитанова // *Вестник двигателестроения*. – 2013. – № 2. – С. 50–56.

3097. Ким, А. А. Институциональные аспекты формирования внешнеэкономической стратегии Украины / А. А. Ким // *Економіка розвитку*. – 2013. – № 3. – С. 30–34.

3098. Ким, А. А. Китайская модель реализации системы социальной справедливости распределения доходов: институциональный аспект [Электронный ресурс] / А. А. Ким // *Ефективна економіка*. – 2013. – № 5. – Умови доступу : <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=2066>. – 3.10.2016.

3099. Кирилаш, Е. И. Исследование адекватности моделирования теплового состояния укрытий газотурбинных установок на тестовой задаче о конвективном теплообмене поперечно обтекаемого цилиндра /

Е. И. Кирилаш, В. Е. Костюк, А. В. Смирнов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 6 (103). – С. 100–108.

3100. Кислов, О. В. Особенности выбора режима работы газогенератора конвентированного ГТД / О. В. Кислов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 78–81.

3101. Кислов, О. В. Оценка эффективности газогенератора ГТД / О. В. Кислов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4. – С. 74–77.

3102. Кислов, О. В. Характеристики газогенератора ГТД / О. В. Кислов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 83–86.

3103. Клепцов, В. И. Влияние параметров схематизации случайных процессов на оценку нагруженности самолета / В. И. Клепцов, С. В. Вакуленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – № 4 (101). – 2013. – С. 49–54.

3104. Кобрин, В. Н. Анализ процесса формирования вихревых следов за летательными аппаратами / В. Н. Кобрин, О. В. Соловьев, В. В. Чмовж // *Системи озброєння і військова техніка*. – 2013. – № 2 (34). – С. 93–98.

3105. Комбаров, В. В. Обеспечение стабильности контурной подачи в системе ЧПУ высокоскоростным оборудованием на примере круговой интерполяции / В. В. Комбаров, В. Ф. Сорокин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 10 (107). – С. 7–14.

3106. Комбарова, Е. В. Адаптивное управление скоростью обработки в системе ЧПУ с предварительным планированием подачи на основе гладких s-образных законов разгона/торможения / Е. В. Комбарова, В. Ф. Сорокин, В. В. Комбаров // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4 (101). – С. 21–27.

3107. Комплексный подход к роботизации сборочных процессов в самолетостроении на основе нечеткой логики / В. С. Кривцов, В. Н. Павленко, В. В. Воронько, И. В. Шостак // Вестник Московского авиационного института. – 2013. – Т. 20, № 3. – С. 32–39.

3108. Конструктивно-технологическое решение и несущая способность межступенного отсека ракеты-носителя «Циклон-4» из полимерных композиционных материалов / А. М. Зиновьев, А. П. Кушнарев, А. В. Кондратьев, А. М. Потапов, А. П. Кузнецов, В. А. Коваленко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 3 (100). – С. 46–53.

3109. Контролепригодность цифровых компонентов систем критического применения по отношению к неисправностям типа

«замыкание» / А. В. Дрозд, В. С. Харченко, С. Г. Антощук, М. А. Дрозд // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 142–147.

3110. Конфигурация внешнего магнитного поля малоомощного геликонного ЭРД / А. И. Цаглов, А. В. Лоян, Т. А. Максименко, О. П. Рыбалов // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 2. – С. 94–98.

3111. Король, Ю. А. Использование битемпоральных баз данных в информационных управляющих системах / Ю. А. Король, А. Б. Лещенко, Ю. А. Лещенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 81–85.

3112. Коткин, В. В. Математическая модель вязкого взаимодействия струй на выходе из сопла ГТД многорежимного самолета в условиях дозвукового внешнего обтекания / В. В. Коткин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 8 (105). – С. 98–102.

3113. Кошевой, Н. Д. Функциональный контроль комбинационных устройств / Н. Д. Кошевой, А. В. Павлик // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 111–114.

3114. Кравченко, И. Ф. Исследование вариантов воздухо-воздушного теплообменника для охлаждения турбины газотурбинного двигателя / И. Ф. Кравченко, В. А. Шкабура, А. В. Еланский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 4 (63). – С. 78–82.

3115. Кузнецова, Ю. А. Визуализация управляющих алгоритмов в системах автоматизации испытаний сложных технических комплексов / Ю. А. Кузнецов // Інженерія програмного забезпечення. – 2013. – № 2. – С. 18–28.

3116. Кузнецова, Ю. А. Оценивание человеко-машинных интерфейсов в системах визуализации графов / Ю. А. Кузнецова, И. Б. Туркин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 293–299.

3117. Кузьминова, Е. А. Психологические особенности переживания вины и стыда женщинами / Е. А. Кузьминова // Вісник Одеського національного університету. Серія: Психологія. – 2013. – Т. 18, № 23. – С. 150–157.

3118. Кулик, А. С. Принципы синтеза систем диагностирования с учетом ограниченного возмущающего воздействия / А. С. Кулик, С. Н. Фирсов, О. В. Резникова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 1 (98). – С. 39–43.

3119. Куреннов, С. С. Модель двухпараметрического упругого основания в расчете напряженного состояния клеевого соединения [Электронный ресурс] / С. С. Куреннов // Труды МАИ. – 2013. – № 66. – Режим доступа : <http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=40246>. – 27.01.2016.

- 3120. Курудимов, Д. И.** Экспериментальные исследования помехоустойчивости радиоканала с биспектрально-организованной модуляцией / Д. И. Курудимов, В. Ф. Солодовник, А. В. Тоцкий // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 1 (60). – С. 23–27.
- 3121. Латкин, М. А.** Метод определения непрофильных активов авиастроительного предприятия / М. А. Латкин, С. Г. Кривова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 2 (61). – С. 119–125.
- 3122. Латкин, М. А.** Организационный анализ и моделирование процессов авиастроительного предприятия / М. А. Латкин, С. Г. Кривова // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 1 (60). – С. 127–132.
- 3123. Лоян, А. В.** Минимизация неоднородности электрического поля при испытаниях эмиттеров катодов ЭРД / А. В. Лоян, М. Ю. Титов, Е. П. Солонинко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 8 (105). – С. 206–210.
- 3124. Лоян, А. В.** Расчет вольт-амперных характеристик диодного промежутка в режиме одного импульса при испытаниях эмиттеров катодов электроракетных двигателей / А. В. Лоян, Е. П. Солонинко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 4 (106). – С. 83–88.
- 3125. Лоян, А. В.** Расчетный способ определения эффективной теплопроводности металлопористых эмиттеров катодов ЭРД / А. В. Лоян, М. Ю. Титов, Е. П. Солонинко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 7 (104). – С. 112–116.
- 3126. Лысенко, И. В.** О решении задач дискретной оптимизации в системе компьютерной математики MATLAB / И. В. Лысенко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 2 (61). – С. 86–93.
- 3127. Мазорчук, М. С.** Оценка качества тестов на основе анализа дистракторов по методу пороговых групп / М. С. Мазорчук, Е. О. Бондаренко, В. С. Добряк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 3 (62). – С. 39–44.
- 3128. Макаричев, В. А.** Приближение периодических функций с помощью $trip_s(x)$ / В. А. Макаричев // *Математические заметки.* – 2013. – Т. 93, № 6. – С. 878–901.
- 3129. Максименко, Т. А.** Исследование интегральных характеристик малого СПД с разрядной камерой из боронитридных композиций / Т. А. Максименко, А. В. Лоян, О. П. Рыбалов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 9 (106). – С. 254–257.
- 3130. Малеева, О. В.** Информационная технология логистического управления закупками с учетом жизненного цикла продукции / О. В. Малеева, А. В. Елизева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 1 (60). – С. 119–126.

- 3131. Манжос, Ю. С.** Фактори надійності програмного забезпечення / Ю. С. Манжос // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 5 (64). – С. 305–312.
- 3132. Маравилла Эррера, К.** Формирование моделей для определения граничных условий теплообмена в каналах системы охлаждения лопатки турбины / К. Маравилла Эррера, С. В. Епифанов // Проблемы машиностроения. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 17–26.
- 3133. Марценюк, Е. В.** Выбор модели для определения температуры за компрессором при мониторинге выработки ресурса основных деталей трехвального ТРДД / Е. В. Марценюк, С. В. Епифанов, Т. В. Кулик // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 154–160.
- 3134. Метешкин, К. А.** Принципы построения и использования сетевых информационных технологий поддержки образовательной деятельности кафедры / К. А. Метешкин, О. И. Морозова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 102–109.
- 3135. Метод определения закона регулирования поворотными направляющими аппаратами многоступенчатого осевого компрессора в условиях неопределенности входных данных /** Е. С. Меняйлов, А. А. Трончук, Е. М. Угрюмова, Ю. Ф. Басов, А. В. Меняйлов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 101–106.
- 3136. Методика оценки эффективности космодромов и их систем на этапе проектирования /** К. В. Безручко, И. Г. Бурым, А. О. Давидов, В. П. Фролов, С. В. Ширинский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 266–270.
- 3137. Минтюк, В. Б.** Применение проекционных методов решения краевых задач в обыкновенных производных в разветвленных областях / В. Б. Минтюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 4 (101). – С. 36–44.
- 3138. Моделирование процесса оплавления заусенцев при термоимпульсной обработке детонирующими смесями /** С. И. Планковский, А. В. Гайдачук, О. В. Шипуль, Е. С. Палазюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 3 (100). – С. 4–11.
- 3139. Моделирование процессов контроля качества выпускаемой продукции /** В. А. Попов, Н. В. Еременко, Ю. И. Сергеева, Д. Е. Жидченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 126–132.

- 3140. Модернизация метода «дождя» для мониторинга выработки ресурса основных деталей ГТД / С. В. Епифанов, Н. А. Ринг, И. Л. Гликсон, С. И. Шанькин //** *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 9 (106). – С. 173–176.
- 3141. Модернизация поршневой группы дизеля K6S310DR /** А. В. Белогуб, В. А. Пылев, А. М. Бодяко, С. В. Галагаев, А. А. Бодяко // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2013. – № 1. – С. 66–71.
- 3142. Молчанов, А. А.** Обзор методов определения параметров движения по оптическому потоку / А. А. Молчанов, В. И. Кортунув // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи.* – 2013. – № 2 (61). – С. 80–85.
- 3143. Момот, В. М.** Розробка заходів щодо вдосконалення складської системи / В. М. Момот, М. А. Костючина // *Бізнес Інформ.* – 2013. – № 2. – С. 197–200.
- 3144. Момот, В. М.** Формализация оценок инновационных проектов развития предприятий химической промышленности с учетом эколого-экономических показателей / В. М. Момот, Т. В. Мамутова // *Бізнес Інформ.* – 2013. – № 1. – С. 96–98.
- 3145. Москаленко, И. Н.** Обзор методов профилирования юбок поршней ДВС / И. Н. Москаленко, В. Н. Доценко, А. В. Белогуб // *Двигатели внутреннего сгорания.* – 2013. – № 2. – С. 75–81.
- 3146. Мсаллам, Е. П.** Оценка координат объекта по его бинарному радиолокационному изображению / Е. П. Мсаллам // *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України.* – 2013. – № 2 (11). – С. 129–131.
- 3147. Набокина, Т. П.** Повышение эффективности очистки технологического оборудования термогазодинамическим методом при производстве лопаток ГТД / Т. П. Набокина, А. В. Гайдачук, А. М. Грушенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 8 (105). – С. 16–20.
- 3148. Набокина, Т. П.** Скорость резки разупрочнением сверхзвуковыми высокотемпературными газовыми струями материалов на основе алюминиевых сплавов / Т. П. Набокина, А. В. Гайдачук, А. М. Грушенко // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 7 (104). – С. 29–32.
- 3149. Наземный автоматизированный комплекс диагностики турбореактивного двухконтурного двигателя /** С. В. Епифанов, Б. А. Щербань, А. В. Товстик, Н. Д. Багаутдинов, Ю. В. Черкасов // *Авиационно-космическая техника и технология.* – 2013. – № 10 (107). – С. 146–153.

- 3150. Назин, В. И.** Математическая модель сдвоенного радиально-упорного гидростатического подшипника / В. И. Назин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 9 (106). – С. 127–133.
- 3151. Назин, В. И.** Теория сдвоенного радиального гидростатодинамического подшипника при нестационарной внешней нагрузке / В. И. Назин // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 160–166.
- 3152. Науменко, А. В.** Оценка эффективности методов обнаружения границ и неоднородностей на PCA-изображениях / А. В. Науменко, В. В. Лукин, Н. Н. Пономаренко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 2 (61). – С. 42–47.
- 3153. Нестеренко, С. Ю.** Особенности отражения электронов от потенциального барьера и потоки их газодинамических характеристик на границах плазмы электроракетных двигателей / С. Ю. Нестеренко, Ш. Рошанпур // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 9 (106). – С. 262–265.
- 3154. Николаев, А. Г.** Идентификация текстовых файлов статистическими методами / А. Г. Николаев, М. П. Дегтярева // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 4 (63). – С. 55–60.
- 3155. Николаев, А. Г.** Напряженное состояние в цилиндрическом образце с двумя параллельными цилиндрическими волокнами / А. Г. Николаев, Е. А. Танчик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 6 (103). – С. 32–38.
- 3156. Николаев, А. Г.** Развитие локальной модели напряженного состояния пористого материала / А. Г. Николаев, Е. А. Танчик // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 1 (98). – С. 14–18.
- 3157. Николаев, А. Г.** Распределение напряжений в ячейке однонаправленного композиционного материала, образованного четырьмя цилиндрическими волокнами / А. Г. Николаев, Е. А. Танчик // *Вісник Одеського національного університету. Математика і механіка*. – 2013. – Т. 18, № 4 (20). – С. 101–111.
- 3158. Новая методика обработки результатов экспериментов и автоматического построения математической модели исследуемого объекта** / О. В. Синяева, А. А. Завгородний, А. А. Журавский, Л. И. Курпа, Г. А. Старец // *Системи обробки інформації*. – 2013. – № 1. – С. 118–122.
- 3159. О становлении процесса непрерывного профессионального развития врачей и путях его совершенствования на этапе последипломного образования** / А. Н. Хвисюк, В. Г. Марченко,

Л. Д. Тондий, Л. Я. Васильева-Линецкая // Проблемы непрерывной медицинской освіти та науки. – 2013. – № 1. – С. 5–9.

3160. Обеспечение заданного уровня теплонапряженности поршня при форсировании тепловозного дизеля / А. В. Белогуб, В. А. Пылев, А. Ю. Федоров, И. Л. Ночвин // Двигателестроение. – 2013. – № 1. – С. 15–19.

3161. Огиенко, С. А. Влияние азимутальной неоднородности плазмообразующего газа на транспортировку электронов и разрядный ток в ускорителе с замкнутым дрейфом электронов / С. А. Огиенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 66–70.

3162. Огиенко, С. А. Генерирование электромагнитного излучения СВЧ диапазона в плазме двигателя Холла / С. А. Огиенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 1 (98). – С. 56–60.

3163. Огиенко, С. А. СВЧ-излучение стационарного плазменного двигателя как результат трансформации волн в плазме разрядного промежутка / С. А. Огиенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 249–253.

3164. Олейник, В. П. О повышении эффективности применения аппаратных средств электропунктурной диагностики / В. П. Олейник, А. Ю. Чернышева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 61–64.

3165. Оптимальные оценки параметров сигналов малоразмерного источника радиотеплового излучения в двухантенном радиометре / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, В. И. Пустовойт // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 449, № 3. – С. 281–285.

3166. Оптимизация оценок параметров источника шумового излучения в двухэлементном радиоинтерферометре / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, В. И. Пустовойт // Радиотехника и электроника. – 2013. – Т. 58, № 8. – С. 776–788.

3167. Оптимизация технологии изготовления детали типа полумуфта с использованием программного пакета DEFORM / Ю. А. Невешкин, М. Чехресаз, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 15–19.

3168. Оптимізація режиму зварювання пластин малої товщини / М. Кошовий, В. Заболотний, О. Костенко, О. Сухобрус // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2013. – Т. 70, № 2. – С. 144–150.

- 3169. Орданьян, С. С.** Функциональная керамика в системе $\text{LaB}_6\text{-SiC-V}_4\text{C}$ / С. С. Орданьян, Д. Д. Несмелов, А. А. Таран // Огнеупоры и техническая керамика. – 2013. – № 6. – С. 3–8.
- 3170. Особенности программно-аппаратной реализации методов автоматического оценивания дисперсии сложных помех на гиперспектральных изображениях** / В. В. Лукин, С. К. Абрамов, В. В. Абрамова, А. И. Шерстобитов, В. П. Федосов // Известия Южного Федерального университета. Технические науки. – 2013. – № 1 (138). – С. 74–81.
- 3171. Оценка эффективности одномерных шкал при анализе данных в социологических исследованиях** / М. С. Мазорчук, В. С. Добряк, К. А. Базилевич, М. Ю. Хазай // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 99–104.
- 3172. Павленко, В. Н.** Метод поддержки автоматизированного процесса сборки панелей и узлов самолетостроительного предприятия / В. Н. Павленко, В. В. Воронько, О. К. Погудина // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 24–28.
- 3173. Павленко, В. Н.** Организация компьютерной поддержки процессов формирования траектории обучения студентов в технических вузах / В. Н. Павленко, Ю. М. Ткаченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 98–102.
- 3174. Павликов, В. В.** Оптимальное восстановление радиометрических изображений в многоантенных сверхширокополосных радиометрических системах / В. В. Павликов // Системи озброєння і військова техніка. – 2013. – № 1 (33). – С. 103–111.
- 3175. Павликов, В. В.** Статистический синтез алгоритмов формирования радиометрических изображений в двухантенных сверхширокополосных системах апертурного синтеза / В. В. Павликов // Физические основы приборостроения. – 2013. – Т. 2, № 2. – С. 88–96.
- 3176. Парокомпрессионная холодильная машина с соленоидным клапаном в качестве регулятора расхода хладагента** / И. Н. Лукашев, Г. А. Горбенко, П. Г. Гакал, Р. Ю. Турна, Н. И. Иваненко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 2 (99). – С. 71–75.
- 3177. Пархоменко, С.** О профиле крыла самолета По-2 / С. Пархоменко // Авиация общего назначения. – 2013. – № 3. – С. 46–48.
- 3178. Петренко, А. П.** Экспериментальные исследования влияния режимов шлифования на качество поверхности / А. П. Петренко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 21–24.

- 3179. Петрик, В. Л.** Семантичний простір для верифікації економіко-математичних моделей / В. Л. Петрик // Бізнес Інформ. – 2013. – № 1. – С. 71–75.
- 3180. Планковский, С. И.** Анализ существующих методов очистки поверхности лопаток турбин в газотурбинных двигателях / С. И. Планковский, И. И. Головин, Ф. Ф. Сиренко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 8–14.
- 3181. Повгородний, В. О.** Экспериментально-теоретическое исследование термоупругого состояния элементов турбин, исходя из решения обратных задач термоупругости / В. О. Повгородний // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 2. – С. 213–216.
- 3182. Пономаренко, Н. Н.** Обнаружение и устранение импульсного шума на изображениях систем дистанционного зондирования Земли / Н. Н. Пономаренко, В. В. Лукин, Е. О. Колганова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 45–52.
- 3183. Попов, А. В.** Мониторинг авиаперевозки грузов / А. В. Попов, Ю. А. Белоконь, А. Н. Котьков // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 118–125.
- 3184. Попов, В. А.** Обоснование информационной системы промышленного предприятия на основе каталогов моделей / В. А. Попов, А. И. Олексенко, Е. Н. Лысенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 133–140.
- 3185. Потапова, М. В.** Информационная технология календарного планирования при управлении портфелем заказов IT-компании в условиях неопределенности / М. В. Потапова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 254–258.
- 3186. Потапова, М. В.** Методика управления бизнес-процессами в софтверной фирме на основе принципа недоопределенности / М. В. Потапова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 7 (104). – С. 242–246.
- 3187. Предварительная фильтрация и сжатие изображений, искаженных аддитивными помехами /** А. Н. Земляченко, Е. О. Колганова, В. В. Лукин, М. К. Чобану // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 6 (103). – С. 109–117.
- 3188. Применение шагового электропривода в системах дозирования топлива разработки ГП «ХАКБ» /** Е. В. Павлюк, И. Ф. Кравченко, С. В. Епифанов, С. И. Суховой // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 10 (107). – С. 97–100.
- 3189. Пространственные задачи динамической механики разрушения материалов с трещинами в границе раздела (обзор) /** А. Н. Гузь,

И. А. Гузь, А. В. Меньшиков, В. А. Меньшиков // Прикладная механика. – 2013. – Т. 39, № 1. – С. 3–78.

3190. Процедуры автоматического сжатия изображений дистанционного зондирования Земли при сигнально-зависимых помехах в окрестности оптимальной рабочей точки и их эффективность / А. Н. Земляченко, Р. А. Кожемякин, С. К. Абрамов, В. В. Лукин, М. К. Чобану // Исследования Земли из космоса. – 2013. – № 3. – С. 73–90.

3191. Пылев, В. А. Прогнозирование ресурсной прочности поршня легкомоторного авиационного двигателя / В. А. Пылев, А. В. Белогуб, Д. К. Ободец // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 177–182.

3192. Разработка и апробация математической модели для прогнозирования характеристик электрохимических аккумуляторов энергоустановок ракетно-космических объектов / К. В. Безручко, А. О. Давидов, Ю. Г. Каторгина, В. М. Логвин, Я. А. Столяров, А. А. Харченко, С. В. Ширинский // Вестник Московского авиационного института. – 2013. – № 1. – С. 38–49.

3193. Разработка и использование учебной программы синтеза технических решений при проектировании авиационной техники / В. В. Третьяк, Н. С. Матусевич, А. В. Онопченко, И. В. Скорченко, Т. Г. Зейниев // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 2. – С. 45–49.

3194. Разработка математической и информационной модели для расчета экономической эффективности использования САПР импульсных процессов / В. В. Третьяк, Н. С. Матусевич, Ю. А. Невешкин, А. В. Онопченко, М. А. Голованова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 8 (105). – С. 255–259.

3195. Расчет параметров импульсного деформирования объемных деталей с использованием СПРУТ технологий / А. В. Онопченко, В. В. Третьяк, Н. И. Цывинда, И. В. Скорченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 4 (101). – С. 17–20.

3196. Расчетное исследование течения в осецентрибежном компрессоре авиационного ГТД / Л. Г. Бойко, Е. С. Барышева, А. Е. Демин, О. Н. Дрынов // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 29–37.

3197. Рвачев, В. А. Применение атомарных обобщенных рядов Тейлора к решению интегральных уравнений электродинамики и теории антенн / В. А. Рвачев, Т. В. Рвачева, Е. П. Томилова // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 7–14.

- 3198. Результаты экспериментальных исследований ветроагрегатов вертикально-осевой схемы с прямыми лопастями / И. Д. Еремеев, П. Н. Соляник, М. Л. Сургайло, В. В. Чмовж // Відновлювальна енергетика. – 2013. – № 3 (35). – С. 54–61.**
- 3199. Рубель, А. С.** Анализ эффективности фильтрации на основе ДКП при подавлении аддитивного пространственно-коррелированного шума / А. С. Рубель, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3 (62). – С. 17–26.
- 3200. Рубель, А. С.** Прогнозирование эффективности фильтрации на основе дискретного косинусного преобразования при подавлении аддитивного шума на изображениях / А. С. Рубель, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 35–45.
- 3201. Рубель, А. С.** Эффективность поиска подобных блоков на изображении с помощью метрик-расстояний / А. С. Рубель, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 66–75.
- 3202. Рубель, А. С.** Эффективность поиска подобных блоков на изображениях искаженных аддитивным пространственно-коррелированным шумом / А. С. Рубель, В. В. Лукин // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 2 (61). – С. 31–41.
- 3203. Рябков, В. И.** Открыт ли бозон Хиггса? / В. И. Рябков, Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 8 (105). – С. 216–221.
- 3204. Рябков, В. И.** Тахионная энергия – основа «холодного» синтеза / В. И. Рябков, Н. Г. Толмачев // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 7 (104). – С. 161–167.
- 3205. Селезнева, О. С.** Особенности телесной идентичности женщин, перенесших мастэктомию / О. С. Селезнева, Н. Н. Терещенко, Н. В. Барина // Вестник психофизиологии. – 2013. – № 1. – С. 38–43.
- 3206. Сергеева, Ю. И.** Применение компонентно-ориентированного подхода в управлении проектами создания сложной техники / Ю. И. Сергеева // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (101). – С. 125–129.
- 3207. Середа, В. А.** Настройка пневмопривода наземной катапульты на постоянный закон тягового усилия / В. А. Середа // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2013. – № 2 (40). – С. 40–45.
- 3208. Середа, В. А.** Оптимизация динамических характеристик наземной катапульты с целью минимизации длины направляющей [Электронный ресурс] / В. А. Середа // Наука и образование. – 2013. – № 7. – С. 185–198. – Режим доступа : <http://technomag.neicon.ru/doc/602237.html>. – 5.01.2016.

- 3209. Середа, В. А.** Постановка задачи оптимизации наземных пусковых устройств [Электронный ресурс] / В. А. Середа // Труды МАИ. – 2013. – № 70. – 10 с. – Режим доступа : <https://www.mai.ru/upload/iblock/da4/da44b6e989bc23feb0249fa5eb9e537c.pdf>. – 5.01.2016.
- 3210. Сикульский, В. Т.** Создание технологии правки и доводки формы монолитных панелей без использования пресса / В. Т. Сикульский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 3 (100). – С. 31–35.
- 3211. Сикульский, В. Т.** Формообразование монолитных панелей сложных форм / В. Т. Сикульский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 5 (102). – С. 12–16.
- 3212. Симбирский, Д. Ф.** Модельные исследования влияния выдержек в цикле на сопротивление материала малоцикловой усталости с использованием закономерностей повторно-статического нагружения / Д. Ф. Симбирский, А. А. Брунак // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 166–172.
- 3213. Симонов, В. С.** Оптимизация гладкой однозамкнутой панелированной оболочки из композитных материалов с применением генетического алгоритма / В. С. Симонов, Я. С. Карпов, Я. Юрачка // Механика композитных материалов. – 2013. – Т. 49, № 5. – С. 839–848.
- 3214. Синченко, С. В.** Построение математических моделей разрядных характеристик электрохимических аккумуляторов различных типов при помощи схем замещения / С. В. Синченко, С. В. Ширинский // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 7 (104). – С. 133–138.
- 3215. Системный подход к формализации процесса автоматизированного технологического проектирования в сборочном производстве** / Л. Н. Корнилов, В. В. Воронько, Ю. А. Воробьев, Д. Берндт // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 5 (102). – С. 97–101.
- 3216. Скачков, А. Н.** Адаптивный метод оценивания уровня экономической безопасности предприятий на примере машиностроительного комплекса / А. Н. Скачков, Д. С. Ревенко, М. А. Грищенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 3. – С. 133–139.
- 3217. Скоб, Ю. А.** Исследование процесса вентиляции помещения с применением осевого вентилятора / Ю. А. Скоб, М. Л. Угрюмов, А. О. Хорохордин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 3 (62). – С. 68–74.
- 3218. Смирнов, А. В.** Обеспечение теплового режима силового блока газоперекачивающего агрегата организованной подачей воздуха под шумотеплоизолирующий кожух газотурбинного двигателя / А. В. Смирнов,

В. Е. Костюк, Д. А. Ткаченко // Вестник двигателестроения. – 2013. – № 2. – С. 99–107.

3219. Собчак, А. П. Применение искусственного интеллекта в мехатронных системах / А. П. Собчак, М. Г. Кот // Электротехника і електромеханіка. – 2013. – № 3. – С. 70–73.

3220. Собчак, А. П. Применение нечеткой логики при построении искусственного интеллекта / А. П. Собчак, М. О. Солдатенко // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2013. – № 3. – С. 49–53.

3221. Собчак, А. П. Роль сервисного обслуживания в продвижении промышленного оборудования на рынке / А. П. Собчак, С. В. Коваленко // Бізнес Інформ. – 2013. – № 5. – С. 356–360.

3222. Солонинко, Е. П. Измерительный безынерционный комплекс для определения эмиссионных свойств термоэмиссионных материалов / Е. П. Солонинко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 2 (61). – С. 24–30.

3223. Сорокин, В. Ф. Метод прямой стабилизации контурной скорости для сплайнового интерполятора системы ЧПУ / В. Ф. Сорокин, В. В. Комбаров, И. А. Тернюк // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9 (106). – С. 7–13.

3224. Сорокин, В. Ф. Синтез эволюентных траекторий высокоскоростной расфрезеровки отверстий / В. Ф. Сорокин, Т. П. Бут, В. В. Комбаров // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 7 (104). – С. 33–38.

3225. Статические испытания опытного межступенного отсека ракеты-носителя «Циклон-4» из углепластика / А. М. Зиновьев, А. П. Кушнарев, А. В. Кондратьев, А. М. Потапов, А. П. Кузнецов, В. А. Коваленко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 4 (101). – С. 28–35.

3226. Статистический синтез радиометрических систем модуляционного типа / В. К. Волосюк, В. Ф. Кравченко, В. В. Павликов, В. И. Пустовойт // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 448, № 3. – С. 289–292.

3227. Суббота, А. М. Исследование качества ориентации и стабилизации космического аппарата с использованием двигателей-маховиков и магнитных исполнительных органов / А. М. Суббота, В. Ф. Симонов, О. В. Резникова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 5 (102). – С. 61–68.

3228. Суббота, А. М. Разработка модели системы ориентации и стабилизации малых космических аппаратов / А. М. Суббота,

А. В. Красножен // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 2 (99). – С. 50–57.

3229. Сургайло, М. Л. Анализ результатов экспериментальных исследований ветроагрегатов вертикально-осевой схемы с прямыми лопастями с профилем NASA-0018M / М. Л. Сургайло // *Альтернативная энергетика и экология*. – 2013. – № 6, ч. 2. – С. 65–70.

3230. Сургайло, М. Л. Применение модели проницаемого цилиндра к моделированию работы ветроагрегатов вертикально-осевой схемы / М. Л. Сургайло // *Відновлювальна енергетика*. – 2013. – № 2 (34). – С. 59–64.

3231. Сысоев, Ю. А. Технологический источник плазмы с комбинированной системой возбуждения вакуумно-дугового разряда / Ю. А. Сысоев // *Вопросы атомной науки и техники*. – 2013. – № 5 (87). – С. 154–157.

3232. Сысоев, Ю. А. Формирование проводящей пленки на поверхности диэлектрика пускового инжектора источника плазмы / Ю. А. Сысоев // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 151–156.

3233. Таран, А. А. Изменение структуры катодных материалов на основе $\text{BaHfO}_3\text{-W}$ при импульсном токоотборе / А. А. Таран, А. П. Кислицын // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4 (101). – С. 95–99.

3234. Таран, А. А. Отравляемость катодных материалов в системе $\text{BaHfO}_3\text{-W}$ при напуске воздуха / А. А. Таран, А. П. Кислицын, О. В. Подшивалова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 6 (103). – С. 4–7.

3235. Таран, А. А. Структура и состав поверхности пропитанных металлопористых катодов с Re-W губкой / А. А. Таран // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 5 (102). – С. 17–25.

3236. Тиньков, А. М. Проблема обеспечения психофизиологической готовности операторов к активным действиям в экстремальных ситуациях / А. М. Тиньков // *Проблеми екстремальної та кризової психології*. – 2013. – № 14 (2). – С. 361–367.

3237. Третьяк, В. В. Возможности и реализация объектного подхода для решения изобретательских задач с использованием типовых приемов устранения противоречий / В. В. Третьяк // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 2 (61). – С. 113–118.

3238. Туан, Д. К. Определение технического состояния блока датчиков угловой скорости системы управления многоцелевого самолета с глубиной до места отказа / Д. К. Туан, С. Н. Фирсов, О. А. Пищухина //

Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 5 (64). – С. 69–76.

3239. Туркин, И. Б. Анализ эволюции программного обеспечения с открытым кодом / И. Б. Туркин, А. В. Сыромятников, Ю. А. Кузнецова // Инженерия программного обеспечения. – 2013. – № 1. – С. 21–33.

3240. Туркин, И. Б. Технология формирования нормативного профиля для сертификации программных систем / И. Б. Туркин, С. Н. Стариков, И. В. Шостак // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 7 (104). – С. 195–199.

3241. Ускорение обработки и организация вычислений при фильтрации изображений на основе ДКП / С. С. Кривенко, В. В. Лукин, О. И. Еремеев, В. В. Воронин, В. И. Марчук // Известия Южного Федерального университета. Технические науки. – 2013. – № 1 (138). – С. 67–74.

3242. Федорович, О. Е. Модели оптимизации и конфигурирования логистической системы дистрибьюций / О. Е. Федорович, К. О. Западня, Н. В. Еременко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 121–124.

3243. Фирсов, С. Н. Комплексные показатели функциональной устойчивости спутниковых систем стабилизации и ориентации / С. Н. Фирсов // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 1 (98). – С. 31–38.

3244. Фирсов, С. Н. Методология обеспечения функциональной устойчивости спутниковых систем ориентации и стабилизации / С. Н. Фирсов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 1 (60). – С. 76–85.

3245. Фирсов, С. Н. Обеспечение функциональной устойчивости измерителей параметров движения спутниковых систем стабилизации и ориентации / С. Н. Фирсов // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2013. – № 1 (28). – С. 144–150.

3246. Фомичев, П. А. Обоснование долговечности конструкции транспортного самолета при многоцелевом применении по результатам ресурсных и летных испытаний / П. А. Фомичев, В. И. Клепцов // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. акад. С. П. Королева. – 2013. – № 2. – С. 46–53.

3247. Халилов, С. А. Построение и исследование приближенного анализа аналитического решения бигармонической проблемы в прямоугольнике при однородных главных краевых условиях /

С. А. Халилов, В. Б. Минтюк, Д. А. Ткаченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 2 (99). – С. 40.

3248. Халилов, С. А. Приближенное аналитическое решение бигармонической проблемы в прямоугольнике при однородных главных краевых условиях на двух противоположных сторонах и произвольных – на двух других / С. А. Халилов, В. Б. Минтюк, Д. А. Ткаченко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 5 (102). – С. 40–49.

3249. Хмель, С. Н. Схоластичность в microeconomics: возможно ли элиминирование? / С. Н. Хмель, В. И. Хмель, И. А. Любушкина // *Бізнес Інформ*. – 2013. – № 5. – С. 67–72.

3250. Цаглов, А. И. Минимизация температурной неравномерности поверхности исследуемого образца при испытаниях эмиттеров катодов ЭРД / А. И. Цаглов, А. В. Лоян, Е. П. Солонинко // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 9 (106). – С. 258–261.

3251. Чубукина, О. В. Об одной романической аллюзии в «Домике в Коломне» / О. В. Чубукина // *Пушкин и его современники: версия молодых : альманах*. – 2013. – Вып. 3. – С. 17–22.

3252. Чубукина, О. В. Своеобразие утопического компонента в русском романе XVIII века / О. В. Чубукина // *Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова*. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 135–137.

3253. Чухрай, А. Г. Модели и методы адаптивных компьютерных систем поддержки приобретения знаний и умений при решении алгоритмических учебных задач / А. Г. Чухрай // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 5 (64). – С. 390–402.

3254. Шевченко, М. В. Оценивание неизмеряемых параметров ГТД с учетом изменения технического состояния проточной части / М. В. Шевченко, С. В. Епифанов // *Вестник двигателестроения*. – 2013. – № 2. – С. 148–157.

3255. Шевченко, М. В. Оценивание удельного расхода топлива по косвенным измерениям с учетом измерения технического состояния ГТД / М. В. Шевченко, С. В. Епифанов // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 2 (99). – С. 80–91.

3256. Шепетов, Ю. А. Моделирование энергоприхода от солнечных батарей космического аппарата класса микроспутник для дистанционного зондирования Земли / Ю. А. Шепетов, Е. А. Должиков // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 7 (104). – С. 157–160.

3257. Шепетов, Ю. А. Оценка рационального угла раскрытия панелей солнечных батарей с точки зрения максимума энергоприхода /

Ю. А. Шепетов, Е. А. Должикова // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 4 (101). – С. 89–94.

3258. Шестопалова, Л. Ф. Довіра до лікаря як чинник формування комплайєнсу хворих на неврологічні та психічні розлади / Л. Ф. Шестопалова, В. А. Кожевнікова, О. О. Бородавко // *Медична психологія*. – 2013. – Т. 8, № 4 (32). – С. 3–6.

3259. Шестопалова, Л. Ф. Особенности нарушений когнитивных функций и эмоциональной сферы при гепатоцеребральной дегенерации / Л. Ф. Шестопалова, И. К. Волошин-Гапонов, О. А. Бородавко // *Психиатрия и психофармакотерапия*. – 2013. – Т. 15, № 5. – С. 52–57.

3260. Шкабура, В. А. Исследование турбокомпрессоров с общим рабочим колесом применительно к газотурбинным двигателям / В. А. Шкабура // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 82–85.

3261. Шматко, А. А. Синтез алгоритмов оптимальных оценок параметров шероховатых поверхностей многоэлементными оптическими приемниками / А. А. Шматко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 2 (61). – С. 106–112.

3262. Шостак, И. В. Разработка темпорально-логической модели компьютерной поддержки диспетчеризации занятий в учебном комплексе / И. В. Шостак, В. В. Воронько, А. Б. Зибров // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 3 (63). – С. 110–114.

3263. Щербакова, Ю. А. Напряженно-деформированное состояние трансверсально-изотропного полупространства с параболоидальным основанием с различными упругими характеристиками / Ю. А. Щербакова // *Математичні методи та фізико-механічні поля*. – 2013. – № 4. – С. 158–162.

3264. Экспериментальное исследование процессов в парокompрессионной холодильной машине с соленоидным клапаном в качестве регулятора расхода хладагента / И. Н. Лукашев, Г. А. Горбенко, П. Г. Гакал, Д. В. Чайка, Р. Ю. Турна // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 8 (105). – С. 86–90.

3265. Юрачка, Я. Оптимизация параметров элементов лонжеронов и балок из КМ при нескольких расчетных случаях нагружения / Я. Юрачка, И. В. Лялюхина // *Механика композиционных материалов и конструкций*. – 2013. – № 3. – С. 335–353.

3266. Acceleration and efficiency analysis of DCT-based filtering / V. V. Lukin, S. S. Krivenko, E. O. Kolganova, M. K. Chobanu // *Telecommunications and Radio Engineering*. – 2013. – Vol. 72, № 7. – P. 613–626.

- 3267. Analysis of classification accuracy for pre-filtered multichannel remote sensing data** / V. Lukin, S. Abramov, S. Krivenko, A. Kurekin, O. Pogrebnyak // *Expert Systems with Applications*. – 2013. – Vol. 40, № 16. – P. 6400–6411.
- 3268. Application of software complex for query processing in the database management system with novel noise resistant bispectrum-organized modulation technique in digital wireless communication systems** / J. T. Astola, K. O. Egiazarian, V. V. Naumenko, A. V. Totsky // *Telecommunications and Radio Engineering*. – 2013. – № 72 (18). – P. 1639–1649.
- 3269. Astola, J.** Digital image reconstruction by using row pre-distortion and third-order moment function estimation / J. Astola, K. Egiazarian, A. Totsky // *Telecommunications and Radio Engineering*. – 2013. – Vol. 72, № 6. – P. 485–494.
- 3270. Butenko, V. O.** Metric-based analysis of markov models for computer system availability assessment / V. O. Butenko, O. N. Odarushchenko, V. S. Kharchenko // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи*. – 2013. – № 5 (64). – С. 214–220.
- 3271. Combining level sets and orthogonal transform for despeckling sar images** / D. V. Fevraleev, S. S. Krivenko, V. V. Lukin, R. Marques, F. de Medeiros // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 2 (99). – С. 103–112.
- 3272. Efficiency analysis of combined despeckling of single-look SAR images** / R. A. Kozhemiakin, S. S. Krivenko, V. V. Lukin, R. C. P. Marques, F. N. S. Medeiros, B. Vozel // *Авиационно-космическая техника и технология*. – 2013. – № 5 (64). – С. 102–111.
- 3273. Estimates optimization of the parameters of a noise-radiation source in a two-element radio interferometer** / V. K. Volosyuk, V. F. Kravchenko, V. V. Pavlikov, V. I. Pustovoi // *Journal of Communications Technology and Electronics*. – 2013. – Vol. 58, № 8. – P. 778–789. – (Translated from *Radiotekhnika i Elektronika*. – 2013. – Vol. 58, № 8. – P. 776–788).
- 3274. FE study of bone quality effect on load-carrying ability of dental implants** [Electronic resource] / V. Demenko, I. Linetsky, V. Nesvit, L. Linetska, A. Shevchenko // *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*. – 2013. – 25 March. – P. 1751–1761. – Access mode : <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10255842.2013.766173>. – 24.06.2015.
- 3275. Firsov, S. N.** Fault tolerance of spacecraft orientation and stabilization system / S. N. Firsov, O. V. Reznikova // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2013. – № 2 (29). – С. 103–111.

- 3276. Image informative maps for component-wise estimating parameters of signal-dependent noise** [Electronic resource] / M. L. Uss, B. Vozel, V. V. Lukin, K. Chehdi // SPIE Journal of Electronic Imaging. – 2013. – Vol. 22, № 1. – 17 p. – Access mode : <http://electronicimaging.spiedigitallibrary.org/article.aspx?articleid=1568204>. – 24.06.2015.
- 3277. Lossy and visually lossless compression of single-look SAR images** / N. N. Ponomarenko, V. V. Lukin, R. A. Kozhemiakin, K. O. Egiazarian, M. K. Chobanu // Telecommunications and Radio Engineering. – 2013. – Vol. 72, № 8. – P. 711–729.
- 3278. Pakhnina, O. M.** The interaction of intellectual agents in the production processes simulation modeling system / O. M. Pakhnina // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2013. – № 2 (61). – С. 131–139.
- 3279. Prokhorov, O. V.** The approach to organising inference on ontologies in multiagent systems = Подход к организации логического вывода на онтологиях в мультиагентных системах / O. V. Prokhorov, O. M. Pakhnina // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 4. – С. 100–108.
- 3280. Statistical synthesis of chopper radiometric systems** / V. K. Volosyuk, V. F. Kravchenko, V. V. Pavlikov, V. I. Pustovoit // Doklady Physics. – 2013. – Vol. 58, № 1. – P. 29–32. – (Translated from Doklady Akademii Nauk. – 2013. – Vol. 448, № 3. – P. 289–292).
- 3281. Thermionic emission of LaB₆–ZrB₂ quasi-binary eutectic alloy with different ZrB₂ fibers orientation** / A. Taran, D. Voronovich, D. Oranskaya, V. Filipov, O. Podshyvalova // Functional Materials. – 2013. – Vol. 20, № 4. – P. 485–488.
- 3282. Totsky, A. V.** Combined bispectrum-filtering signal processing technique / A. V. Totsky // Telecommunications and radio engineering. – 2013. – Vol. 72, № 7. – P. 593–611.
- 3283. Weight functions in the algorithm of modified aperture synthesis** / V. K. Volosyuk, V. F. Kravchenko, V. V. Pavlikov, V. I. Pustovoit // Doklady Physics. – 2013. – Vol. 58, № 4. – P. 136–140. – (Translated from doklady Akademii Nauk. – 2013. – Vol. 449, № 4. – P. 409–413).
- 3284. Zelensky, A. A.** Mathematical model of multi-frequency piezoresonance oscillation system / A. A. Zelensky, S. K. Pidchenko, A. A. Taranchuk // Electrical & Computer Science . – 2013. – Vol. 1, № 1. – P. 1–8.

Именной указатель

Abdullah Khere Ali	1672
Adamski M.	236 (ed.)
Ajay Vikram Singh	2404
Balabuyev P. V.	1153
Balika L.	2393
Barkalov A.	236 (ed.)
Bartosik J.	1455
Bataeva E.	2988
Bazhyna A. V.	1737
Besedin A. N.	1742
Bodnar I. V.	2977
Bouchoule A.	2058
Brehov A.	1148
Bruiaika O. B.	2702, 2706
Brukhankov S. S.	2389
Brus V. V.	2990
Butenko V. O.	3271
Cardellini V.	238 (ed.)
Chehdi K.	207, 220, 265, 1743, 2053, 2388, 2701, 2703, 2705, 2967, 3276
Chen Y.	238
Cherniavskiy A. Y.	957
Claudio Moraga	220
Djukanovic S.	2974
Dubina N. G.	2063
Dudeck M.	2058, 2393
Dyadin V. O.	1054, 1150
Escalante-Ramirez B.	265 (ed.)
Fedorenko O. A.	2063
Feldshteyn Y.	2055, 2976
Fevraleev D. V.	199, 207, 265, 2392, 2700, 3272
Fomichova L. A.	1060, 1061
Gafari F.	2393
Gahov A. V.	1463

Gibert T.	2058, 2393
Goldrin V. M.	189
Golovanevskiy V. A.	2978
Goncharov A. S.	2394
Gonzalez B.	1464
Griga A. D.	1148
Guyot M.	2058
Hall S.	2707
Herfet T.	2972
Heyshtor M. K.	869, 1059
Hubalkova H.	2979
Ivanova V. V.	2706
Kaarna A.	2390
Kacprzyk J.	235 (ed.), 262 (ed.)
Khere Ali Abdullah	1641
Khodakova A. V.	1738
Kirichenko I.	2982
Kobilyanskiy A. A.	1153
Koivisto P. T.	1746
Korczynski W.	1455
Kosheleva O. A.	959
Kostolny J.	2989
Kovalenko N. O.	2063
Kovalyuk Z. D.	2990
Kumar S.	2704
Kurbatov I. V.	199
Kurekin A.	265, 3268
Laibinis L. V.	2403
Ledyayev R.	2986
Lefevre J.-B.	2393
Lepisto L.	2697
Leufroy A.	2058
Linetskiy I.	2709, 2975, 2979, 3275
Lipchansky A. I.	1473
Lobachova K.	1474, 1739
Marques R. C. P.	3273, 3272
Martinez-Bastida J. P.	2984, 2985

Marusiy I.	207
Maryanchuk P. D.	2990
Mazurkiewicz J.	235 (ed.)
Medeiros F. N. S.	3271, 3272
Miloš Radmanović	220
Miroshnychenko I. V.	960
Muneshwar Rajesh N.	2404
Nesvit K.	2709, 2975, 2979
Nezym V. Yu.	1057, 1148
Gubka, N. Yu.	2397
Oksuchenko O.	1740
Oktem R.	1469, 1475
Ostricov K.	2047, 2048, 2704
Pagnon D.	2058
Pellerin N.	2393
Pellerin S.	2058, 2393
Peltonen S.	1742
Pidkamin L. J.	2990
Polyakov A.	1148
Ponomaryov V.	2972
Renaudin P.	2058
Ries B.	2986
Shalal F. A.	1316, 1317, 1371
Shitsevalova N.	2966
Slusarenko T. V.	1060, 1061, 1156
Smolka B.	2972
Sokolov O.	1154
Stanković Radomir S.	187, 220
Strilets O.	2982
Sugier J.	235 (ed.)
Syrotyuk A.	1481, 1740
Tarastsev A.	1155
Ternovskaya S. S.	1156
Tikhov I.	2997
Tolmachev M. D.	1059

Tomaz I. A.	960
Trachsel T.	1453
Tretjak I.	2975
Tsvetkov P. V.	237 (ed.)
Tsymbal O. V.	1475
Vakulenko S. V.	1157
Varukha M. A.	462
Vasilchenko V. N.	189
Veron E.	2393
Vorozhko S. S.	1060, 1061
Walkowiak T.	223 (ed.)
Walkowiak T.	235 (ed.)
Wegrzyn M.	236 (ed.)
Zagoruiko Yu. A.	2063
Zamojski W.	235 (ed.)
Zhengguang X.	2046
Zholtkevych G. N.	2389
Zhong X.	2704
Zjeldochenko V. N.	1153
Zlokolica V.	2972
Абашин С. Л. (Abashin S. L.)	151, 153, 156, 1244, 2103, 2442, (2699, 2990)
Абдул-Хади А. М.	2800, 3001
Абдурахманова I. В.	810
Абраимов А. В.	547
Абрамов А. Д.	1024, 1062, 1423, 1484, 1485, 1486, 1487, 1988, 2158, 2651, 2715, 3006
Абрамов К. Д.	311, 463, 624, 873
Абрамова В. В.	247, 2407, 2692, 2710, 2802, 3002, 3170
Абрамович А. В.	79 (науч. рук.)
Абрамов С. К. (Abramov S. K.)	(207), 220, 247, 311, 312, 463, 538, 624, 625, 627, 717, 762, 789, 873, 1198, 1351, (1742, 1743), 1830, (2052), 2152, 2162, 2291, 2362, (2388, 2392), 2407, 2577, 2586, 2692, (2700, 2701, 2705), 2711, 2712, 2791, 2802, 2961, (2967), 3002, 3170, 3190, (3267)
Абросимова И. И.	2410
Авилов А. И.	220
Авилов И. С.	1199, 1488, 2064, 2065

Аврамов К. В.	1982
Агаркова С. А.	116, 121, 123, 126, 129, 144, 436, 573, 682, 1263
Агдієв О. К.	588 (уклад.), 589 (уклад.)
Агеев А. Е.	13
Агеева Е. Г.	2292, 2713
Адаменко О. Ю.	1378
Азарнов А. Л.	1749, 2104, 2576, 2893
Акбари Н. А.	2714
Акимов О. В.	1855, 2067, 2409, 2716
Аксенов Е. А. (Аксъонов Є. О.)	(163), 1509, 1853, 2509, 2510
Акулиничев А. А.	626, 788, 802, 967, 2249, 2408
Алейник И. В.	2604
Александров І. В.	139
Алексеев Ю. Г.	186, 202, 1444, 1592, 2254
Алексеев Ю. С.	304 (авт., ред.), 305 (авт., ред.), 306 (авт., ред.)
Алексеєнко В. М.	289
Алепко А. В.	187
Алехин В. Е.	1201, 1490
Алехин В. И.	1855, 2067, 2409, 2716
Алехин С. А.	1707, 1841, 2324, 2583, 3007
Алехин С. А.	2804
Аллашев А. Ю.	1643
Алтынник А. И.	3042
Аль Дахери Али Мохаммед	2666, 2102, 2068, 2433
Аль Отти Сами	1910, 1912, 2120, 2248
Амброжевич А. А.	88 (науч. рук.)
Амброжевич А. В.	42 (науч. рук.), 84 (науч. рук.), 1199, 1202, 1491–1493, 1632, 1751, 1752, 1936, 2069, 2070, 2497, 2579, 2717, 2805, 2940
Амброжевич М. В.	464–466, 763, 876, 968, 1322, 1488, 1608, 1877, 2064, 2071
Амелин С. В.	467
Амелина И. В.	1686
Амен Соуд Абдалазез Мохаммед	2609, 2718
Андрашов А. А. (<i>Andrashov A. A.</i>)	(223, 262), 563, 1283, (1482), 1496, 1658, 1754, 2075, 2076, 2247
Андреев А. А.	2722
Андреев С. М. (Андреев С. М.)	(215, 271, 400), 1022, 2077, (2078), (2336), 2413, 2720, 2787, 2920
Андренко Ю. Г.	493 (сост.), 801, 938, 953, 996

Андриенко А. В.	2285
Андриенко А. М.	1380
Андриенко Е. Ю.	1923
Андріанова О. С.	314, 443
Андросова Т. В.	812
Андрусенко О. М.	435
Андрушко Д. В.	626
Андрущенко Т. Н.	2917
Анрюков Р. А.	1353, 1354
Аникин А. Н.	919
Аникин И. А.	1268, 1628
Анпилов В. Н.	468
Антонов А. А.	385
Антошук С. Г. (<i>Antoshchuk S. G.</i>)	253, 2878, (2973), 3109
Анценбергер П. (<i>Anzenberger P.</i>)	(1454), 1880, 2262, 2372, 2607
Анютин А. Н.	1663
Артемова А. В. (Артьомова А. В.)	67, (328, 362), (1069, 1070), 1087
Артемова Т. В. (Артьомова Т. В.)	(211), 272
Артюх Р. В.	3010
Артюхова В. В.	2678
Асланян Т. С.	1307
Астола Я. Т. (<i>Astola J. T.</i>)	(187), 192, (199, 207, 220), 247, (1468, 1742, 1743), 2062, (2059, 2390, 2392, 2400, 2700, 2705, 2708, 2967, 3269)
Атаджанов И. А.	2190
Афанасьевская В. Е.	842, 2079, 2295, 2296, 2351, 2560, 2854, 2856
Афанасьев В. В.	400
Афанасьева В. А.	735–737, 849, 851
Ахназарянц Л. Х.	743
Бабак И. Н. (Бабак I. M.)	(628, 736, 849), 924, 966 (сост.), 1101
Бабаков М. Ф.	274, 308, 469, 470, 525, 727, 1206, 1207, 1497, 1755
Бабакова Л. М. (<i>Babakova L. M.</i>)	542, 878, (1149)
Бабенко Ю. В.	300, 857, 879, 1016, 1048, 1718
Бабешко Е. В. (<i>Babeshko E.</i>)	264, 407, 561, 572, 1498, 1756, 2080, (2698, 2968, 2050, 2051)
Бабиито Н.	2072
Бабий С. М.	1208, 1499, 1757, 2081
Бабич Ю. Н.	1748
Бабкина А. В. (Бабкіна А. В., <i>Babkina A. V.</i>)	332, (688), 1089, (1154)

Бабушкин А. А. (Бабушкін О. А.)	68, (471, 629), 1500–1502, 1687, 1976, 2414
Бабушкин А. И. (Бабушкін А. І.)	(629), 1502, (1503), 2414
Багаутдинов Н. Д.	1406, 2627, 3149
Багмет М. Н.	1400, 1797, 1922, 2639
Бажанова А. О.	2082
Базилевич К. А.	2415, 3011, 3171
Базыма Л. А.	809, 2529
Байков В. А.	2728, 2959
Баканова О. Ф.	472
Бакланов С. М.	1967
Бакуменко Б. В.	26
Бакуменко Н. С.	315, 539, 687, 2845
Балабей Ю. Е.	304
Баличева Н. М.	1000
Балушок К. Б.	2066
Бандура И. Н. (Бандура І. М.)	(114, 125, 133, 142), 1504, 1758, 1951
Баранов О. О. (<i>Baranov O. O.</i>)	803, 910, 1031, 1209, 1301, 1759, 1933, 1960, (2047–2049, 2704)
Баранова Н. И. (Баранова Н. І.)	(445), 478, 824, 1920, 1950, 2083, 2290
Барахов К. П.	418, 838, 875, 940, 1168
Баринаова Н. В. (Барінова Н. В.)	(1104, 2416, 2417), 3206
Барсуков С. Н.	316, 473, 630
Барышев В. И.	27, 969, 1505
Барышев И. В. (Баришев І. В., <i>Baryshev I. V.</i>)	474, 631, 969, (1210, 1211), 1212, 1233, (1456, 1457), 1506, 1988, 2084, 2352, 1186 (о нем), (2701)
Барышева Е. С.	69, 970, 1213, 1507, 1588, 2111, 2425, 2723, 3012, 3196
Барышникова Т. А.	304
Басараб М. А.	188, 1214, 1215
Басов А. Ю.	2066
Басов Ю. Ф.	275, 1760–1762, 1964, 2412, 2441, 2721, 3135
Бастеев А. В.	1709, 1923, 2529
Бастеев Д. А.	28
Бастеев Е. Ю.	2285
Баттисти Ф.	2062
Батырев А. И.	306, 615
Батырев Б. И.	306, 615
Батюк В. А.	304
Батюченко А. А.	304
Баханов В. П.	2513

Бахмач Е. С. (<i>Bakhmach E. S.</i>)	195, (200), 1216, 1671
Бахмет А. Г.	881, 940, 1026, 1110, 1217, 1218
Бахмет Г. К.	317, 880, 881, 940, 971, 1110
Бега И. П.	1169 (сост.), 1181 (сост.), 1182 (сост.), 1184 (сост.)
Безвесильная Е. Н. (Безвесільна О. М.)	2724, (2725)
Безгачева А. А.	1445
Безкоровайная В. А.	2028
Безручко К. В.	10 (науч. консульт.), 64 (науч. рук.), 229, 230, 318, 944, 1187 (о нем), 1353, 1354, 1410, 1449, 1494, 1495, 1682, 1749, 1763, 2104, 2180, 2337, 2410, 2419, 2576, 2726, 2727, 2893, 3136, 3192,
Безуглая В. С.	1956
Безуглов Д. А.	187, 192, 207
Безуглов Е. Д.	207, 220
Безуглый С. В.	313, 475, 578, 632, 765, 1219, 1508
Безус В. Д.	304
Бей А. И.	1220
Бейко С. А.	207
Белецкий И. В.	260
Белобородов А. Ю.	1135, 2085
Белова Е. Е.	306
Белогуб А. В.	1052, 1221, 1258, 1280, 1546, 1719, 1807, 1855, 2067, 2126, 2271, 2302, 2409, 2492, 2585, 2716, 2728, 2751, 2959, 3013, 3046, 3141, 3145, 3160, 3191
Белоконь Б. С. (<i>Bilokon B. S.</i>)	(756, 1054), 2420
Белоконь Ю. А.	70, 1710, 1895, 2086, 3184
Белопольский В. А.	2128
Белоус В. И.	2087, 2421
Белоус Е. В.	305
Белоус Н. С.	997
Белый Ю. А.	36, 1648, 1717
Белявский А. В.	972, 1064
Беляев Г. В.	305
Бендус I. I.	319–321, 476
Берднікова А. Л.	637, 3014
Бердочник А. В.	1676, 1948
Бережной В. Ю. (Бережний В. Ю., <i>Berezhnoy V. J.</i>)	(745), 1681, (2054), 2533, 2829

Березина С. И. (Березіна С. І.)	(215), 1022, (2920)
Березюк А. М.	477, 882, 883
Березюк В. В.	179, 2422
Берешко И. Н. (Берешко І. М.)	393, (576, 641, 737, 851, 1073)
Берндт Д.	3216
Беспалый В. Ю.	2506
Бетин А. В. (Бетін О. В.)	659, 691, (766)
Бетин Д. А.	46, 993, 1038, 1065
Бетина Е. Ю.	83
Бетін О. В.	736, 737, 849, 851
Белан М. В.	120
Билаш А. А.	1135
Бильчук Н. Л.	973
Бирук М. К.	2066
Бирюков Д. Ю.	3087
Бичкова С. С.	363
Бідюк І. А.	1104, 3016, 3017
Білогуб О. В.	1967
Білогурова Л. С.	884, 888
Білогурова Л.	1765
Білопольський В. О.	1510
Білошенко І. А.	322
Більчук Н. Л.	323
Благодарный Н. П. (Благодарний М. П.)	(767, 974, 1066), 1222, 1642, 1766, 1926, 2088, 2089, 2729
Блошенко Е. А.	306
Боборикін Ю. О.	558
Боборыкина Т. Ю.	504, 953, 1027
Боброва Е.	2443
Бовчалюк С. Я.	29, 1643, 1714
Богачева Т. Б.	1767, 2440
Богданов В. Г.	634
Богданов В. И.	304, 306
Богомолов В. В.	2017
Богородицкий Е. А.	1247
Богославец Ю. А.	1539
Богуслаев А. В.	1400, 1597, 1606, 1650, 1695, 1696, 1832, 1989, 2066, 2105, 2270
Богуслаев В. А.	18 (науч. рук.), 1797, 1922, 2090, 2730, 2731, 2732, 2793, 3018, 3019
Бодрова Н. Е.	768, 769

Бодяко А. А.	3141
Бодяко А. М.	3141
Божененко Т. А.	1383, 2091, 2275, 2276
Божко В. И.	1223
Божко В. П.	885, 1041, 1224, 1225, 1511, 1768, 1769, 2733, 3020
Божко Д. В.	1225, 1269, 1512, 1769
Божко Е. А.	883
Божко И. П.	2424
Божко Э. А.	2092
Бойко В. В.	2072
Бойко В. П.	305
Бойко Е. А.	2912
Бойко Л. Г.	52 (науч. рук.), 69 (науч. рук.), 1213, 1226, 1507, 1513, 1514, 1588, 1762, 2111, 2425, 2441, 2734, 3196
Бойко Т. С.	47, 218, 1142
Бойчук И. П.	84, 649, 1033, 1064, 1202, 1491, 1493, 1632, 1751, 1936, 2426, 2805, 2940
Болгаров А. Д.	1227, 1570, 1770, 1834
Бондар Н. О.	352
Бондар Н. Ю.	479
Бондарев А. А.	187
Бондарева Д. Г.	1448
Бондарева Н. В.	691
Бондарева Т. И. (Бондарева Т. I.)	324, (325, 456, 480, 606, 1030), 1559, 2093
Бондаренко А. Г.	1423
Бондаренко Е. О.	2898, 3127
Бондаренко Т. В.	930
Бондарец Г. К.	306, 615
Бондарь А. И.	192
Бондарь В. В.	2249
Борвенко Е. А.	2896
Борзенкова А. В.	1144
Борзенкова Г. В.	2938
Борзяк Н. Г.	1595, 1771
Борисевич В. В. (<i>Borysevych V. V.</i>)	183, (548 уклад.), (588 уклад.), (589 уклад.), (619, 620), (693 уклад.), (695 уклад.), 743, (757, 758, 1059), 2793
Борисевич В. К.	111, 124, 174, 177, 183, 285, 289, 597, 702, 744, 1106, 1217, 1228–1232, 1286, 1296, 1320,

	1370, 1409, 1515–1517, 1772–1774, 1843, 1962, 2094, 2427, 2428, 2612, 2792, 2793
Борисенко А. И.	1191 (о нем)
Борисов В. С.	1588
Борисова О. С.	71, 1334, 2325, 2786
Бородавка Н. П.	14, 2899
Бородавко О. А. (Бородавко О. О.)	(2377, 2680), 2948, (2950, 3258), 3259
Борцова М. В.	1234, 1518, 1775, 1776, 2095, 2384, 2429
Борщов В. Н. (Борщов В. М.)	(229), 230, 2419
Боса О. А.	1777
Бохан К. А. (<i>Bokhan K. A.</i>)	481, 482, 577, 1135, 1162, 1519, (1740), 2096, 2735
Бояркин А. А. (Бояркін А. О.)	(144), 326, 327, 579, 616, (653, 724), 841, 1263
Боярчук А. В. (<i>Boyarchuk A. V.</i>)	85, (223), 225, 692, 1162, 1298, (1458), 1520, 2097, 2430
Брагин А. П. (Брагін О. П.)	(124, 140, 160, 166, 167, 176, 182), 1229, 1235, 1236, 1370, 1375, 1379, 1778, 1779
Брашеван А. Н. (Брашеван О. М.)	(271), 1689, 1940
Брега Д. А.	1137
Брежнев Е. В. (<i>Brezhnev E. V.</i>)	225, 264, 2431, (2969, 2970)
Бреус А. А.	1861, 2960
Брид Д. С.	1352
Брисіна І. В. (<i>Brysina I. V.</i>)	417, 418, 635, 875, (2971)
Брук В. В.	393
Брунак А. А.	1962, 3212
Бруяка О. О.	1858, 1859
Брюховецкий В. В.	2842
Бугаенко О. М.	984, 1038, 1072, 1345, 1521–524, 1645, 1680, 2131, 2668, 2736, 2737, 3021
Букарев А. А.	3022
Букин Ю. М. (Букін Ю. М.)	(733, 770), 886, 1014, 1525
Булыгин А. В.	718
Булыщенко А. Ю.	483
Булыщенко Т. Г.	483
Буняева И. В. (<i>Bunyaeva I. V.</i>)	493 (сост.), 972, 1033, (1060, 1061, 1156), 2098, 2099, 2100
Бурлачук Л. Ф.	278, 288, 302
Бурлеев О. Л. (<i>Burleiev O. L.</i>)	2204, 2205, 2582, (2983)
Бурцев И. А.	1208
Бурым В.	2341
Бурым И. Г.	3048, 3136

Буслик Л. Н. (<i>Buslik L. N.</i>)	(1148), 1663
Бут А. В. (<i>But A. V.</i>)	148, 162, (1741), 1780, 1781, 1955, (2056), 2101, 2432, 2738, (2977)
Бут Е. Н.	309
Бут Т. П.	636, 3225
Бутенко А. С. (Бутенко О. С.)	(215), 1022, (2860)
Бутенко О. С.	4, 1782, 2824,
Бутенко Ю. И. (Бутенко Ю. I.)	(1134), 2380, 3023, 3024
Буцько Л. Н.	1662
Бучака А. А.	1209
Бучельников В. Д.	1586, 1662
Бушанова В. Г.	2773
Быков А. М.	304, 306, 615
Быкова Т. В. (Бикова Т. В.)	(633), 771, 887, 1237, (1764), 1783–1785, (2423)
Бычков А. С.	1238, 1239, 1526
Бычков В. В.	1543, 1555
Бычков И. В.	5, 1586, 1662
Бычков С. А. (Бичков С. А.) (<i>Bichkov S. A.</i>)	50 (науч. рук.), (140, 160), (1153), 1229, 1370
Бычкова И. В.	1438
Бычок Н. Н.	1301
Вагенкнехт М.	1415
Вагин Е. С.	1146, 2363, 2373, 2607, 2672, 2945
Вакуленко К. В.	1200
Вакуленко С. В.	3103
Вальтер Г. А.	786
Вамболь А. А.	30
Вамболь В. В.	169, 557, 736, 766, 799, 849, 984, 1039, 1044, 1053, 1421
Вамболь О. О. (<i>Vambol A. A.</i>)	817, 884, 888, (963, 964)
Вамболь С. А.	266, 356, 595, 2252
Вамболь С. О.	454, 1044
Ван Тхинь Нгуен	222, 2223, 2835, 2933
Ванін В. А.	435, 484, 880
Варварова О. М.	729
Варламов Е. Н. (Варламов Є. М.)	639, (641), 659, 772, (1073), 2798
Варминский М. В.	596, 860, 975
Варнас Р. В.	1786, 1854, 2506
Вартанян В. М. (<i>Vartanyan V. M.</i>)	37 (науч. рук.), 67 (науч. рук.), 190, 205, 228, 249, 267, 328, 362, 485–488, 541, 583, 694,

	773, 889, 890, 898, 1067–1069, 1070, 1087, 1100 (уклад.), 1240, 1787–1790, 2068, 2102, 2259, 2309, 2433, 2434, 2666, (2996)
Василевский Е. Т.	227, 836
Василенко А. С.	1241, 1527, 1528, 1654, 1791
Василенко Т. В.	1242
Васильев Е. С.	1707, 1841, 2324
Васильева И. К. (Васильева I. K.)	15, 469, 489, 640, (823), 1529, 1792, 1793, 2435, 2436, 2437
Васильева-Линецкая Л. Я. (Васильева-Лінецька Л. Я., <i>Linetska L.</i>)	(1794), 2438, 2439, 2489, 2739, 3025, 3026, 3159, (3275)
Васильева I. Г.	2866
Ватик Хуссейн М.	1979, 2193, 2327
Вачасов Е. П.	490
Ведерников О. В.	1243
Ведь В. Е.	2780, 2908
Верещак А. П.	2099, 2100
Вершина В. М.	1685
Верютин С. В.	1285
Ветошко А. М.	1062, 2158, 2651, 2715, 3006
Визиряко С. П.	1927, 2273
Виноградская С. В. (<i>Vinogradskaya S. V.</i>)	(189, 200), 224
Виноградский А. Ф.	280, 281, 282
Вирский Б. Н.	2440
Висоцький О. В.	1210, 1211
Витюк В. А.	1721
Вишняков В. Ю.	215, 271
Владимирская Е. Н.	1958, 2299, 2300
Власко В. Е.	2014
Внуков И. П. (Внуков I. П.)	(116, 121, 123, 126, 129, 144, 767), 573, (1066), 1263, 2742
Водяницький С. О.	1245
Возель Б. (<i>Vozel B.</i>)	(207, 220), 247, (265, 1743, 2053, 2388, 2701, 2703, 2705, 2967, 3272, 3276)
Вознюк С. М.	774
Войтенко А. А.	1832, 1989
Войтенко О. В.	3009
Волков В. I.	141
Волков Д. И.	1406

Волков И. В.	2493, 2531
Волков С. Г.	687, 842
Волкова Л. О.	661
Волкова Н. Д.	491, 1177
Волковая А. О.	419
Волковой А. В. (<i>Volkoviy A. V.</i>)	(235), 419, 481, 546, 577, 1283, 2085, 2198, (2997)
Волобуева Л. А. (Волобуєва Л. О.)	(671, 725, 740), 2297, 2317, 2647
Волов А. Г.	296, 329, 409, 492, 715, 1163, 1663
Волова А. И. (Волова А. I.)	702, (1106)
Волосюк В. К. (<i>Volosyuk V. K.</i>)	11 (науч. консульт.), 23 (науч. рук.), 31 (науч. рук.), 163, 188, 239, 330, 331, 954, 976, 1074, 1193 (о нем), 1246, 1247, 1259, 1376, (1471), 1531, 1532, 1664, 1796, 1904, 2106, 2107, 2444–2446, 2743, 2744–2748, (2991, 2998), 3027, 3029–3031, 3165, 3166, 3226, (3272, 3279, 3282)
Волошин И. В.	1615
Волошин П. В.	2108
Волошина К. В.	1122
Волошина О. А.	2248
Волошин-Гапонов И. К.	3260
Волощук Р. П.	31, 954, 1247, 1248, 1531
Волчанська Л. І. (<i>Volchanskaya L. I.</i>)	(623, 965), 893
Волчанська М. Д.	893, 2667
Вольних Л. В.	1016
Воляк Е. А. (Воляк О. О.)	190, 488, (889, 1067, 1070), 1302, 1863, 2009
Воляк С. Н.	1306
Воробьев А. В.	86, 2447, 2514
Воробьев А. Ю.	793, 1533
Воробьев О. Ю.	254
Воробьев Ю. А. (Воробйов Ю. А., <i>Vorobyov Y. A.</i>)	(132), 212, 254, 309, (380, 533, 733), 790, 874, 891, 1012, 1014, 1035, 1037, 1042, 1105, 1137, (1478), 1533, 2253, 3090, 3215
Воронин В. В.	187, 192, 207, 220, 247, 3241
Воронин Д. Ю.	241
Воронович Д. А. (Воронович Д. О., <i>Voronovich D. A.</i>)	617, 860, 865, (900), 975, 1167, (1745, 2060), 2633, (2966, 3281)

Воронько В. В.	16, 132, 138, 212, 254, 299, 438, 439, 733, 874, 891, 892, 983, 1035, 1037, 1042, 1116, 1136, 1137, 1798, 2253, 2963, 3032, 3090, 3107, 3172, 3215, 3262
Воронько И. А. (<i>Voronko I. O.</i>)	(869, 1059), 3090
Вороньков А. А.	2579
Воропай Н. А.	2354
Воропай Р. В.	1861, 2960
Воскобойник Д. В.	3033
Выходец Ю. С. (Виходець Ю. С., <i>Vukhodets Y. S.</i>)	194, (322), 1075, (2999)
Вязовик К. Л.	1535, 1536, 2110, 2128
Вялых И. Ю.	333, 2443
Габриэльян Д. Д.	192, 207, 220
Габчак К. В.	1269
Гавва В. Н. (Гавва В. М.)	228, (286, 334, 335, 422, 1404, 1800)
Гаврикова И. Г.	596
Гавриленко Е. В. (Гавриленко О. В.)	(336), 1146
Гавриленко О. И. (Гавриленко О. І.)	(336), 421, 615, 1249
Гавриш І. П.	977, 1076, 3034
Гагауз П. М.	48, 835, 2171
Гагауз Ф. М.	793, 794, 835, 3035
Гаевая Д. А.	2338
Газнюк Л. М.	1000
Гайдабрус Б. В.	2473
Гайдачук А. В. (Гайдачук О. В.)	94 (науч. рук.), (163), 256, 494, 1360, 1537, 1665, 1801, 1802, (1803), 2112–2115, (2116), 2448, 2449, 2749, 3036, 3138, 3147, 3148
Гайдачук В. Е. (Гайдачук В. Є.)	38 (науч. рук.), 89 (науч. рук.), 191, 232, 246, 337, 642, 894, 1169 (вступ. ст.), (2116), 2750, 2785, 3037
Гайденко Т. В.	2856
Гайдуков В. Ф.	420, 944, 2713
Гакал П. Г.	2117, 2118, 2163, 2455, 2691, 3038, 3176, 3264
Галагаев С. В.	3141
Галай М. С.	1486
Галас С. И.	304
Галицын Э. А. (Галіцин Е. А.)	309, 326, 616, (653, 724)

Галькевич А. А.	359, 419, 764
Гамануха Т. А.	1161
Ганган И. А.	2875, 3040
Ганчин Е. В.	1925
Гаплевська О. І.	1050
Гапон Н. В.	220
Гапоненко О. С.	1071
Гапонов И. К.	2948
Гаранжа М. В.	483, 616, 653, 724
Гарин А. О.	276, 1538, 2606
Гарин В. О. (<i>Garin V.</i>)	87, 276, (1478), 1539, 1649, 1931, 2280
Гаркуша А. И.	338, 496, 632, 776, 1077, 1078, 1145, 2119, 2450, 2553
Гаркуша Ю. А. (Гаркуша Ю. О.)	(567 (уклад.), 787, 895), 1015
Гармаш Д. В.	2912
Гасик Л. И.	2105
Гатило Д. В.	933, 1117
Гвоздюкова О. П.	309
Генрихов А. Н.	304
Герасименко А. Д. (<i>Herasimenko A. D.</i>)	195, (200), 1441, 1658
Герасименко А. С. (<i>Gerasimenko A. S.</i>)	151, 2138, (2063), 3028
Герасименко В. П.	643, 978, 1250, 1540, 1541, 1707, 1750, 1841, 2121, 2122, 2123, 2324, 2583, 2752, 2804, 3007, 3039
Герасименко К. Е.	2451
Гербали С. Н.	339, 497
Геремес Ю. Н.	468
Гереш Т. В.	649
Гетьманская А. Ю.	2242, 2548, 2847
Гетя А. Н.	1405
Гирш Р. И.	1919
Гирька Ю. В. (<i>Girka Y. V.</i>)	2529, 2753, (2978), 3040
Глебов Т. І.	498
Глекнер В.	679
Глибко Е. А.	2751
Гликсон И. Л.	2298, 2650, 3140
Глухова Ю. А.	1432
Глушич П. И.	3041
Глущенко И. В.	194
Глущенко Н. И.	860, 975

Говорущенко Т. А. (<i>Govoruschenko T. O.</i>)	248, (1467)
Годунов А. С. (Годунов О. С.)	(419), 2124
Голинка Н. А.	304
Голік В. В.	139
Голінський Б. Л.	913
Голованов В. Н. (Голованов В. М.)	(576), 1843
Голованова Л. Н. (Голованова Л. М.)	(541, 777), 1251
Голованова М. А. (<i>Golovanova M. A.</i>)	37, 205, 487, 541, 644, 773, 777, 890, 921, 1053, 1100 (уклад.), 1251, (1464), 1900, 2452, 2754, 2894, 3194
Головань Д. В.	896, 1079, 1128, 2355
Головань Д. М.	723
Головань К. В.	448, 742, 1284, 1434, 2012, 2355, 3042
Головин І. І. (<i>Golovin I. I.</i>)	829, (1152), 3070, 3181
Головир В. А. (<i>Golovyr V. A.</i>)	17, 195, (200)
Головченко О. В.	417, 418, 435, 484, 875
Голуб Е. Ю.	2855, 2942
Гольцов А. С.	3043
Гонтарь М. Г.	2453
Гончар І. О.	340
Гончар Л. В.	1039
Гончарова К. А.	2237
Гора А. Н.	72, 802, 1542, 2125
Гора Н. Н.	32, 1252–1256, 1333, 1338, 1398, 1543, 1554
Горб А. А.	2454, 2482
Горб А. І.	1544, 1804, 2454
Горбачев А. А. (Горбачов О. О., <i>Gorbachov O. O.</i>)	49, (119, 155), (1150), 1257, 1545, 1805, 2755, 3044
Горбачов О. Ф.	155
Горбенко А. В. (Горбенко Г. В., <i>Gorbenko A. V.</i>)	8, (208, 223), 225, (238), 264, 341, 342, 495, 837, 979, 980, 1135, 1135 (ред.), 1185 (вступ. ст.), 1204, 1341, (1465, 1466), 1596, 1837, 1852, (1933, 1960), (2061), 2340, (2395, 2396), 2638, 2662, 2756, 2774, (2965, 2980, 2986), 3045

Горбенко Г. А.	81 (науч. рук.), 3176, 3264
Горбуненко О. А.	474, 631, 1062, 1233
Горбунко А. В.	2418
Гордеев А. А. (<i>Gordeyev A.</i>)	563, 1283, (1482)
Гордеюк А. О.	343, 645, 933, 1008 (уклад.), 1806, 2757, 2758, 2759, 2760
Гордеюк Д. В.	1117
Гордиенко В. А. (<i>Gordienko V. A.</i>)	1954, (2398, 2983)
Гордиенко Е. К.	1258, 1546, 1807, 2126, 2585, 3046
Гордин А. Г. (Гордін О. Г., <i>Gordin A. G.</i>)	(137, 149), 296, (657), (870), 1883, (2127, 2761, 2762, 3047)
Горлов А. К. (Горлов О. К.)	55 (науч. рук.), (344), 499, (500, 733, 778), 1111, 1137, 1205, 1953, 2581
Горлова В. И.	345
Горобец Н. Н. (<i>Gorobets N. N.</i>)	1233, (1456, 1457)
Горовая Е. П.	579, 841
Горячий А. А.	1685
Горячкин О. В.	188
Гостудым Р. В.	309
Готило Д. В.	501
Грайворонский В. А. (Грайворонський В. А.)	(120), 296, 309, 502, 981, 1263
Гранин В. Ю.	346, 503, 718, 1384, 2364
Гребеников А. Г. (<i>Grebenikov A. G.</i>)	227, 283, 284, 296, 309 (авт., ред.), 406, 468, 547, 690, 836, (871), 934, 1025, 1119, (1153), 1161, 1165, 1181 (о нем), 1919
Гребеников В. А.	50, 209
Гребеникова Е. В.	1547, 1580
Гребеникова О. В.	447, 782, 877, 903, 1063, 1139
Гребеніков М. М.	1115
Гребень А. С.	2763
Греков Л. Д.	6, 226, 1260, 1261, 1435, 1548, 1549, 1550, 1808, 2495, 2655
Гресь В. С.	240 (сост.), 1169 (сост.), 1175 (сост.), 1181 (сост.), 1182 (сост.), 1184 (сост.), 1185 (сост.), 1186 (сост.), 1187 (сост.), 1188 (сост.), 1189 (сост.), 1193 (сост.), 1194 (сост.), 1195 (сост.), 1196 (сост.)
Гресь В. Ю.	596, 617, 865
Григорова О. А.	504, 780, 1027, 1080

Григорович А. М.	1012
Григорьева Д. А.	1839
Гринченко А. М.	347, 437, 597, 702, 781
Гринштейн М. И.	2608
Грицай В. Г.	680
Гришко А. А.	804, 930
Грищенко А. В.	560, 843, 982
Грищенко В. В.	2192
Грищенко М. А. (Грищенко М. О.)	(267), 3217
Грінченко А. М.	734, 744, 1106
Грубой А. П.	2455
Груздо И. В. (Груздо І. В.)	102, (1134), 2684
Грушенко А. М.	560, 843, 982, 1360, 1551, 1552, 1594, 1801, 1809, 2114, 2448, 2456, 3033, 3147, 3148
Губа А. В.	2226
Губа Є. А.	2761, 3047
Губарев А. В.	924
Губарев О. С.	145
Губарев С. І.	145
Губин С. В. (Губін С. В.)	(173), 318, 579, 646, 647, 841, 944, 1184 (вступ. ст.), 1553, 1585, 1810, 1831, 2129, 2155, 2453, 2549, 2693, 2858, 2962, 3048
Губка А. С. (<i>Gubka A. S.</i>)	401, (1738), 2457, 2764
Губка Н. Н.	1555
Губка Н. С.	1811, 1262
Губка С. А.	401, 505, 1554, 2130, 2457
Гузь А. В.	1878
Гузь А. Н.	1878, 3190
Гузь И. А.	1349, 1556, 1639, 3190
Гук А. В.	2841
Гулый Ю. И. (Гулий Ю. І.)	255, (348, 349, 816), 844, (922, 1081, 2866)
Гуляев Н. А.	2765
Гуменников В. В.	3035
Гуменникова В. Д.	1088
Гуменный А. М.	227, 283, 284, 296, 309, 1181 (сост.)
Гуржій А. М.	301
Гурин И. В.	1665
Гурова О. С.	718
Гуртовая И. В.	1308
Гусев В. Н.	372, 1601, 1957, 1965, 2191, 2195

Гусев Ю. А. (<i>Gusev Y. A.</i>)	372, 1052, 1072, 1078, 1145, (1158), 1280, 1345, 1393, 1522, 1523, 1645, 1680, 1839, 2072, 2131, 2492, 2780, 2883, 2908, 3049
Гусева Н. И.	2780, 2908
Гусева Ю. Ю. (Гусева Ю. Ю.)	447, 782, 877, 903, 1063, 1139), 1557
Гуслистая Е. П.	305
Гуськов В. П.	1558
Гуцу С. Ф.	343, 501, 648, 933, (1008 уклад.), 1117, 2132, 2458, 2459
Давиденко В. О.	2686, 2954
Давидов А. О. (<i>Davidov A. A.</i>)	10, 1353, 1354, 1410, 1494, (1473), 1495, 1682, 1763, 1812, 1813, 2104, 2180, 2337, 2410, 2419, 2460, 2576, 2726, 2727, 2766, 2767, 2893, 3136, 3192
Давыденко П. Д.	1559
Давыдов В. В.	2909
Данилов В. Н.	649
Данов А. С.	3050, 3051, 3052, 3053, 3054
Данов С. А.	3050
Данова М. А. (Данова М. О.)	(1134), 2381, 2955, 2956, 3055, 3056
Данченко А. В.	2933
Данченко В. Г. (<i>Danchenko V. G.</i>)	440, 695 (уклад.), (757, 758)
Даншина С. Ю.	1082, 2133, 2134, 2461, 2462
Данько К. А.	152, 154, 2135, 2154, 2621
Дебелый В. В.	3048
Дегтярев О. Д.	329, 1681
Дегтярева М. П.	3154
Дегтярева Т. Г. (Дегтярьова Т. Г.)	(671), 350
Дегтярьова О. В.	1511
Дем'яненко О. С.	319, 321, 476, 1063
Деменко В. Ф. (<i>Demenko V. F.</i>)	418, 559, (621), 838, (868, 962), 1168, 1176, (1179), 1560, (2709, 2975, 2979, 3274)
Деменко М. В. (<i>Demenko M. V.</i>)	1176, (1179)
Дементьев Р. Е.	2542
Демидов Е. Н.	305
Демин А. Е.	1663, 1760, 1762, 2425, 2441, 3057, 3196
Демьяненко В. А.	2687, 2688, 3058, 3059
Демьянова Е. А.	2268
Деоп Ф.	2789
Дергачев В. А. (Дергачов В. А.)	(127, 134), 919, 2558, 2582, 2665
Дергачев К. Ю. (Дергачов К. Ю.)	(657), 306

Дереженец Д. С.	2927
Деренько М. С.	1264, 1312
Дерий А. И.	2420
Дерюга И. И.	469, 470, 1206, 1207, 1497, 1755
Десятник В. В.	2136
Джавад Радван М.	1212, 1506, 2084, 2352
Джемилев Л. Ф.	1025
Джонсон Г.	224
Джулгаков В. Г.	306, 421, 455, 507, 657, 832, 1245, 2224
Джуринский А. Н.	2796, 2830
Джурович И. (<i>Djurovič I.</i>)	(207), 247, (1459, 1460, 2046, 2391, 2405, 2406, 2708, 2974)
Дибир А. Г.	416, 508, 574, 779, 808, 918
Дидук К. С.	2137
Дидык Н. А.	3067
Дихтярь А. Н.	304
Дібір О. Г.	1115
Діденко Ю. Ю.	352, 479, 509, 2463
Дмитренко Д. Ю.	406, 468
Дмитренко Є. В.	1083
Дмитренко Н. С.	892, 1136
Дмитриев А. А.	2139
Дмитриевская Ю. С.	1890
Дмитрієва О. О.	271
Днистрян Б. В.	2464
До Куок Туан	1534, 1561, 1673, 1712, 2015, 2016, 3060
Добежа Ю. И.	783
Добровольский А. Г.	2316
Добряк В. С.	1814, 2237, 2545, 2845, 3127, 3171
Довгань А. Н.	1562, 1815
Довгий С. О.	215 (авт., ред.), 271 (авт., ред.)
Довгопол М. Ю.	194
Долгов А. С.	233, 784, 2140, 2769
Долгополов С. И.	650
Долгополова Е. В.	197
Доленко В. В.	644
Долженко И. Ю.	88, 1752, 1851, 2805
Долженко Я. И.	2384
Долженков М. В.	707
Долженков Н. В.	556
Должикова Е. А.	2947, 3257, 3258

Долматов А. И. (Долматов А. I.)	24 (науч. рук.), 49 (науч. рук.), 74 (науч. рук.), (119, 141, 152, 154, 155, 183), 283, 284, 285, (289), 785, 1045, 1084, 1265, 1266, 1267, 1384, 1563, 1564, 1565, 1797, 1922, 1924, 2465, 2639, 2792, 2793, 2876, 3019, 3061
Долматов Д. А.	18, 897, 1566, 1567, 1568, 1817, 1818, 1819, 2141, 2466, 2467, 2468, 2731, 2732, 2770, 2771, 2772, 2773, 3018, 3019, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066
Домбровская С. Г.	1380
Дорофеев В. Г. (<i>Dorofeyev V. G.</i>)	510, (958, 1056)
Дорош И. С.	304
Дорошенко Н. С. (<i>Doroshenko N. S.</i>)	354, (759), 1176, (1179)
Досужа Т. О.	1122
Доценко В. Н. (<i>Dotsenko V. N.</i>)	96 (науч. рук.), 283, 284, 360, 651, (958), 1120, 1120 (ред.), 1569, 2142, 2149, 2469, 2959, 3145
Доценко Н. В.	44 (науч. рук.), 446 (уклад.), 605, 1030, 2470, 2659, 2669, 2670, 2853, 2906, 3067, 3068
Драгобецкий В. В.	1231, 1772, 1774
Драновский В. И.	944
Драшпуль Н. В.	875, 998
Дрозд А. В. (<i>Drozd A. V.</i>)	253 (авт., ред.), 2878, (2973), 3109
Дрозд М. А. (<i>Drozd M. A.</i>)	2878, (2973), 3109
Дрозд Ю. В.	253
Дронова И. В. (Дронова I. B.)	(694), 205
Дронова-Вартанян I. B.	898
Дружинин Е. А. (Дружинін Є. А.)	25 (науч. рук.), 110 (науч. рук.), (362), 355, 395, 511, (628, 660), 924, 1101, 1227, 1268, 1269, 1570, 1571, 2471, 2472, (2474), 3069
Дружинин Э. А.	2473
Дручинина С. Г.	304, 306
Дрынов О. Н.	1588, 2111, 3197
Дубініна А. А.	738, 852
Дубницкий В. Ю.	225, 1496, 1820, 2075, 2774
Дубров Г. Л.	1597, 1650
Дудко А. Ф.	2475
Дудченко Д. Д.	2603
Дужий В. И. (<i>Duzhyi V.I.</i>)	(235), 419, 764, 1270, 1821, 2161
Дужий И. В.	1270, 1821
Дуленко А. Л.	184

Душепа В. А.	969, 2476
Дыбская И. Ю. (Дибська І. Ю., <i>Dybska I. Yu.</i>)	382, (423), 421, 455, (657), 1271, (1453), 1489, 1504, 1733, 1758, 1972, 1984
Дыбский П. А.	1203
Дьяченко Ю. В. (Д'яченко Ю. В., <i>Dyachenko Yu. V.</i>)	283, 284, 296, (299), 438, (439), 733, (869), (892), 1035, 1037, (1059), 1136, 1137, 2253
Дядьков И. К.	2143
Евдокимова Е. О.	220
Евко Ю. С.	1377
Евреинова Т. П.	304
Евтефеев М. П.	304
Егиазарян К. О. (<i>Egiazarian K. O.</i>)	192, (199, 207), 220, 247, (1468, 1469, 1475), (1737, 1746), (2059), 2062, (2392, 2400, 2697, 2700, 2967, 3268, 3269, 3277)
Егорова Е. Ю.	2276
Егорова Л. А.	3092
Егорочкин О. Е.	192
Еланский А. В.	3114
Еленевич М. А.	2144, 2145, 2775, 2776
Елизева А. В.	103, 2287, 2478, 2777, 3130
Елисеев В. В.	224
Ельцов П. Е. (<i>Eltsov P. Ye.</i>)	489, 640, 789, (2388), 2577
Емельяненко В. Г.	2890
Емельянов В. И.	304, 305
Епифанов А. С.	225
Епифанов К. С.	464, 466, 763, 876, 2272, 2479
Епифанов С. В.	40 (науч. рук.), 283, 284, 458, 578, 754, 935, 1219, 1243, 1272, 1279, 1381, 1403, 1406, 1508, 1572, 1573, 1587, 1589, 1680, 1685, 1732, 1753, 1822, 1823, 2146, 2147, 2192, 2272, 2375, 2411, 2480, 2551, 2552, 2611, 2627, 2628, 2660, 2674, 2778, 2859, 2910, 2911, 2914, 2946, 3070, 3071, 3132, 3133, 3140, 3149, 3188, 3254, 3255
Ерван Г.	3088
Еремеев А. В.	2107, 2444, 2445, 2481, 2746, 3031
Еремеев В. А.	2875
Еремеев И. Д.	3199

Еремеев О. И.	1574, 1939, 2148, 2741, 2851, 2852, 3072, 3242
Еременко Н. В.	1020, 1397, 1399, 2264, 2288, 2289, 2599, 2602, 2604, 2740, 3139, 3243
Еременко С. М.	2779, 3073
Еремина Е. М.	306
Ерохин Р. Г.	966 (сост.), 2273
Ерсмамбетов В. Ш.	169, 178
Еселева Е. В.	1816, 1925
Ефименко А. В.	2149
Ефременко П.	2482
Ефремов А. Ю.	966 (сост.)
Ефремова А. В.	1273
Ефремова З. Д.	304
Ємцева Н. Ю.	688
Єпіфанов С. В. (<i>Yerifanov S.</i>)	(1158, 1159, 2055, 2401), 2483
Єременко А. П.	1172 (про нього)
Єременко Н. В.	1102
Жадан В. О.	263
Жалнина В. В.	1758
Жариков В. Н.	2480
Жданов И. А.	2639
Желтухин А. В.	351, 359, 572, 681, 764
Жеманюк П. Д.	1403, 1964, 2412, 2793
Жеребятъев Д. П.	331, 631, 1062
Жибер Т.	2789
Живило С. В.	263, 2719
Жигулина Е. М.	1433
Жидко М. Е. (Жидко М. Є.)	278, 288, 302, (357, 655, 810, 1081, (1109 уклад.), 1122), 2484
Жидченко Д. Е.	3139
Жила С. С.	1074, 2743, 2745, 3030
Жиленков В. Н.	33
Жилін В. А.	400
Жихарєв В. Я.	1173 (про нього)
Жовноватюк Я. С.	1563, 1924, 2150, 2245, 2485, 2505, 2550, 2781
Жуков А. М.	128, 1205, 1953, 2581
Жуков Н. Н.	2842
Жукова-Бойко Т. Н.	252, 1274, 1575

Журавель Т. В.	930
Журавлев В. Н.	240, 1182 (сост., вступ. ст.), 2371
Журавлева К. В.	3074
Журавский А. А.	3158
Жургунова Д. Д.	3075
Заболотный А. В. (Заболотный О. В.)	(112, 131, 150, 181, 297, 298, 512–515, 654, 821, 1275), 1276, 1489, (1576), 1577, (1872), 1984, (2151), 2486, (2782, 2783), 2784, 3076, 3077
Заболотный В. А. (Заболотный В. А.)	(112, 131, 181, 512), 1276, (3169)
Забродин Р. А.	187
Забродина В. В.	2152
Завада А. Л.	1824
Завада Н. С.	306
Завгородний А. А.	3158
Завгородній А. Ю.	657
Завгородня Н. І.	3078, 3079
Завертанная Л. С.	596
Завистовский Д. И.	560, 843, 982
Загирняк М. В.	1774
Загородня С. А.	2920
Загуровский В. М.	1288
Задерихин А. К.	1825
Задорожня М. О.	142
Заикин И. П.	656, 1277, 1278, 1578, 1579, 1826, 1827, 1828
Заиченко И. А.	1547, 1580
Заїкін І. П.	627
Зайденварг О. Л.	1816, 1925
Зайцев В. В.	166, 2214
Зайцев В. Е. (Зайцев В. Є.)	(140, 160, 166, 167, 176, 182), 389, (548 уклад.), (588 уклад.), (589 уклад.), (693 уклад.), 1012, 1014, 1035, 1037, 1235, 1379, 1380, 1779, 3080
Зайцева Е. В. (<i>Zaitseva E.</i>)	225, 2366, (2989)
Зайченко Я. Б.	304
Замирец Н. В.	45 (науч. рук.), 214, 230, 1581–1583
Замирец О. Н. (Замірець О. М.)	214, 217, 226, 230, (823, 229, 460)
Замирец О. О.	2787
Замирець М. В. (Замірець М. В.)	(229, 460), 2477

Замшев О. Ф.	437
Западня К. О.	570, 670, 859, 951, 1549, 1678, 1808, 1829, 1942, 2356, 2359, 2487, 2542, 2655, 2788, 2929, 3081–3084, 3242
Застела А. Н. (Застела О. М., <i>Zastela A. N.</i>)	(695 уклад.), (743), (757, 758), 1282, 1372, 1893, 2544
Засуха С. А. (Засуха С. О., <i>Zasukha S.</i>)	186, 225, 263, 1592, 2418, (2477), 2886, (2965)
Затучная М. А.	2334
Захаренко В. А. (<i>Zaharenko V.</i>)	51, 981, (1055), 2153, 3085
Захарченко М. І.	491, 516
Звездина М. Ю.	207, 220
Звездина Ю. А.	207
Зверева І. Д.	930 (авт., ред.)
Зворский В. И. (Зворський В. І.)	(163), 1509, 3029
Зейниев Т. Г.	3194
Зекіна В. О.	2762
Зеленков А. В.	901, 1086, 2258
Зеленский А. А., (Зеленський О. О., <i>Zelensky A. A.</i>)	34 (науч. рук.), (130, 171), 187, 188, 192, (199, 207), 220, 247, 273, (627, 658), 902, 985, (1178 про нього), 1193 (вступ. ст.), 1351, (1746), 1830, 1835, 2062, 2074, 2269, 2291, 2624, 2791, 3015, 3086, (3284)
Зеленский Р. Л. (<i>Zelenskyi R.</i>)	458, 634, 754, 986, (1159), 1272, 1279, 1572, 1753, 2488, 2628, 2914
Земляная О. В. (Земляна О. В.)	(1794), 2489
Земляной К. Н.	1353, 1354, 1495
Земляченко А. Н.	2490, 2491, 2711, 2712, 3005, 3187, 3190
Зефирова О. В. (Зефірова О. В.)	(1264), 1641
Зибров А. Б.	3263
Зибцев С. В.	2475
Зимовин А. Я. (Зимовін А. Я., <i>Zimovin A. Ya.</i>)	(623), (657), 775, (965)
Зиновьев А. М.	3108, 3226
Зиновьев В. В.	1708
Златкин О. Ю.	304–306, 615, 1534, 1561, 1673, 1712
Златкин Ю. М.	304 (авт., ред.), 305 (авт., ред.), 306 (авт., ред.), 615 (авт., ред.)
Зорик В. Я.	1355, 1402, 1584

Зорик И. В. (Зорік І. В.)	(152), 2135, 2154
Зотов А. А.	1280, 2492, 2585, 2728, 2751, 3013
Зрайченко В. К.	306, 615
Зряхов М. С. (<i>Zriakhov M. S.</i>)	187, 247, 626, 717, 788, 789, 967, (1479), 2174, (2390), 2586, 2623, (2705)
Зянчурина И. Н. (Зянчуріна І. М.)	327, (436), 573, 2742
Иваненко Н. И.	2691, 3177
Иванов В. Г.	2326, 2630
Иванов В. И.	305, 306, 615
Иванов В. К.	3092
Иванов В. С.	2002
Иванов Е. В.	1526
Иванов М. В.	2888, 3081, 3083, 3084
Иванова В. Н.	478, 824
Иванова Т. Ю.	1585, 1831, 2155
Ивановская О. В.	444, 1036, 2156
Ивановский В. С.	2156
Иванченко О. В.	225, 241, 3087
Ивашина О. В.	333
Игнатъев В. Г.	304
Ильченко Е. Н.	2861
Ильченко М. Е.	1833
Ильяшенко О. А. (<i>Iliashenko O. A.</i>)	264, 2080, 2884, (2968), 3088
Илюшко В. М.	1 (науч. консульт.), 4 (науч. консульт.), 6 (науч. консульт.), 32 (науч. рук.), 57 (науч. рук.), 201, 210, 213, 226, 274, 308, 525, 727, 1281, 1620, 1622, 1769, 1833–1835, 2157, 2330–2332, 2494, 2495, 2807
Илюшко Я. В.	493 (сост.), 2620, 2790, 2888, 2909, 3089
Иноземцева Т. С.	2364
Ирадж Эльяси Комари (<i>Elyasi Komari I.</i>)	1208, 1596, 1837, 1852, (2050, 2051), 2662
Исяк К. П.	1838, 2385
Ищенко Е. И.	1631
Ищук В. П.	1589
Иванов В. К.	271
Иванов Ю. Б.	203 (ред.)
Иванова В. М.	445
Иванова І. Л.	893
Ивановська О. В.	706
Игнатова Г. В.	517 (уклад.), 518 (уклад.)

Ігнатова Є. М.	791, 792, 921
Ігнат'єв М. І.	471
Ілюшко В. М.	460, 1183 (про нього)
Інжек В. І.	184
Каафарани Али Махмуд	2842
Кабатов А. А.	3061
Кавецкий С. Н.	947
Кавриш І. В.	1000
Каган О. Ю.	1615
Кадигроб Т. С.	1682, 1812
Кадыкова И. Н. (Кадикова І. М.)	(728), 901, (1004, 2376)
Каемиан С.	2122, 2123
Казимиренко В. Я.	2494
Казначеев В. О.	116, 120–123, 126, 129
Кайдалов А. К.	1332, 2357, 2930
Какаев И. Д.	3057
Калайтан Н. Л.	1122, 1288, 2164, 2165, 3095
Калантыря И. А.	1949
Калашников Е. Е.	1603, 2251
Калашнікова В. І.	1143
Каленюк И. А.	104, 2370, 2941
Калиниченко В. В.	2262
Калиниченко Е. В.	1530
Калиниченко Н. Ю.	1266, 2166, 2794
Калініна О. М.	387, 388, 877, 903, 905, 988, 1139
Калмыков А. В.	2167, 2168, 2499, 2795
Камбиз Кахраи	2780, 2883, 3049, 2908
Каменев В. П.	304, 306, 615
Каменева З. В.	1085
Каніщев Г. Ю.	363, 519, 569, 662 (уклад.), 663, 664, 904
Капитанова Л. В. (Капітанова Л. В.)	(300), 857, 1001, 1289–1291, 1590, 1844, 1845, 2169, 2500, 2501, 2796, 2830, 3096
Карапетян Д. Р.	1214
Каратанов В. А.	364
Карацева І. Ю.	885
Карацева Н. З.	366, 591, 668
Каргапольцев П. А.	610, 752
Каргин В. А.	1423
Карзов Д. В.	2895, 2900
Карли М.	2062

Карпенко Е. Л.	52, 1226, 1513, 1514, 2734, 2797
Карпенко Л. И.	304
Карпенко О. О.	353 (уклад.), 520, 551, 665, 666
Карпикова О. А.	89, 256, 2785
Карпов Я. С. (<i>Karpov Ya. S.</i>)	48 (науч. рук.), 61 (науч. рук.), 62 (науч. рук.), 105 (науч. рук.), 157, 280–284, 290, 296, 365, 559 (авт., ред.), (<i>621 author, ed.</i>), 667, 793, 794, (<i>868 ed.</i>), 944, 989, 1169 (о нем), 1591, 1846, 2116, 2170–2173, 3213
Карташев А. С.	1202, 1322, 1493, 1608, 1877, 1936, 2071, 2315, 2579
Карташов А. В. (Карташов О. В.)	(688), 1089
Карягин И. Н.	2271
Кас И. В.	2439
Касьяненко А. Б. (<i>Kasianenko A. B.</i>)	(1055), 2779
Касьянов О. В. (Кас'янов О. В.)	(532), 990
Катаева О. С.	930
Каторгина Ю. Г.	3193
Катриченко Г. М.	786
Качан А. Я. (Качан О. Я.)	(174), 1606, 1695, 1696, 1832, 1989, 2105, 2270
Качура В. А.	1406
Качуров Е. В.	795
Каширина О. В.	447, 988, 1048
Кашпур Ю. М.	930
Кашеева В. Ю. (Кашеева В. Ю.)	249, (366, 591, 668), 1292, 2259, 2434
Кашеева И. А.	2424
Каян В. П.	2502
Квасневский В. Ю.	306, 615
Келеберда А. В. (Келеберда О. В.)	(128), 1111
Кендюхова О. В.	277 (ред.)
Кивиренко О. Б.	1848
Кизим М. О.	203 (ред.), 228 (ред.), 242
Ким А. А. (Кім О. О.)	243, (812, 1068), 2175, 3097, 3098
Ким М. Н. (Кім М. М.)	243, (812), 2175
Киреев В. А.	521
Кириенко П. Г. (Кириєнко П. Г.)	(143, 157, 159, 165, 172), 639, (641), 659, (786, 1073), 2798
Кириладш Е. И.	1530, 1600, 1857, 1965, 2176, 2177, 2195– 2197, 2383, 2608, 2690, 2809, 2895, 2900, 3099

Кириленко Е. Г.	2178, 2179, 2293
Кириленко М. В.	406
Кириленко О. Г.	394
Кириченко А. Ф.	304, 306, 615
Кириченко В. В.	232, 337, 642, 991, 2785
Кириченко Л. Р.	1293, 1431
Кириченко С. А.	1241
Киричук О. П.	725
Кирієнко А. П.	118, 143, 159, 588 (уклад.), 589 (уклад.)
Кирієнко А. С.	157
Кирпикін А. Ф. (Кірпикін А. О.)	(720, 1115), 1558
Кирьянчук А. Л.	1551, 1809, 2456
Кирюшко В. И.	358, 953, 987, 1009
Кисіль Ю. І.	569, 662 (уклад.), 663, 664, 904
Кислицын А. П. (Кислицин О. П.)	(170), 1294, 1311, 1987, 2799, 3022, 3094, 3233, 3234
Кислов О. В.	73 (науч. рук.), 522, 669, 1847, 1864, 2503, 2504, 3100–3102
Кислый А. Г.	523
Кім Т. І.	812
Кладова О. Ю. (<i>Kladova O. Y.</i>)	(872), 947, (1060, 1061), 1125, 1126, (1156)
Клебанова Т. С.	268 (ред.)
Клеевська В. Л.	454, 796, 906, 1143, 1295, 1849, 2181
Клепцов В. И.	3103, 3246
Клименко В. Н.	836
Клименко И. А.	1955
Клименко І. А.	162
Клименко Т. А.	394, 797, 907, 1141
Клочихин В. В.	1597, 1650
Клочко Т. А. (Клочко Т. О.)	(215, 381), 678, 908, 1090, (2336)
Клочок А. Ю.	1113, 1114, 2594, 2836
Клыгина И. В.	1402
Кныш В. А. (Книш В. О.)	(297, 298, 512, 515, 654, 821), 2768
Князев М. К. (<i>Knyazyev M. K.</i>)	(756, 1054, 1150), 1296, (1464), 1593, 1848, 1924, 2505, 2506
Коба С. А.	1101, 2471
Кобзаренко В. А.	1110
Кобзарь А. Н.	2602
Кобрин В. Н. (Кобрін В. М.)	(159, 165, 169, 172, 178, 356), 367, (454, 557, 576), 595, 691, (735, 736, 798, 849, 1044), 1053, (1197 про нього) 1421, 1680, (1849), 2668, 3104

Кобринa Н. В. (Кобрина Н. В.)	(786), 799, (1029), 2252, 2668
Кобцев О. М.	2694
Ковалев А. С.	2535
Ковалев Е. Д.	283, 284, 296, 1840
Ковалев С. А.	305, 306, 615
Ковалева И. И.	1099
Ковалевский В. В.	524, 909
Ковалевська О. В.	361 (упоряд.), 587 (упоряд.)
Коваленко А. А. (<i>Kovalenko A. A.</i>)	(262), 1887, (2981)
Коваленко А. Н.	1850
Коваленко В. А.	2507, 2512, 2750, 3008, 3037, 3108, 3225
Коваленко В. Т.	2271
Коваленко Д. Є. (<i>Kovalenko D. Ye.</i>)	491, (760)
Коваленко Н. В.	368
Коваленко Н. С.	1850, 2182, 2800
Коваленко С. В.	3222
Коваленко С. С.	368, 560, 843, 1552, 1594
Коваленко Т. А.	1597
Коваленко Ю. Н.	2183
Ковальова І. І.	568 (уклад.), 569, 712 (уклад.), 713 (уклад.), 847
Ковальчук І. А.	2801
Ковальчук К. Ф.	258 (ред.)
Ковеза Ю. В. (<i>Koveza Y. V.</i>)	360, 450, 451, 651, 801, (958, 1056), 1120, 1297, 2142, 2574
Ковнацкий А. Е.	358
Ковригин В. А.	1298
Коврикова Е. А.	395, 1227, 1570
Кожевникова В. А. (<i>Кожевнікова В. А.</i>)	(2377), 2378, (2679, 2680, 2950, 3258)
Кожемякин Р. А. (<i>Kozhemiakin R. A.</i>)	2711, 2712, 2802, 2961, 3005, 3190, (3272, 3277)
Кожухов В. Д.	305, 369
Козаченко Д. Ю.	2384
Козел Д. В.	2383, 2690
Козлов В. Г.	2323, 2786, 2850
Козлова Н. В.	358, 504
Колбун Н. Д.	1910, 1912, 2013
Колганова Е. О. (<i>Kolganova E. O.</i>)	2491, 2885, 3182, 3187, (3266)
Колесник В. В.	19, 420, 1708
Колесник В. П.	420, 1562, 1708, 2606

Колесник И. Н.	1945
Колесник О. П.	2184–2186, 2187
Колесник Р. В.	370, 371, 555, 556, 707, 1299, 1941, 1944, 1946
Колесников Л. А.	191 (о нем)
Коллеров В. В. (Коллеров В. В., <i>Kollarov V. V.</i>)	(440), (869), 1136
Колов О. М.	1372
Коломак Ю. В.	2842
Коломийцев А. В.	1752, 1851
Коломойцев И. Е.	304
Колос А. А.	1565
Колосков В. Ю.	595, 639, 641, 659, 735, 738, 772, 799, 850, 852, 949, 984
Колоскова А. Н.	549, 554, 820
Колоскова Г. М.	850, 949
Колпаков Ф. Ф.	1595, 1959
Колтун С. К.	2508
Комар В. К. (<i>Komar V. K.</i>)	151, 153, 156, (2063, 2699)
Комаров А. Ю.	853, 1402, 1584, 1983, 2003, 2188
Комарова А. Л.	1287, 3091
Комарь В. К. (Комар Р. О.)	198, (800), 1244, 2103, 2138, 2442, 3028
Комбаров В. В.	1786, 1853, 2509, 2510, 2803, 2827, 2915, 3105, 3106, 3223, 3224
Комбарова Е. В.	1853, 1854, 2509, 3106
Комков В. З.	327, 436
Комозынский П. А. (Комозинський П. А.)	(170, 811), 860, 1005, 1317, 1371, 1987, 3094
Комяк В. А.	2010
Кондратенко Н. П.	1300, 1398, 1598, 1675
Кондратьев А. В. (Кондратьев А. В.)	38, 232, 256, (825), 894, 991, 993, 1065, 1091, 2112, 2189, 2507, 2511, 2512, 2785, 3008, 3108, 3225
Коновалов В. М.	1352
Коновалов В. С.	2541
Коновалова Д. Ю.	2190, 2809
Коновалова Е. В.	1252, 1300, 1336, 1629, 1730, 1808, 2235
Коновченко О. В.	994, 995, 2821
Кононенко А. В.	583, 672, 1240, 2806
Кононенко Н. В.	522, 1092
Кононыхин Е. А.	2469, 3049, 3071

Конопленко А. А.	1601, 1957, 2191
Конорев Б. М. (<i>Konorev B. M.</i>)	186 (авт., ред.), 202 (авт., ред.), 216 (авт., ред.), 1444, 1592, 2254, (2389)
Константинов Ю. С.	145
Концевич Г. Ю.	2303, 2333
Копылов В. А. (Копилов В. О.)	(204, 568 уклад.), 569, (712 уклад., 713 уклад.), 847, 1000), 1099, (1122, 2963)
Копысов О. Э. (Кописов О. Е.)	(2127), 2918
Корабльова В. М.	571
Коренец А. С.	1677, 1679
Корженко О. В.	133
Корнев А. В. (Корнев О. В.)	(175, 180), 2513, 2472
Корнилков Н. А.	2272
Корнилов Л. Н.	296, 3090, 3215
Корнілов Г. Л.	1192
Коробков Н. Г.	553, 1599, 1856
Коробкова Е. Н.	553, 1599, 1856
Коробчинский К. П.	1720
Корогодова Е. П. (Корогодова Є. П.)	(673), 973
Король Ю. А.	3111
Корсиченко И. В.	2932
Кортунов В. И. (<i>Kortunov V. I.</i>)	41 (науч. рук.), 72 (науч. рук.), 86 (науч. рук.), 312, 373, 526, 802, (1453), 1542, 1683, 2073, 2193, 2249, 2514, 2807, 2848, 2901, 3142
Корума С. С.	304, 306, 615
Корчак Т. В. (<i>Korchak T. V.</i>)	332, (1154), 2194, 2808
Коршець А. О.	1211
Коршунов Н. А.	305
Косенко Н. В.	2659, 2669
Косенко С. В.	1085
Косиченко О. М.	653, 724
Костенко Е. М. (Костенко О. М.)	269, (297, 298, 821), 1870, (1872), 2202, 2204–2206, (2207–2209), 2251, 2558, 2582, 2665, 2768, (2819, 2820), 2853, (3168), 3003
Костенко Л. І.	425
Костиков А. О.	465, 466
Костиков О. Н.	374, 527
Костюк А. Н.	1863, 2009, 2037
Костюк В. Е.	372, 475, 1530, 1600, 1601, 1857, 1957, 1965, 2176, 2177, 2191, 2195–2197, 2252, 2383,

	2608, 2668, 2690, 2809, 2895, 2900, 3099, 3218
Костюк В. С.	2289
Костюк Г. И. (Костюк Г. I., <i>Kostyuk G. I.</i>)	33 (науч. рук.), 80 (науч. рук.), 92 (науч. рук.), (136), 185, 244, 245, 375–377, 528, 529, 674, (675), 803, 862, 863, 910, 1031, 1200, 1301– 1306, 1377, 1799, 1838, 1858–1863, 1985, 2009, 2037, 2385, 2515, 2516, 2635, 2636, (2702, 2706), 2722, 2810, 2960
Костюк Е. Г. (<i>Kostyuk E. G.</i>)	2009, (2706)
Костючина М. А.	3143
Косыченко О. Н.	326, 616
Кот М. Г.	3219
Кот Н. И.	1838, 1858
Коткин В. В.	73, 1092, 1864, 3112
Котко Е. А.	2198
Котляров А. В.	1865, 2359
Котович В. И.	306, 615
Котьков А. Н.	3183
Коцар А. В.	378, 676
Кочарян А. С. (Кочарян О. С.)	278, 288, 302, (689 уклад., 705 уклад.), 810, 911, 912, (1013 уклад., 1109 уклад.), 1307, 1308, 1602, 1866–1869, 2199, 2517, 2518, 2811, 2812, 2813
Кочарян I. O.	2200
Кочемировська О. О.	530, 804, 930
Кочетов В. П.	1309, 1424
Кочкаръ Д. А.	225, 704, 837, 1897, 2017, 2081, 2201, 2814
Кошевой Н. Д. (Кошовий М. Д., <i>Koshevoy N. D.</i>)	(112, 131, 150), 269, (297), 531, (677, 821, 1275), 1276, 1310, (1576), 1603, 1870, (1872), 1921, 1954, (2151), 2202–2206, (2207–2209), 2251, (2398), 2486, 2519, 2558, 2582, 2665, 2724, (2725), 2768, 2815–2818, (2819, 2820), 2853, (2982, 2983), 3003, 3113, (3169,)
Кошелев Н. Н. (Кошелев М. М., <i>Koshelev N. N.</i>)	(135, 146, 147), 1311, 1631, 1731, 1871, (2058), 2160, 2292, 2310, (2393), 2496, 2543, 2902, 3093
Кошель В. П.	304
Кошман С. А.	1312, 1672

Кошовий А. Г.	435
Кошовий Г. І.	913, 2520, 2521
Кравец В. Н.	1036, 1065
Кравец Л. П.	305
Кравченко А. И.	2210–2213, 2279, 2522–2526, 2593
Кравченко В. Ф. (<i>Kravchenko V. F.</i>)	188 (авт., ред.), 239 (авт., ред.), 1259, 1376, (1471), 1532, 1664, 1904, 2106, (2991), 3015, 3027, 3165, 3166, 3226, (3273, 3280, 3283)
Кравченко И. Ф.	372, 475, 1163, 1530, 1957, 1965, 3114, 3188
Кравченко О. І.	7
Кравченко С. Г.	53, 2020, 2021
Кравченко С. И.	3091
Кравчук А. С.	1509, 2073, 2249, 2822, 2852
Кракос Ю. Б.	379, 447, 877, 988, 1139
Крамарева О. М.	812
Крамская И. М.	2527
Красников В. Н. (Красніков В. М.)	(325, 1004), 324, 1313, 1604, 1873, 1874, 2143, 2528, 2714, 2823
Красницкий С. С.	2824
Краснобаев В. А. (Краснобаєв В. А.)	(1264), 206, 1641, 1672
Краснов Л. А.	1093, 1094
Красножен А. В.	3228
Красноносова О. М.	203
Красовская И. Г., (Красовська І. Г.)	(532), 990, 1875, 2763, 2924
Красовский Г. Я., (Красовський Г. Я.)	43 (науч. рук.), (193, 215, 271, 2078, 2336), 2413
Крахмалева Т. И.	1314, 1315
Крашаница Ю. А. (Крашаниця Ю. О.)	270, 1189 (о нем), 1316–1318, 1371, 1605, (1803), 1876, 2529, 2530, 2753, 2825, 2826, 3040
Краюшкин И. А.	1707
Кременчуцкий Ю. А.	1754
Кресанов Ю. С.	1606, 1695, 1696, 1832, 1989, 2105
Крета Д. Л.	215, 271, 2078, 2336
Кривенда С. П.	989
Кривенко С. С. (<i>Krivenko S. S.</i>)	(207), 1331, 2074, 2174, (2400), 2586, 2623, 2843, 2961, 3241, (3266, 3267, 3271, 3272)

Кривко Т. С.	1169 (сост.)
Кривов Г. А.	1919
Кривова С. Г.	2840, 3121, 3122
Криворучко С. Н.	997
Кривцов В. С.	3 (науч. консульт.), 16 (науч. рук.), 53 (науч. рук.), 117, 118, 122, 132, 138–140, 166, 168, 169, 179, 183 (ред.), 284 (ред.), 211, 212, 254, 287, 291–294, 296 (ред.), 299, 301, 304 (авт., ред.), 305 (авт., ред.), 306 (авт., ред.), 380, 533, 615 (авт., ред.), 733, 743, 790, 874, 891, 1137, 1189 (вступ. ст.), 1192, 1203, 1282, 1319–1321, 1370, 1375, 1607, 2214, 2215, 2493, 2531, 2532, 2827, 3107
Кривцова В. И. (Кривцова В. I.)	279, (295)
Криживец Е. А.	2510
Крицкий Д. М.	3069
Крицкова А. В.	2093
Кротенко Л. И. (Кротенко Л. I.)	(381), 678, 908
Кручина В. В.	54, 534, 1038, 1039, 1073, 1096, 1285, 2828
Крюкова О. М.	812
Ксендзук А. В.	188, 1259, 1376
Кубакин В. В.	2111
Куделко С. I.	1172
Кудин М. М. (<i>Kudin M. M.</i>)	999, 1681, (2054), 2190, 2533, 2829
Кудін М. М.	745
Кудоярова О. В.	805, 914
Кудрявцева Н. А.	1000
Кузнецов А. П.	3108, 3226
Кузнецов А. Ю.	679, 2963
Кузнецов Ю. А.	304–306, 615, 2855, 3115
Кузнецова В.	1866
Кузнецова Н. В.	39, 915, 1368, 2216, 2796, 2830, 2897
Кузнецова Р. И.	2842
Кузнецова Ю. А.	801, 1879, 2137, 2178, 2217, 2831, 2832, 2926, 3116, 3239
Кузнецова Ю. А.	938
Кузьмин Г. А.	304
Кузьминов Ф. Ф.	1120
Кузьминова Е. А.	3117
Куковякин В. В.	1818
Кукурудза А. В. (Кукурудза Г. В.)	1818, 2772, (2681), 3062, 3066

Куланов В. А. (<i>Kulanov V. A.</i>)	351, 359, 561, 572, 681, (1461), 1609, 1610, 2218
Куланов С. А.	351, 359, 692, 1323, 1324, 1611, 2218, 2219
Кулешов В. И.	2779
Кулик А. С. (Кулік А. С., <i>Kulik A. S.</i>)	12 (науч. консультант), 77 (науч. рук.), 91 (науч. рук.), 98 (науч. рук.), (114, 115, 117, 127, 134, 137, 142), 296, 304 (авт., ред.), 305 (авт., ред.), 306 (авт., ред.), 382, 383, 421, 615 (авт., ред.) (657 авт., ред.), 1095, 1325, 1326, 1534, 1561, 1612–1614, 1673, 1733, 1880–1883, 2220–2224, 2262, 2363, 2534, (2707), 2833–2836, (2984, 2985), 3118
Кулик И. Ю.	2548, 2837
Кулик Т. В. (Кулік Т. В.)	(127, 134), 1219, 1732, 1753, 2146, 2488, 2859, 3133
Кулик Ю. А.	2535
Кулиш С. Н. (Куліш С. М.)	535, (680, 707), 1615, 1836, 1910, 1912, 2013, 2120, 2248
Кулік А. І.	125
Куліков П. М.	356
Кулішова І. В.	576
Куприянова В. С. (Купріянова В. С.)	(184, 203, 242), 384, (661, 787), 1115, 1327, (1884, 2225, 2537, 2838, 2839), 2536
Куреннов С. С. (Курєннов С. С.)	317, (536), 3119
Курин М. А. (Курін М. О., <i>Kurin M. A.</i>)	74, (155), 1045, (1054), 1084, (1150), 1265, 1564, 1616–1618, 1805, 1885, 2465, 2871, 2876, 3061
Куринный А. Н.	1200, 1799
Куркин Д. А. (<i>Kurkin D. A.</i>)	247, 1886, (2391), 2538
Курпа Л. И. (Курпа Л. І.)	(484), 731, 998, (2335), 3158
Куртов А. И.	1363
Курудимов Д. И.	3120
Кутуза Б. Г.	188, 1259, 1376, 1664, 1904
Куць Т. А.	158
Кучерук Н. В.	1750
Кучин Л. Ф.	1836
Кучук Г. А.	481, 482, 577, 1328, 1619, 1887
Кушнарєв А. П.	3108, 3225
Кушнарєнко А. С.	272

Кушнаренко С. Г.	558
Куштим В. В.	812
Лабазов О. А.	304, 305
Лабунько О. С.	207
Лаврик С. Е.	1624, 1625
Ладыженский Ю. В.	1329
Лазненко В. И.	1812, 2104, 2576, 2893
Лайбинис Л. В.	1952
Ларьков С. Н.	1632, 1851, 2069, 2070, 2497
Латкин М. А. (Латкін М. О.)	1, 13 (науч. рук.), 78 (науч. рук.), 210, 213, (1030), 1273, 1620, 1621, 1622, 1888, 2157, 2226–2229, 2539, 2840, 3121, 3122
Лахижа И. Н.	2019
Лахижа Р. Н. (<i>Lakhyzha R. N.</i>)	(1472), 2230
Лахно В. И.	521
Лашко С. Н. (Лашко С. М., <i>Lashko S. M.</i>)	55, (128, 344), (462), 499, (500, 778), 1035, 1037, 1105, 1111, 1205, 1953, 2581
Лебединский С. С.	2198
Лебедченко В. В.	1053, 1085
Лебедь А. Г.	2502
Левашенко В. Н. (<i>Levashenko V. N.</i>)	225, (2989)
Левин С. С.	20, 1891
Левченко А. В. (<i>Levchenko A. V.</i>)	2633, (2966)
Левченко В. Ф.	1285
Легошин Д. В.	122, 1535, 1536, 2128
Лепихин П. П.	559, 1748
Лесков Б. Н.	2513
Лесная Н. Н.	261, 2676, 2677
Лесной В. А.	3022
Лещенко А. Б.	385, 1346, 1623, 2231, 2540, 2841, 2897, 3111
Лещенко М. Е. (Лещенко М. Є.)	460, (823)
Лещенко Ю. А.	1623, 2231, 2356, 2358, 2540, 2542, 2654, 2841, 2897, 3111
Либа В. О.	2308
Линьков О. Ю.	1727, 1728, 1795
Липов В. В.	812
Лисенко О. І.	1004
Лисица А. Ю.	601, 1006
Листратенко А. М.	230
Листровая Е. С.	1087, 1889, 2232

Листровой С. В.	1624, 1625, 1889
Литвин В. В.	1836, 1910, 1912, 2013, 2120
Литвин Ю. Г.	806
Литвиненко Е. В.	3075
Литвинова Т. А.	835
Литовский Л. В.	574
Литовченко Л. В.	420
Литюк В. И.	187, 192, 207
Литюк Л. В.	187, 192, 207
Лищенко Л. П.	2174, 2623
Ліпатов І. І.	303
Лісеная А. М.	348, 386, 537, 689 (уклад.)
Лісна Н. М.	992
Лісовський Р. Й.	215
Лістратенко О. М.	229
Лістровий С. В.	2541
Літвіна Т. В.	387, 388, 1002
Лобанов А. В.	800
Лобанов Г. Я.	306, 615
Лобанова Л. А.	568 (уклад.), 569, 712 (уклад.), 713 (уклад.), 847, 1099
Лобанова Л. В.	1838
Лобачева Е. И.	563
Лобов С. А.	56, 251, 1038, 1096, 1367
Ловягин В. С.	241
Логвин В. М.	3193
Логвиненко С. И.	1559
Лоза Т. В.	2000, 2612, 2646
Локазюк В. Н. (Локазюк В. М.)	561, 562, 692, (1330)
Лорент А. Л.	2140
Лоріашвілі Л. С.	930
Лосев А. В.	1890, 2325
Лосев Л. И.	283, 284, 296, 389, 690, 934, 1001, 1025, 1119, 1161
Лосева О. А.	1890
Лоян А. В. (<i>Loyan A. V.</i>)	135, 139, 146, 147, 251, 1294, 1626, 1631, 1731, 1842, 1891, (2058), 2109, 2160, 2292, 2310, 2369, (2393), 2496, 2543, 2555, 2640, 2713, 2789, 2846, 2902, (2987), 3093, 3110, 3123, 3124, 3125, 3129, 3250
Луговий О. С.	1667
Лукашев И. Н.	3176, 3264

Лукашева З. Т.	436, 682, 767
Лукин В. В., (<i>Lukin V. V.</i>)	9 (науч. консульт.), 58 (науч. рук.), 187, 188, 192, (199, 207), 220, 247, (265), 312, 538, 717, 789, 1198, 1331, 1351, 1401, (1459, 1460, 1468, 1469, 1475, 1479, 1737, 1742, 1743, 1746), 1830, 1886, 1892, 1939, (2046, 2052, 2053, 2059), 2062, 2074, 2162, 2174, 2183, 2291, 2362, (2388, 2390–2392, 2400, 2405, 2406), 2490, 2491, 2538, 2577, 2586, 2623, 2624, 2692, (2697, 2700, 2701, 2703, 2705, 2708), 2711, 2712, 2741, 2791, 2843, 2851, 2864, 2865, 2885, 2961, (2967, 2972, 2974, 2988, 2995), 3002, 3005, 3072, 3152, 3170, 3182, 3187, 3190, 3199, 3200–3202, 3241, (3266, 3267, 3271, 3272, 3276, 3277)
Лукин К. А.	1352
Лукьяненко Н. А.	1873
Лукьянович А. Е.	304, 305, 306, 615
Лунев И. В. (Луньов І. В.)	617, 865, (900), 1005
Лутай Л. Н. (Лутай Л. М.)	75, 90, (1047), 1736, 2043–2045, 2233, 2360, 2387, 2498
Лученко О. А. (Лученко О. О.)	91, (115), 304, 306, 615, 1249, 2234, 2534, 2580, 2833
Лучшев П. А.	259, 1428, 1634, 2008, 2348, 2648, 2776
Лучшева О. В.	2179
Лысенко А. А.	305, 306, 615, 1721, 2030
Лысенко В. П.	916
Лысенко Д. Э.	2136, 2293, 2844, 3010
Лысенко Е. Н.	3185
Лысенко И. В. (<i>Lysenko I. V.</i>)	452, 546, 807, 917, 955, 1627, 2034, (2051), 3126
Лысенко Н. А.	1650
Лысенко Э. В.	1255, 1332, 1333, 1436, 2235, 2478
Лыфарь В. А.	21
Львов М. П.	390, 808, 918
Любушкина И. А.	1098, 3249
Любченко Н. А.	1590
Люлько А. В.	2130
Люшнин В. П.	246
Лялюхина И. В.	105, 794, 3265
Ляшкевич В. Я.	1330

Магомедов К. М.	391, 683
Маевский Д. А.	263
Маєрчик М.	307 (ред.), 2236
Мазниченко А. Д.	3020
Мазниченко С. А. (Мазніченко С. О.)	(118, 138, 164), 1282, 1334, 1372, 1893, 2544
Мазорчук М. С.	355, 395, 539, 687, 1268, 1335, 1336, 1628, 1629, 1814, 1894, 2237, 2415, 2545, 2845, 2898, 3011, 3127, 3171
Мазуренко А. В., (Мазуренко О. В., <i>Mazurenko O. V.</i>)	572, 709, (710), (761), 1024, 1212, 1505, 1630, 2807
Мазурков А. П. (<i>Mazurkov A. P.</i>)	2303, 2333, (2976)
Майорова Е. В.	3036
Макаренко А. О.	2238
Макаренко В. Н.	1951
Макаренко Д. Н., (Макаренко Д. М.)	(1143), 1090
Макаричев В. А. (<i>Makarichev V. A.</i>)	1097, 1604, 1874, 2239, 2240, 2528, 2546, 2547, (2971), 3128
Макаричева М. А.	731, 1097
Макаричев В. А.	635
Макаров А. Л.	3008
Макаров О. В.	416, 508, 574
Маковей В. А. (Маковей В. О.)	(289), 285
Маковоз О. С.	812
Максименко А. А.	2134, 2461, 2462
Максименко В. А.	560
Максименко Т. А. (Максименко Т. О., <i>Maksymenko T. A.</i>)	(147) 1294, 1626, 1731, 1842, (2058), 2109, (2393), 2543, 2640, 2846, 3110, 3129
Максимов Д. А.	2241
Максимов М. А.	1719
Максимов Ю. П.	2441
Максимова М. А.	3013
Малахова О. В.	878
Малашенко В. Л.	291, 558, 1001
Малашенко Л. А.	291, 685, 836, 1001 (авт., ред.), 1194 (о нем)
Малеев Л. В.	2777

Малеева О. В.	35 (науч. рук.), 70 (науч. рук.), 103 (науч. рук.), 214, 392, 540, 1253, 1337, 1338, 1623, 1811, 1895, 2242, 2361, 2548, 2837, 2847, 3130
Малеева О. В.	686
Малиновский М. Л.	1643
Малишев О. В.	519, 662 (уклад.), 663, 664, 904
Малій О. Д.	163
Малохатко С. А.	2319
Малышева Г. В.	3074
Мальков Л. А.	246
Мальцев А. И.	304
Мальцев Н. И.	309
Маляренко В. А.	1339, 1340, 1633, 2039, 2041, 2243, 2244, 2549
Мамутов С. С.	1204, 1341
Мамутова Т. В.	3144
Манаенков В. И.	2848
Мананков О. В.	1296, 1593, 1924, 1961, 2245, 2550, 2801
Мангушина Л. В.	305
Мандра А. С.	1750
Мандрійчук Т. Ф.	2487
Мандрикова Л. В.	106, 1634, 1896, 2647
Манжос Ю. С.	202, 1043, 1342, 1634, 1666, 1896, 2246, 2849, 3014, 3131
Манойленко Н. Ю.	3025, 3026
Манузин А. А.	1335
Маравилла К. Э. (<i>Maravilla C. E.</i>)	(2401), 2551, 2552, 2660, 3132
Марголин М. З.	615
Маркина Н. К.	393
Маркович С. Е. (Маркович С. Є.)	(141), 283, 284, 785, 1045, 1266, 1267, 2087, 2166, 2639, 2794
Мартишко С. В.	938
Мартыненко И. О.	1075
Мартыненко Л. Г.	1287
Мартынюк А. А.	304
Мартынюк А. П.	1343
Маруньо І. І. (<i>Marunko I. I.</i>)	649, 830, (1152)
Марута Н. О.	992
Марущенко О.	1003
Марценюк Е. В.	1635, 2553, 3133
Марченко А. П.	1795, 1855, 2036
Марченко В. Г.	3159

Марченко В. С.	2418
Марченко И. П.	2247
Марчук В. И.	187 (авт., ред.), 192 (авт., ред.), 207 (авт., ред.), 220 (авт., ред.), 247 (авт., ред.), 3241
Маслов А. Ю.	2245
Маслова Л. П.	542
Маслюков М. Г.	2554
Масько О. Н.	1344
Матвеев В. В.	2271
Матвеев С. П.	812
Матвиенко В. А.	227, 1919
Матвиенко Е. А.	268
Матліна М. М.	666
Матусевич В. А.	1405
Матусевич Н. С.	3193, 3194
Матюхин Н. И. (<i>Matyukhin N. I.</i>)	1233, (1456, 1457)
Матюшенко Д. И.	1346
Матюшенко І. Ю.	242, 2537, 2839
Мацевитый В. М.	1200
Мачалин И. А.	1347
Маштылев Н. А.	809
Медведовская Т. Ф.	1816, 1925
Медведь О. В.	569, 734, 744, 983
Мединцев С. Ю.	1897, 2201
Мелешко Е. В.	2620
Мелкозерова О. М.	92, 1303, 1799, 1860, 1862, 2515, 2516, 2960
Мельник Н. Н.	
(Мельник Н. М.)	(1348), 1898, 1899
Мельников А. П.	2556
Мельников О. Г.	2754, 2894
Мельников С. М.	
(Мельніков С. М.)	(773, 882, 890, 921), 1900
Мельникова В. И.	
(Мельникова В. І.)	(684, 697, 787), 1015, 1098, 2556, (2754, 2894)
Мельникова Е. П.	
(Мельникова О. П.)	684, 697, 2754, 2894), 1098, 2556
Мельничук А. П.	
(Мельничук О. П.)	399, (693 (уклад.), 770), 1014, 1375, 1379, 1636, 1637, 1638, 1778, 1901–1903, 2214, 2557
Меньшиков А. В.	1349, 1556, 1639, 3189
Меньшиков В. А.	1349, 1350, 1556, 1639, 1878, 3189

Меньшиков И. А.	1878
Меняйлов А. В.	275, 1640, 2296, 2560, 3135
Меняйлов Е. С.	3135
Меркурьев М. Г.	1239
Меркушев В. Н.	579, 841
Метешкин К. А.	3134
Меховской Н. Ф.	305, 304, 306, 615
Мещеряков А. Н. (Мещеряков О. М., <i>Mescheryakov A. N.</i>)	(440, 695 уклад., 733, 743), (757, 758), 1137, 1203, 1525
Мигалин К. В.	2069, 2070, 2497, 2717, 2805, 2940
Мигаль В. П. (Мігаль В. П., <i>Mugal V. P.</i>)	(113, 148, 162), 543, (1477, 1741), 1780, 1781, 1955, (2056), 2432, 2738, (2977)
Мигаль Г. В.	735, 923, 1955
Мигаль Г. П.	396
Микова И. А.	2498, 2964
Миланов М. В.	544
Минаев Н. А.	2722
Минтюк В. Б.	390, 545, 1321, 1646, 2559, 2661, 2857, 3137, 3247, 3248
Миняйленко Л. А.	1757
Минячихин А. В.	1964, 2412, 2721
Миргород В. Ф.	1406
Миргородский А. Ю.	1799
Мироевская Е. В.	1086
Миронов С. В.	1356
Миронова С. Ю.	440, 733, 1137
Мирошниченко А. В.	2264
Мирошниченко И. П.	1201, 1490
Митрахович М. М.	201
Михайленко I. В.	930
Михайленко Т. П.	601, 828, 1006, 1905, 1906
Михайлов А. Г.	397, 677, 1357, 1907, 2519
Михайлов А. Г.	531
Михайлова В. Г.	920
Михайлова Н. А.	350, 740
Михаленко Т. Г.	2858
Михнич Б. Б.	1647, 1908, 1909, 2145, 2250, 2350
Мищенко В. О. (<i>Mishchenko V. O.</i>)	248, (1463, 1476)
Мількевич Є. О.	658

Мінко О. І.	992
Мірсултанова Л. Р.	172
Мішина І. Е.	726
Мкртчян М. Ж.	933, 1008 (уклад.), 1117
Мкртчян М. Г.	645
Мовшович А. Я.	2002
Мовшович І. Я.	1400
Можаєв А. А.	1328, 1887
Можевенко Т. Ю.	456, 2943
Мозговой В. Ф. (Мозговий В. Ф.)	(174) 1962, 2066
Мозговой С. В.	2270
Мокрий В. І.	2860
Молодых Л. С.	1651, 1652
Молодых С. І.	1228, 1358, 1516, 1652, 1653
Молчанов А. А.	3142
Молчанов П. А. (<i>Molchanov P. A.</i>)	(199), 273, 2159, 2305, 2344, 2610
Молчанова О. Г.	2561, 2629, 2630
Молчанова Т. Г.	304
Момот В. М.	1378, 2241, 2255, 2562, 2861, 3143, 3144
Момот М. А.	544, 575
Момот С. Л.	544
Морголенко А. С. (<i>Morgolenko A. S.</i>)	118, 128, 138, 440, (758), 1136
Морголин М. З.	304, 306
Морозов В. Е. (<i>Morozov V. Ye.</i>)	(199), 2159, 2610
Морозов Д. С.	151, 2138
Морозова О. І. (Морозова О. І., <i>Morozova O. I.</i>)	93, 813, (1032), (1154), 2326, 2563, 2632, 3134
Москаленко А. С.	986, 1345
Москаленко І. Н.	2959, 3145
Москаленко Т. І.	1024, 1487, 1988, 2158, 2651
Московская Н. М.	549, 993
Московська Н. М.	696, 814
Мостова М. П.	728
Мотін В. В.	637, 638, 1016
Мохаммед Саид Газал	1204, 1757
Мощицька Т. О.	1103
Мощицький О. С.	550, 800, 1103
Мпандо П.	572, 1655
Мсаллам Е. П. (Мсаллам К. П., <i>Msallam K. P.</i>)	22, 709, (732), 750, 801, 929, (937, 938) 953, (957), 996, 1007, 1913, 2026, 3009, 3146

Мунгиев А. М. (Мунгієв О. М.)	(734), 437
Муравицкий Н. С.	220
Мурадян Т. К.	358, 987, 1009
Мураховська О. А.	815
Мустафа Эззат Суккариех	2385
Мустафин К. А.	1359
Мялица А. К. (<i>Myalitsa A. K.</i>)	5 (науч. консульт.), 309, 547, 836, (1153), 1165
Набатов А. С. (Набатов О. С.)	398, 399, 408, 438, (439), 715
Набокина Т. П.	94, 1360, 1801, 2114, 2448, 3147, 3148
Назаренко Т. Н.	
(Назаренко Т. М.)	76, (686, 951), 1332, 1914, 2235, 2357, 2656
Назин В. И.	2256, 2564, 2862, 2863, 3150, 3151
Наказненко М. Н.	1553, 1915, 2129, 2565
Налесный Н. Б.	1750
Наливайко Д. П. (<i>Nalivaiko D. P.</i>)	1244, (2063), 2103, 3028
Наріжна О. В.	983
Нарожный В. В. (Нарожний В. В.)	(115), 1612, 1613
Нарыжный А. Г.	599, 649, 1228, 1358, 1361, 2257, 2566
Нарытник Т. Н.	1833, 2494
Настенко І. В.	168
Науменко А. В.	2843, 2864, 2865, 3152
Науменко А. Н.	1845, 2169
Науменко В. В. (<i>Naumenko V. V.</i>)	95, 171, 2345, 2567, 2568, (3269)
Науменко Д. В.	2740
Науменко О. В. (<i>Naumenko O. V.</i>)	596, (621, 962), 3041
Науменко П. О.	118
Наумова Е. Э.	453, 2024
Наумова И. П.	333, 2443
Научитель О. Д.	425, 816, 922, 1104, 2866
Нашиванко А. А.	2258
Невешкин Ю. А.	1362, 1515, 1843, 2427, 2867, 3167, 3194
Невешкін Ю. О.	177
Недосекина О. А.	1020
Нежальская К. Н.	23, 954, 1363, 1364
Нежведілов А. Ю.	2868, 2869, 2870
Некрасов А. Д.	1010
Некрасов И. Б. (Некрасов І. Б.)	57, 1281, 1365, (2695)
Немов К. В.	304, 306
Непочатенко О. О.	257 (ред.)
Нерубасский В. В.	1160, 1164, 1180, 1366, 1916, 2303, 2333, 2569, 2856

Несвит В. Ф. (<i>Nesvit V. F.</i>)	1285, (2979, 3275)
Несвітенко Є. Б.	569
Несмелов Д. Д.	3170
Нестеренко А. К.	187
Нестеренко К. М.	1185 (сост.), 1186 (сост.), 1193 (сост.), 1195 (сост.), 1196 (сост.)
Нестеренко С. Ю. (<i>Nesterenco S. U.</i>)	250, 698, 699, 1367, 1575, (2987), 2555, 3153
Неткачева Е. И. (<i>Netkachova K. I.</i>)	(223), 264, 2570
Нефедов К. Ю.	551, 700, 2260, 2571
Нехорошев Б. Г.	313
Нечаусов А. С.	271, 1022, 2720
Нечаусов С. Н.	619
Нечипорук Н. В. (Нечипорук М. В.)	39 (науч. рук.), 54 (науч. рук.), (165, 169, 172, 178, 211), 254, 272, (356), 401, 402, 505, (557), 595, 691, (737, 738), 790, (851, 852), 874, 891, (915, 923), 1012, (1029), 1035, (1039), 1042, (1044), 1053, 1105, 1368, 1522, 1645, 1680, 2252
Нечипорук П. А.	2026
Нижник С. Н.	2465, 2572, 2871, 2872, 2876
Никитин С. В.	96, 1569, 2142, 2274, 2469, 2573, 2574
Никитина Т. С.	1917, 2261, 2928
Никифорова Н. В.	403, 406, 701
Никишов А. А.	1656
Николаев А. Г. (Ніколаєв О. Г., <i>Nikolaev A. G.</i>)	231, (404, 417, 418, 484), 552, 838, (875, 1168 ред.), 1187 (вступ. ст.), (1369), 1918, (2402), 2575, 3154, 3155, 3156, 3157
Николаенко В. Н.	547
Николенко А. И.	1533
Николов О. Т. (<i>Nikolov O. T.</i>)	2442, (2699)
Ніколаєва Ю. О.	706
Новиков А. Н.	220
Новиков В. И.	1344
Новиков Е. А.	306, 615
Новикова З. И. (Новікова З. І.)	384, (661)
Новичкова В. Н.	1185 (сост.), 1187 (сост.), 1189 (сост.)
Новожилова В. И.	304
Новосьолов О. В.	683
Новохатская Т. Н.	3028

Носа С. И.	2253
Носенко О. В.	3091
Носиков А. С.	679, 2685, 2689
Носова Н. Ю.	1657, 2457
Носова О. В.	812
Носова Т. Ю.	812
Ночвин И. Л.	3160
Нужнова Ю. А.	879, 1016, 1048
Нурмухаметов Т. М.	1750
Обод І. І.	26 (наук. кер.)
Ободец Д. К.	3191
Обозний С. В.	2271
Обрезанова Е. Р.	2887
Обрываева Т. Е.	1282, 1372, 1893, 2544
Овсяник В. Н.	818
Овчар Д. А.	1961
Овчаренко В. Є.	823
Овчаров Е. Н.	2583, 2804
Овчаров М. М.	819, 2873
Овчаров О. В.	994
Овчинникова Е. А.	1920
Овчиннікова І. Ф.	738, 852, 1029
Оганесян А. С. (<i>Oganesyán A. S.</i>)	1921, 1954, 2206, 2207, (2398), 3003
Огиенко С. А.	1659, 2578, 3161, 3162, 3163
Одарущенко Е. Б.	216, 263, 1911, 2719
Одарущенко О. Н.	216, 225, 263, 692, 1223, 1911, 2263, 2311, 2719, 2874
Одокиенко А. В.	2651, 3006
Одражий О. О.	2806
Ойкин В. А. (<i>Oikin V. A.</i>)	703, (872)
Околота Н. В.	554, 820
Окорочков А. И.	187
Окунев В. В.	305
Олар О. Я.	1330
Олейник А. А.	40, 1373, 1660
Олейник А. В.	1374, 1381, 1587, 1635, 1661, 2192
Олейник В. В.	305
Олейник В. Н.	370, 525, 555, 1011, 2139, 2353
Олейник В. П. (Олійник В. П.)	371, 535, 556, (707), 1093, 1094, 1910, 2013, 2120, 2248, 3164

Олейник И. В.	240 (сост.), 1169 (сост.), 1175 (сост.), 1181 (сост.), 1182 (сост.), 1184 (сост.), 1185 (сост.), 1186 (сост.), 1187 (сост.), 1189 (сост.), 1191 (сост.), 1193 (ред.), 1194 (сост.), 1195 (сост.), 1196 (сост.)
Олейник С. В. (Олійник С. В., <i>Oleinik S. V.</i>)	(151), (153), (156), 304, 305, 306, 615, (680), (1151), 1647, 2103, 2138, 2442, (2699), 3028
Олейник С. Н.	1912
Олейников А. М. (Олейников О. М.)	279, (287, 292, 293, 294, 295)
Олексенко А. И.	1947, 2603, 2890, 3184
Олуреми Аекунле Фашаде	1888, 2539
Омельченко Е. В.	2112
Омельченко О. Л.	1107, 3020
Онищенко Л. И. (Оніщенко Л. І.)	(732), 750, (937, 1007)
Оніщенко І. М.	930
Онопченко А. В.	1106, 1961, 2347, 2612, 2646, 2867, 3167, 3193–3195
Опалев В. А.	1707, 1841, 2324, 2583, 2804, 3007
Опольская А. Е.	1959
Оранская Д. А. (<i>Oranskaya D. A.</i>)	2265, 2266, 2334, 2386, 2769, (3282)
Оранский А. И.	56 (науч. рук.), 233 (авт., ред.), 250, 251 (авт., ред.), 252 (авт., ред.), 1274, 1367, 1575, 2769
Орданьян С. С.	170, 1987, 3094, 3169
Орехов А. А.	225, 572 (авт., ред.), 704, 822, 837, 1655, 1897, 1937, 2017, 2201, 2814
Орехова А. А.	107, 264, 1934, 2584, 2877
Орлов Е. М.	1935
Орлов М. Р.	1935
Орлов С. В.	1012, 1108
Орловский М. Н.	926, 1131 (сост.)
Осейчук В. В.	1728
Осиевский А. Г. (Осієвський О. Г.)	(405, 445, 446 уклад.), 478, 824, 2267, 2268
Осиевский А. С.	1378
Осипов В. В.	1540
Осипов Е. В.	1541
Осипова В. Ю.	1099
Остапенко В. М.	304, 305, 306
Остапчик А. В.	2017
Остапчук В. В.	444, 706, 817, 839, 927, 1036, 1112

Островский Е. К.
 (Островський Є. К.) (170), 1668
 Остролуцька Л. І. 930
 Остроумов Б. В. 822, 1642, 1926, 2899
 Остроумов В. Б. 426
 Остроумов С. Б.
 (*Ostroumov S. B.*) 407, 561, 562, (1461), 1658, 1952, (2403)
 Охматенко В. П. 1071
 Охримовский А. М.
 (Охрімівський А. М.,
Okhrimovskyy A. M.) (811, 900), (961), 1005, (1058, 1151, 2057)
 Ощепков А. Н. 1630

Павиченко В. П.

(Павіченко В. П.) (174), 437, 702, 1286, 1355, 1517, 1773
 Павленко А. А. 1304, 1525
 Павленко В. Н.
 (Павленко В. М., *Pavlenko V. N.*) (299, 300), 306, 309, 398, 408, 715, 783, (872),
 857, (911–913), 947, 953, (962), (983), 996,
 1031, (1060, 1061), 1088, 1116, 1120, 1125,
 1126, (1152, 1156), 1303, 1382, 1860, 1885,
 1927, 2172, 2173, 2273, 2385, 2493, 2531,
 2566, 2587, 2879, (2963), 3107, 3172, 3173,
 2274
 Павленко В. П. 329, 409, 410, 492
 Павленко Г. В. 2270
 Павленко Д. В. 812
 Павленко Н. В. 548 (уклад.), 588 (уклад.), 589 (уклад.), (619),
 693 (уклад.)
 Павленко Т. Ю. 637, 638, 942, 1040, 1041, 1628, 1629, 2471
 Павлик А. В. 919, 2768, 2853, 3113
 Павлик Г. В. 821
 Павликов В. В. (*Pavlikov V. V.*) 11, 954, 976, 1074, 1246, (1471), 1532, 1664,
 1904, 2106, 2444–2446, 2588, 2589, 2743,
 2744–2748, 2880, 2881, (2991, 2992, 2998),
 3015, 3027, 3030, 3031, 3165, 3166, 3174,
 3175, 3226, (3273, 3280, 3283)
 Павлюк Е. В. 1405, 1732, 2628, 2859, 3188
 Падалка В. Г. 19 (науч. рук.)
 Падерно В. Н. (*Paderno V. N.*) 1167, (1745, 2060)
 Падерно Ю. Б. (*Paderno Yu. B.*) 1167, (1745)
 Палазюк Е. С. 3138

Палій І. С.	755
Панарин А. С.	2294
Панасейко Ю. Г.	997
Панасенко Б. А.	365
Паначевный Б. И. (Паначевний Б. І.)	(116, 120–123, 126, 129, 144), 1263
Панкратова Е. А.	1792, 2436
Панов В. В.	2694
Панченко О. В.	2891
Панченко О. И. (Панченко О. І.)	(732), 996
Папазова Т. Ю.	1336
Парасюк В. И. (Парасюк В. І.)	411, (825)
Парафейник В. П.	1403
Парафійник Н. І.	826, 928
Парахин Г. А.	2310
Парфенов С. О.	2884
Парфенюк В. В.	406, 1165
Парфенюк О. И.	1165
Пархоменко О. М.	445, 478, 824
Пархоменко С.	3177
Пархоменко Т. А.	2590, 2591
Паршаков Е. А.	1383, 2091, 2275
Паршакова О. Н.	1383, 2091, 2275, 2276
Пасичник С. Н. (Пасічник С. М.)	77, (657), 832, 2221, 2224, 2834
Пасічник В. І.	303
Патокина А. В.	564
Пахнина Е. М. (<i>Pakhnina O. M.</i>)	1121, (3278, 3279)
Пашков В. Н.	2334
Пащенко Р. Е. (Пащенко Р. Е.)	271, (2824, 3092)
Певнев В. Я.	1928, 2277
Педан С. И. (<i>Pedan S. I.</i>)	97, 2363, 2372, 2373, 2671, (2707, 2993)
Педе Т. Ю.	2247
Педько П. С.	731
Пекельный Н. И. (Пекельний М. І.)	416, 508, 574, 779, (1115)
Перекопский И. Т. (Перекопський І. Т.)	(229), 230
Перемот В. Ю.	165
Перепелицын А. Е.	2882
Перепелицын М. Е.	1499
Перетертов В. Г.	1381, 1587
Перехрест Н. В.	938, 953, 987, 996, 1009

Петренко А. П.	24, 785, 1045, 1084, 2871, 2876, 3178
Петрик В. Л.	369, 708, 827, 899 (уклад.), 921, 1067, 1100 (уклад.), 1141, 1342, 1385, 1386, 1666, 3179
Петрик И. А.	1696
Петров А. В.	1839
Петрова К. Я.	812
Петрова О. И.	860, 975
Петрук В. М.	343, 501
Петрунина Т. А.	1484, 1487, 1988, 2158
Петрыкина Р. Я.	1695
Петухов И. И.	465, 527, 601, 828, 1387, 1403, 1964, 2278, 2412, 2513, 2592, 2721
Пехтерев В. Д. (<i>Pehterev V. D.</i>)	(867), 935
Печенин В. В. (Печенін В. В., <i>Pechenin V. V.</i>)	(7 наук. консульт.), 22 (науч. рук.), 27 (науч. рук.), 709, (710), (761), 929, 1017, 1024, 1505, 1913, 1929, 1930, 2026, 2279, 2526, 2593, 3009
Печенізький І. П. (<i>Pechenizkiy I. P.</i>)	138, (1478)
Пидченко С. К. (<i>Pidchenko S. K.</i>)	1959, 3086, (3285)
Пижанкова Н. В.	1760, 1761, 2441
Пилипас Ю. В.	930
Пильов В. О.	1967
Пинчук Д. А.	1142
Пирог В. А.	1982
Писклова Т. С.	1256, 1829
Пискорж В. В.	2099, 2100
Пихтовников Д.	1431
Пихтовников Р. В.	1232 (о нем), 1430 (о нем)
Пищухина О. А.	1113, 1114, 2594, 2836, 3060, 3238
Півень Г. Г.	663, 664, 904
Півень М. А.	1122
Пільщиков В. О.	422, 652 (уклад.), 907
Планковский С. И. (Планковський С. І., <i>Plankovskyy S. I.</i>)	3, 66 (науч. рук.), 71 (науч. рук.), 87 (науч. рук.), (135, 139, 164, 170, 380), 389, (440, 533), 1334, 1649, 1668, 1931, (2060), 2280, 2323, 2325, 2595, 2786, 2850, 3138, 3180
Плахоніна О. В.	711
Плахотник О. В. (Плахотнік О. В., <i>Plakhotnik O. V.</i>)	(307 ред.), (361 упоряд.), (587 упоряд.,

	1003), 1388, 1389, (1390–1392), 1669, (1670), 1932, (2236), 2281–2283, (2284, 2596, 2597), (2994)
Плетнева О. Л.	412, 565, 711, 1394
Плешаков А. Г.	2889
Плотникова З. В.	460
Плохов С. С.	1436
Повгородний В. О.	1395, 3181
Погорелова З. А. (<i>Pogorelova Z. A.</i>)	413, 801, (957), 1027
Погосова А.	192
Погребняк А. Б. (<i>Pogrebnyak O. B.</i>)	(207), 247, (1479, 2052, 2392, 2995, 3268)
Погребняк Т. П.	1934
Погудина О. К. (Погудіна О. К.)	25, 345, 355, (628, 660), 924, 966 (сост.), 1101, 1512, 1571, 2364, 3172
Пода В. Б.	414, 494
Подгорный В. А.	1311, 1626, 1842, 2369
Подгорский С. Ю.	2799
Поддубный А. И.	829, 830
Подойницын Д. В.	304
Подойніцина А. А.	340
Подорван В. Н.	2174
Подшивалова О. В. (<i>Podshyvalova O. V.</i>)	596, 617, 811, 865, 900, (961), 1005, (1058, 1151), 3028, 3234, (3281)
Поздняков В. А.	1018
Поздняков Д. В.	601
Пойда А. В.	2842
Пойда В. П.	2842
Покатов О. В.	1797, 1922
Поклад В. А.	1935
Полетучий А. И.	566, 1396
Политучий И. В.	1840
Полищук Е. А. (Полищук О. О.)	(557), 593, 595, (735, 737, 796, 798, 850, 851, 906, 949, 984, 1039, 1044, 1143)
Полищук С. М.	1335
Полтавская В. Н.	305
Полтарак Н. І.	831, 925
Полтарушников С. А. (Полтарушніков С. А.)	(124, 140, 160, 166, 167, 176, 182), 1235, 1375,

	1379, 1382, 1779
Полулях М. В.	1937
Польникова Н. В.	2149
Поляков В. В.	1210
Помінов В. М.	124
Поморова О. В.	248, 561, 562, 692, 2884
Пономаренко В. С.	203 (ред.), 228 (ред.)
Пономаренко Н. Н. (<i>Popomarenko N. N.</i>)	9, 192, (207), 247, (265), 717, 789, 1198, 1331, 1351, 1401, (1468, 1469, 1475), 1574, 1674, (1737, 1746), 1892, 1938, 1939, (2052, 2059), 2062, 2148, 2162, 2291, 2362, (2390, 2392, 2400), 2586, 2624, (2697, 2700, 2705), 2741, 2791, 2851, 2852, 2885, 2904, 2961, (2967), 3005, 3072, 3152, 3182, (3277)
Поночовный Ю. Л. (Поночовний Ю. Л., <i>Popochovny Y. L.</i>)	216, (223), 263, 274, 308, 1644, 1716, 1911, 2097, (2477), 2886, 3001
Попов А. В. (<i>Popov A. V.</i>)	15 (науч. рук.), 217, 271, 415, 570, 670, 859, 1254, 1299, 1333, (1479), 1518, 1529, 1598, 1675, 1776, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 2095, 2130, 2286, 2384, (2388), 2429, 2598, 2599, 2600, 2601, 2887, 2888, 2889, 3183
Попов В. А. (Попов В. О.)	714, 1020, (1102), 1397, 1398, 1399, 1676, 1677, 1678, 1679, 1947, 1948, 1949, 2264, 2287, 2288, 2289, 2602, 2603, 2604, 2740, 2890, 2891, 3139, 3184
Попов Є. В.	637, 638
Попов М. А.	2174, 2623
Попов О. С.	833, 882, 896, 1068, 1085, 1100 (уклад.)
Попов Ю. В.	1329
Попова Е. Г. (Попова О. Г.)	280, 281, 282, 444, 559, 667, (706, 839), 1019, 1112
Попович Н. И.	2504
Попруга Ж. С.	1950, 2290
Попуга А. И.	1072
Порубянский А. В.	2814
Поспелов Б. Б.	2305, 2344
Поспелова С. Б.	521
Постернакова В. А.	671, 716, 854, 2297, 2317

Постников В. Н. (<i>Postnikov V. N.</i>)	(623, 965), 2580, 2605
Постолов И. Т.	304, 306, 615
Потапов А. М.	1665, 3008, 3037, 3108, 3225
Потапова М. В.	1016, 2733, 2892, 3186, 3186
Потыльчак А. П. (Потильчак О. П.)	(633), 771, 931, 932, 1071, 1144, (2423, 2938)
Приезжев В. Г. (Приезжев В. Г.)	347, 597, (744)
Прилуцкая А. Е. (Прилуцька А. Є.)	(571, 834), 1021, 1118
Приходько І. І.	303
Приходько П. С.	2109
Приходько Ю. С.	2232
Прокопенко М. В.	1967
Проненко С. И.	1393
Прончаков Ю. Л.	78, 1888, 2157, 2226, 2227, 2539
Проскура Г. А. (<i>Proskura G. A.</i>)	41, 526, (1453, 1461), 1683, 2073
Проскурин С. Д. (Проскурін С. Д., <i>Proskurin S. D.</i>)	438, (439), (869), (892), (1059), 1136
Протасенко О. Ф.	396, 923
Прохоров А. В. (Прохоров О. В., <i>Prokhorov O. V.</i>)	448, 936, 1121, 1284, 1433, 1434, 1684, 1958, (2012), 2299, 2300, 2609, 2718, 2896, (3280)
Прохоров В. П.	1284
Прохорова Ю. Н.	342, 561, 562, 1658, 1952, 2301
Проценко А. Г.	1820
Проценко В. С.	231
Пряхина М. В.	1678
Пудло Р. А.	688, 1089
Пудовкина Л. Ф.	478, 824
Пузиков В. М. (Пузіков В. М., <i>Puzikov V. M.</i>)	(151, 153, 156), 198, 1244, 2103, 2138, 2442, (2699)
Пургіна С. М.	161
Пустинніков В. І.	1192
Пустовойт В. И. (<i>Pustovoit V. I.</i>)	(2991), 3027, 3165, 3166, 3226, (3273, 3280, 3283)
Пушкарева Л. П.	1027
Пушкаренко П. І.	812
Пхайко И. В.	1504
Пшеничных С. И.	360, 599, 953, 996, 1120, 1297, 2464
Пызина Е. В. (<i>Pyzina Ye. V.</i>)	1176, (1179)

Пылев В. А.	2271, 2302, 2751, 3141, 3160, 3191
Пылев В. В.	1795, 2036
Пылев В. О. ,	2271
Пылинин О. В.	1200
Пьянов А. В.	438
Радивоненко О. С.	315, 332, 1667, 1814, 2194, 2295, 2631
Радчук А. М.	2919
Радчук В. В.	215, 271, 2077, 2336, 2720, 2920
Радчук И. В. (Радчук І. В.)	(271), 2720, (2920)
Раздина Е. В. (Раздіна О. В.)	(569, 712 уклад., 713 уклад., 847), 1099
Раздымаха Т. П.	
(Раздимаха Т. П.)	(286), 1404, (1800)
Раков А. С.	1963, 2304, 2613
Раков С. А.	1667, 2898
Раковский Х. В.	2493
Ранченко Г. С.	1406
Ратайчук И. А.	2614, 2901
Рвачев В. А. (Рвачов В. О.)	(417 авт., ред., 418 авт., ред.), 1966, 2306, 2615, 3197
Рвачева Т. В. (Рвачова Т. В.)	552, (875), 940, 1026, 2306, 2307, 2615, 2616, 3197
Ребров С. А.	1299
Рева А. А.	575, 2167
Рева Л. Г.	1002, 1088
Ревенко А. С.	433, 1407
Ревенко Д. С. (<i>Revenko D. S.</i>)	249, 257, 258, 267, 1787–1790, 2259, 2308, 2309, (2996), 3216
Ревенко Н. Г.	569
Редин И. И.	1018
Редько А. А.	857, 1123
Резников В. А.	1919
Резникова О. В. (<i>Reznikova O. V.</i>)	1249, 1614, 1733, 1883, 2917, 3118, 3227, (3275)
Резчиков А. Ф.	225
Решетникова И. В.	207
Решетникова Р. Ю.	
(<i>Reshetnikova R. U.</i>)	108, (1157)
Решетняк Е. В.	194
Решитько В. П.	2608
Ржевская И. Е.	1925
Ржемовский В. П.	306, 615

Рибалка В. Г.	1000
Ризак И. М.	2138
Рикова В. В.	460
Римчук Д. В.	2428
Ринг Н. А.	3140
Рогачев Е. П. (Рогачов Є. П.)	(344, 439), 499, (500, 778), 1111, 1205, 1953, 2581
Рогоза О. Ю.	2851
Роенко А. А. (<i>Roenko A. A.</i>)	58, (199), 538, 945, 1401, 1886, (2046, 2391, 2405, 2406, 2538, 2708)
Рожков А. Г.	2764
Рожкова М. В.	2854
Розен Ю. В. (<i>Rozen Yu. V.</i>)	(189, 200) 224
Роззувайло Д. Ю.	2903
Ром М. А.	2103
Романенков Ю. А. (Романенков Ю. О.)	249, 324, (325), (446 уклад.), 1240, 1787, 2259, 2434
Романов М. С. (<i>Romanov M. S.</i>)	803, 910, 1031, 1209, 1933, 1960, 1968, (2047, 2048, 2049, 2704)
Романовский А. Б.	495
Романовский А. В. (Романовський О. В., <i>Romanovsky A. V.</i>)	(208), (229), 230, (1465, 2050, 2051, 238, 2980)
Романцов А. В.	586, 790, 1042
Романченко В. Г.	136
Россоха И. Е.	2018
Россоха С. В.	2953
Рошанпур Ш. (<i>Roshanpour S.</i>)	2555, (2987), 3153
Рубан В. И.	2418
Рубанов В. Г.	553, 1856
Рубель А. С.	2852, 3199–3202,
Руда О. В.	930
Руденко А. А.	263, 1911, 2263, 2311, 2874
Руденко К. И. (Руденко К. І.)	306, 421, 455, (507), 832, (1245)
Руденко Н. В.	376, 529, 675, 1305, 2810, 2879
Рузайкин В. И.	2691
Рузибаев Р. Р.	2122
Русин Д. О.	2161
Русович С. И.	2904
Рыбалкин П. С.	2028

Рыбалов О. П.	1631, 1842, 2160, 2310, 2496, 2902, 3110, 3129
Рыженко А. И. (<i>Ryzhenko A. I.</i>)	46 (науч. рук.), (67), 83 (науч. рук.), 365, 935, (1155)
Рыженко Е. И. (Риженко О. I.)	(158, 719), 966 (сост.)
Рыжов В. П.	220
Рымар М. В.	2083
Рычко П. Л.	304
Рябков В. И. (Рябков В. I., <i>Ryabkov V. I.</i>)	100 (науч. рук.), (300), 857 (авт., ред.), 1001, (1153), (1348), 1718, 1898, 1899, 2342, 2617, 2618, 2905, 3203, 3204
Рябченко В. М.	720, 1124
Рядинский В. И.	1400
Сабадощ Л. Ю.	2337, 2659, 2669, 2906, 3067, 3068
Сабакарь А. И. (Сабакар О. I.)	(111, 124, 174, 177, 183), 1408, 2792, 2793
Сабелькин В. П.	1380
Савельев А. С.	919
Савельев О. П.	1681
Савостьянова А. О.	149
Савченко В. И.	1563
Савченко К. А.	420
Савченко Н. Ф.	1286
Савчук Л. М.	267 (ред.)
Садиков М. А.	812
Садковий В. П.	356
Салтовский В. В.	2324
Самков А. В.	201
Самоделов А. Н.	187
Самойлов В. Я.	280–282, 444, 706, 817, 839, 1036, 1409
Сандер И.	2294
Сапич В. I.	812
Сапич Н. М.	812
Сапрыкин В. Н.	1125, 1126, 1382
Сарамолки А. Р.	929, 932, 1017, 1071, 1907, 1929, 1930
Саттаров А. Н.	2151
Сафи А.	2479
Сафронов О. В.	506 (сост.)
Сафронов Я. В.	477, 506 (сост.), 598 (сост.), 652 (уклад.), 1015, 1098
Сафронов Я. С.	422

Сафронова О. В.	598 (сост.), 652 (уклад.)
Сахно А. Г.	721, 939, 1028, 2529, 2907
Сбойчаков В. Н.	1969
Светличный С. П.	227, 468, 2566
Светлова Г. Р.	1503
Свищ В. М.	2180, 2337
Світличний О. В.	514, 654, 748
Свящук А. Л.	722, 1127
Севостьянов Ю. В.	1246
Сегеда А. А.	2740
Селевко В. Б.	363, 712 (уклад.), 713 (уклад.), 847, 1099, 2619
Селезнева О. С.	3205
Селищев В. С.	723, 840, 896, 1079, 1128, 1970
Селютин Д. А.	2231, 2540, 2897
Семенишина Т. В.	832, 1972
Семенищев Е. А.	187, 192, 247
Семенов В. П.	607
Семенов Л. П.	186, 229, 230, 1592
Семенов С. Г.	2620, 2909
Семенюк А. П.	2599
Семишов Н. И. (Семішов М. І.)	280, 281, 282, (817), 927
Сербин А. В.	305
Сербов М. М.	2742
Сергеев Е. А.	2585
Сергеев С. В. (Сергеев С. В.)	(141), 1711, 2554, 2621
Сергеева Ю. И. (Сергеева Ю. І.)	(670), 1046, 1711, 2930, 3139, 3206
Сергиенко В. В.	202, 1444, 2254
Сергиенко М. П.	1237
Сердитый В. А.	1685
Сердюков А. А.	547, 836
Середа В. А.	42, 968, 1129, 1199, 1322, 1488, 1492, 1608, 1632, 1877, 1936, 1971, 2064, 2065, 2071, 2312, 2497, 2622, 2717, 2805, 2940, 3207–3209
Середа Е. П.	305
Середенко В. В.	516
Серкин А. Г.	1490
Серков О. А.	2313

Сетракова Я. А.	1659
Сидаченко А. А.	280–282, 750, 780, 801, 953, 996, 1009, 1080
Сиденко С. В.	1410
Сидлярук Т. В.	1098
Сидоренко Н. Ф.	822, 1222, 1426, 1642, 1926, 2899
Сидоренко О. Л.	1667
Сидоренко Т. А.	2364
Сизов В. П.	1201
Сикалов Ю. Ю.	1630
Сикульский В. Т. (Сікульський В. Т., <i>Sikulskiy V. T.</i>)	283, 284, 296, (299), 438, (439, 558), 559, (619, 621, 869), (892), (962, 1059), 1136, 3210, 3211, 79, 1491, 1751, 2314, 2315, 2579
Силевич В. Ю.	1967
Силенок С. В.	201 (авт., ред.)
Силков В. И.	2625, 2910, 2911
Симбирский Г. Д.	2192, 2298, 2316, 2625, 2650, 2883, 2910, 2911, 3043, 3212
Симбирский Д. Ф.	
Симон В. Г.	1909
Симонов В. С.	3213
Симонов В. Ф. (<i>Symonov V. F.</i>)	114, 423, 455, 657 (авт., ред.), (622), 832, 1489, 1686, 1972, 2912, 3227
Синебрюхова Е. Ю.	1020, 2264, 2288, 2600, 2887
Синебрюхова Ё. Ю.	1102
Синченко С. В.	1494, 2576, 3214
Синько Г. С.	1224
Синяева Н. П.	1597
Синяева О. В.	998, 3158
Сиора А. А. (<i>Siora A. A.</i>)	195, (200), 206, (223), 224, 225, (235, 237, 262), 577, 1216, 1641, 1648, 1671, 1672, (2698, 2981)
Сипченко Т. М.	418
Сиренко Ф. Ф.	1753, 2072, 2411, 2488, 2611, 2914, 3070, 3180
Сироджа И. Б.	2 (науч. консульт.), 65 (науч. рук.), 68 (науч. рук.), 424, 1687, 1973–1976, 2018, 2297, 2317, 2414
Сирота О. Б.	128
Сиротюк А. В.	1439
Сиротюк А. И.	837, 1977
Сисоев А. Ю.	136
Сисоев Ю. О.	135, 136, 146, 147, 1130

Сідаченко О. А.	732, 937, 938, 1007
Сідлярук Т. В.	661, 684, 697
Сінько Г. С.	885
Сіроджа І. Б.	394, 671, 725
Скаковська А. М.	2194
Скатков А. В.	225, 241 (авт., ред.)
Скачков А. Н. (Скачков О. М., <i>Skachkov O. M.</i>)	(541, 883), (2996), 3217
Скачкова І. А.	1004
Скибин А. П.	304
Скляр В. В. (<i>Sklyar V. V.</i>)	17 (науч. рук.), 36 (науч. рук.), 186, 195 (авт., ред.), (200 (ed.), 200), 216, (223), 224, 225, (237, 262), 264, 580, 1216, 1411, 1426, 1441, (1470, 1482), 1648, 1671, 1688, 1717, 1978, 2294, 2318, 2319, (2399, 2698, 2699)
Скляров А. В.	1345, 1523
Скоб Ю. А.	367, 402, 1387, 1412, 1720, 2320, 2626, 2913, 3217
Ской Р. Г.	1393
Скорченко І. В. (Скорченко І. В.)	(183, 1106), 1355, 2094, 2792, 2793, 3193, 3195
Скрипка А. І.	313, 578, 765, 1393
Скрипка Е. А.	3080
Скрынник А. С.	2218
Скрыпник Е. І.	1946
Скрыпник К. І.	1941
Славинська Н. В.	542
Слепичева М. А.	941, 2321, 2322
Сливинский В. І.	232
Сливинский М. В.	256
Слизовская І. А. (<i>Slizovskaya I. A.</i>)	704, (1480, 1744)
Слободян В. А.	43, 990, 1413, 1689, 1690, 2475
Слободян В. О.	215
Слюсарчук К. В.	2163
Слюсарь Д. В.	420, 1708
Смаль С. Н. (<i>Smal S. M.</i>)	(1059), 1691
Смецкой М. Е.	2600
Смидович Л. С.	858, 2168, 2837
Смирнов А. В.	3099, 3218
Смирнов Б. А. (Смірнов Б. А.)	196, 197, 255, (425), 844
Смовзюк Л. В.	59, 1537, 1692
Смоляков А. В.	660

Снисаренко Е. Б.	1414
Снитко А. А.	2272
Снісаренко О. Б.	845, 903, 942, 1063
Соболевская Т. Д.	1597
Собчак А. П.	3219–3221
Соколов А. Ю.	93 (науч. рук.), 332, 426, 1415–1418, 1979, 2295, 2326, 2327, 2330–2332, 2629–2631
Соколов В. Д.	2119
Соколов М. С.	2927
Соколов О. О.	1448
Соколов О. Ю.	394, 687, 726, 1032, 1667
Соколов С. Ю.	426
Соколов Ю. Н.	274 (авт., ред.), 308 (авт., ред.), 426, 525, 581, 582, 727, 846, 943, 1980, 2328, 2330–2332, 2632
Соколова Е. В.	60, 259, 1419, 1647, 1879, 1908, 2297, 2348, 2349, 2823
Соколова Є. В.	854
Солдатенко М. О.	3220
Соловей В. В.	2413
Соловьев А. И.	552
Соловьев О. В.	201, 2073, 2125, 3073, 3104
Солодовник В. Ф. (Солодовнік В. Ф.)	(130), 171, 427, (658), 945, 3120
Солом'яний О. У.	177
Солонинко Е. П.	2109, 2292, 3123, 3124, 3125, 3222, 3250
Соляник П. Н. (<i>Soljanik P. N.</i>)	428, (461), 819, 2875, 3198
Сорогин Ф. Г.	1964, 2412, 2721
Сорознишвилли Л. Т.	1656
Сорокин В. Ф.	2803, 2827, 2915, 3105, 3106, 3223, 3224
Сорокіна І. А.	583, 672, 728
Сотников В. Д.	429, 584, 2935, 3004
Сотнікова О. Б.	585
Спектор Л. И. (<i>Spector L. I.</i>)	(189), 224
Сперанский Д. В.	1356
Спесивцев В. В.	1693, 1981, 2634, 2916
Спицын В. Е.	897
Срапьян Л. Н.	305
Ставиченко В. Г.	61, 1591, 2170, 2173
Стадник С. А.	1694, 1983, 2003
Станкевич С. А.	2174, 2623
Старец Г. А.	3158

Старець Г. О.	2335
Стариков С. Н.	3240
Старов А. А.	2161
Старовойт Т. П.	1122
Стародубцева Л. Г.	729
Стасюк А. В.	2895, 2900
Стелюк Б. Б.	205, 694
Степаненко В. И.	1304
Степаненко В. Н.	886
Степаненко Л. П.	1033
Степанов В. В.	1283
Степанова Г. О.	120
Степанова Т. В.	1530, 2383, 2690
Степанушкин Н. П.	2606
Стеценко Я. А. (<i>Stetsenko Y. A.</i>)	(872), 1396
Стиран В. И.	306, 615
Столяр А. А.	305
Столяров Я. А.	3192
Столярчук Г. В.	730, 946, 1034
Страшенко Ю. Н.	1684
Стрелец В. Е.	109, 275
Стрельников В. И.	201
Стрельникова Е. А.	1816, 1925, 3041
Стрельчук Е. А.	2293
Стрибуль А. С.	1221, 1258
Стрижиус В. Е.	1919
Стружжина М. И.	2267
Струтинський В. Б.	301
Ступаков А. А.	2411, 2611
Суббота А. М. (<i>Субота А. М.</i>)	(114), 430, (657), 775, 1489, 1614, 1733, 1984, 2338, 2917–2919, 3227, 3228
Суворов М. А.	3004
Сугак А. В.	2269
Суккариех Мустафа Эззат	1859
Сулима С. В. (<i>Sulima S. V.</i>)	151, 153, 156, 1244, 2103, 2138, (2063), 2442, (2699), 3028
Сулима Ю. Ю.	253, 2878
Сумець О. М.	791
Сумцов А. А.	305
Сунцов И. П.	309
Сургайло М. Л. (<i>Surgailo M.</i>)	428, (461), 819, 1420, 1447, 2875, 3198, 3229, 3230

Сурду М. В.	119
Сухарев М. А.	2470
Сухобрус А. А.	181, 1325
Сухобрус Е. А.	2816–2818
Сухобрус М. А.	181, 2486, 2782, 3076
Сухобрус О.	3168
Сухобрус Р. А.	534
Сухов В. В.	1421
Суховей С. И. (Суховій С. І.)	431, 432, (1051), 1508, 1732, 1822, 2146, 2628, 2859, 2914, 3188
Сухоребрий В. Г.	306
Съедин Ю. В.	1527, 1528, 1654
Съедина Ю. В.	1654, 1791, 2339
Сынько Г. С.	1768
Сыпченко И. А.	972, 1064, 1088, 1933, 1960
Сыпченко Т. Н.	838
Сыромятников А. В.	3239
Сысоев А. Ю.	80, 1377, 1985, 2635, 2636
Сысоев Ю. А.	1116, 1377, 1985, 2635, 2636, 2637, 2921, 3231, 3232
Сытник Н. И.	1337
Танчик Е. А.	3155, 3156, 3157
Таран А. А. (Таран О. А., <i>Taran A. A.</i>)	(170), 233, (621), 860, 975, 1167, (1745), 1987, (2060), 2633, 2799, (2966), 3094, 3169, 3233–3235, (3281)
Таран А. Н. (Таран О. М.)	98, (115), 306, 775, 1438, 1612, 1613, 1881, 2220, 2234, 2580, 2605
Тараненко В. А.	99, 1138, 1986
Тараненко И. М. (Тараненко І. М., <i>Taranenko I. M.</i>)	(310), 62, 408, (516), 559, 715, (963, 964), 1036, 1116, 1132, 1133, 1166, 2172
Тараненко М. Е.	234, 433, 586, 1132, 1133
Таранчук А. А. (<i>Taranchuk A. A.</i>)	1959, (3285)
Тарасенко В. В.	2899
Тарасенко Л. В.	1709, 1923, 2285
Тарасов М. М.	128
Тарасов О. И.	2364
Тарасюк О. М. (<i>Tarasyuk O. M.</i>)	(223), 225, 264, 342, 434, 452, 495, 979, 980, 1422, (1466), 1499, (2061), 2340, 2418, 2638, 2756, (2965, 2980)

Тарнавский Е. Ф.	2269
Твердохлебов В. А.	225
Телегін О. В.	119
Темкин Д. А.	1597, 1650
Терещенко Н. М.	705 (уклад.), 1013 (уклад.), 1109 (уклад.)
Терещенко Н. Н.	1307, 3205
Терзин И. С. (Терзін І. С., <i>Terzin I. S.</i>)	(153), (2063), 2442, (2699)
Тернова Д. О.	220
Тернюк И. А.	3223
Тесленко Г. А.	1329
Тилинский В. Р.	2877
Тимонькін Г. М.	974, 1066
Тимофеев С. С.	1287
Тимохін В. М.	271
Тимощенко В. М.	2691
Тимченко А. М.	296, 934, 1119, 1840, 1990
Тиньков А. М. (Тиньков О. М.)	196, (441, 442), 848, (948), 3236
Тиняков Д. В.	100, 786, 2922, 2923
Титов А. А.	377, 1274, 1309, 1424
Титов В. А.	285 (авт., ред.)
Титов М. Ю.	2369, 2640, 2789, 3093, 3123, 3125
Титова Н. А.	1424
Тиховский А. Н.	1991, 2641
Тиховский В. М.	304
Тімченко О. В.	303
Тіняков Д. В.	766, 798
Тітов В. А.	289 (авт., ред.)
Тіунов В. М.	139
Ткаченко А. А.	656, 1277, 1278, 1578, 1579, 1826, 1827, 1828, 1828
Ткаченко В. М.	1951
Ткаченко Д. А.	3218, 3247, 3248
Ткаченко Д. Н.	2505
Ткаченко М. В.	1951
Ткаченко Н. М.	240 (сост.), 1175 (ред.), 1169 (ред.), 1181 (ред.), 1182 (ред.), 1184 (ред.), 1185 (ред.), 1186 (ред.), 1187(ред.), 1188 (ред.), 1189 (ред.), 1191 (сост.), 1194 (ред.), 1195 (ред.), 1196 (ред.), 2341
Ткаченко Ю. М.	3174
Товстик А. В.	2631, 3149

Токайская Е.	2443
Токайская Е. И.	596
Токарев А. В.	1729
Токарев В. И. (<i>Tokarev V. I.</i>)	195, (200), 1671, (2698)
Токарев М. В.	2107
Токарева С. В.	187, 192
Толкунова Ю. М. (Толкунова Ю. Н.)	(110), 2474
Толмачев Н. Г.	857, 1037, 1425, 1697–1699, 1700–1703, 1992–1996, 2342, 2343, 2617, 2618, 2905, 3203, 3204
Толмачов М. Г.	300, 892
Толста О. О.	334, 335
Толчевская О. Е.	2924
Томилова Е. П. (Томілова Є. П.)	(417, 418, 875), 3198
Томченко З. В.	2374, 2607, 2672
Тондий Л. Д.	3026, 3159
Топал А. Н. (Топал О. М.)	424, 590, (739), 1704, 2642
Топал А. С.	590, 751, 1704, 2642
Тофанюк О. В.	845, 1040, 1041
Тоцкий А. Ф.	273
Тоцкий А. В. (Тоцький О. В., <i>Totsky A. V.</i>)	95 (науч. рук.), (171), 188, (199, 220), (627), 656, 1705, 1997–1999, 2159, 2269, 2305, 2344, 2345, 2567, 2568, 2610, (2708), 3015, 3120, (3268, 3282, 3269)
Третьяк А. В.	2163, 2455
Третьяк В. В. (Третьяк В. В.)	(174, 177, 183), 347, 437, 597, 702, (734, 744), 781, 853, 952, (1106), 1217, 1230, 1286, 1355, 1384, 1402, 1427, 1516, 1584, 1652, 1653, 1694, 1706, 1773, 1843, 1961, 1962, 2000, 2001–2007, 2094, 2188, 2346, 2347, (2420), 2427, 2612, 2643–2646, 2792, 2793, 2801, 2867, 2925, 2935, 3004, 3167, 3193–3195, 3237
Третьяк Е. В.	2163
Третьяков А. С.	63
Трипольский С. С.	1393, 2883
Трифонов О. В.	164, 276, 1990, 2323, 2850
Троненко Д. С.	573, 1926, 2089
Трончук А. А.	275, 842, 1429, 1640, 1956, 2296, 2351, 2560, 2854, 3135

Трофимов В. А.	857 (авт., ред.)
Трофимов В. П.	2412
Трофимов К. Б.	314, 443
Трофимова И. А.	1417, 1956
Трофимова О. К.	366, 591
Трофимчук О. М.	215, 271, 2336
Трофімов В. А.	300
Троцко О. В.	1231
Трощенко В. Т.	1748
Трубаев С. В.	283, 284, 291, 1161
Трубицына Е. А. (<i>Troubitsyna E. A.</i>)	1952, (2403)
Туан Д. К.	3239
Туан Н. М. (<i>Tuan N.</i>)	(1318), 1876
Тур И. Ю. (Тур І. Ю.)	(567 уклад.), 661, 684, 697, 787, 895), 1015, 2934
Туркин И. Б. (Туркін І. Б.)	60 (науч. рук.), 106 (науч. рук.), (229), 230, 259, (740, 854), 944, (1043), 1187 (вступ. ст.), 1428, 1908, 1917, 2008, 2144, 2145, 2178, 2217, 2250, 2297, 2348–2350, 2647, 2648, 2775, 2823, 2831, 2926–2928, 3116, 3239, 3240
Турна Р. Ю.	2691, 3176, 3264
Турчин В. Т.	1967, 2271
Тыонг Ч. С.	220
Тюнюкова Т. К.	1423
Тюрев В. В.	99 (науч. рук.), 592, 741, 1138, 2529
Тюрин С. Ф.	2649
Тюрина М. Л.	718
Угрюмов Л. М.	21 (науч. рук.)
Угрюмов М. Л.	109 (науч. рук.), 367, 402, 842, 1387, 1417, 1429, 1720, 2295, 2322, 2560, 3217
Угрюмова Е. М.	275, 842, 1429, 1640, 1956, 2079, 2296, 2351, 2854, 2856, 3135
Удачин В. Г.	130
Удачин Д. В.	130
Удовенко В. А.	283, 284, 296
Удовенко Ю. М.	930
Удовинова А. У.	1038
Удовиченко Е. М.	593
Удовиченко И. А.	593

Удовиченко С. В.	406, 1165
Узун Д. Д.	594, 792, 855, 950
Узун Ю. О.	792, 855, 950
Украинец Н. А. (Українець Н. А.)	317, (880, 971), 998
Урбанович В. А.	283, 284, 296, 309, 690, 934, 1119, 1161
Усик В. В.	283, 284, 296, 360, 1120, 2274
Усов І. І.	856
Успенский В. Б.	2855
Усс М. Л. (<i>Uss M. L.</i>)	(207), 247, 710, (761), 954, 1062, 1506, 2010, (2053), 2084, 2352, 2476, 2577, (2701, 2703, 2705, 2967, 3276)
Утенкова В. В.	1289, 1344, 2922
Ушаков А. А.	351, 407
Ушакова А. А.	562
Ушакова О. Г.	417, 418
Ушанов В. В.	2353
Фадеев В. А.	376
Фатеев А. В.	1579, 2715
Фаяд Алуан Шаляль	1605
Февралев Д. В.	34, 247, 1401, 1892, 2074, 2162, 2183, 2362, 2624, 2692, 2741
Федак Б. С.	1288
Федий А. А.	1586
Федкович Ю. А.	167
Федоренко Г. М.	2652
Федоренко М. М.	672
Федоренко Н. И.	1519, 2653
Федоренко Н. М.	2354
Федоренко Р. Н.	1544
Федоров А. Ю.	3160
Федоров В. М.	1982
Федорова Л. Р.	1430, 1431
Федорович О. Е. (Федорович О. Є.)	76 (науч. рук.), 217, 226, 260, 448, 497, (670, 742), 858, 859, (951), 1046, (1047, 1102, 2012), 1260, 1284, 1432–1436, (1437), 1710, 1711, 2011, 2355–2360, (2361), 2495, 2498, 2542, 2654, 2655, 2656, 2718, 2929, 2930, 3242
Федосеев В. А.	705 (уклад.)
Федосов В. П.	187, 192, 207, 220, 3170
Федотенко В. А.	

(Федотенко В. О.)	(937), 1731, 1871, 2369
Федотов М. Н.	283, 284
Фесенко К. В.	970, 1163
Филатов К. В.	192
Филатова А. А.	345, 540
Филатова А. Х.	392
Филипенко А. И.	2037
Филипковская Л. А.	268, 1087, 1140, 1384, 1706, 1982, 2657
Филипковский С. В.	1140, 1982
Филиппов В. Б. (<i>Filipov V. B.</i>)	(1745, 2060), 2633, (2966, 3281)
Филоненко А. А.	522, 643, 669
Фирсов А. И.	2014
Фирсов С. Н. (Фірсов С. М., <i>Firsov S. N.</i>)	(115), 306, 430, (449, 657), 775, 1113, 1114, 1271, 1405, 1438, 1534, 1561, 1673, 1712, 1881, 2015, 2016, 2026, 2220, 2223, 2234, 2534, 2580, 2605, 2833, 2835, 2855, 2931, 2932, 2933, 2942, 3060, 3118, 3238, 3243, 3244, 3245, (3275)
Філіпковська Л. О.	277, 485, 486, 694, 899 (уклад.), 1141
Філоненко О. О.	745
Фомин А. С. (Фомін О. С., <i>Fomin A. S.</i>)	(113, 148, 162, 543), 780, (1477, 1741), 1781, 1955, (2056), 2432, 2738
Фомичев П. А.	47 (науч. рук.), 63 (науч. рук.), 82 (науч. рук.), 108 (науч. рук.), 218, 1142, 1713, 2658, 3246
Фомичева Л. А.	450, 451, 599, 649, 947
Форфутдинов В. В.	1709
Фотин В. И.	305
Фролов В. П.	64, 1353, 1354, 1495, 1763, 2726, 2893, 3136
Фролов Е. А. (Фролов Є. А.)	(637, 638), 1287, 1400, 3091
Фролов О. І.	812
Фролова Г. А. (Фролова Г. О.)	65, (739), 1973, 1974, 2018, 2687, 2688
Фролова Е. В. (Фролова Є. В.)	(911, 912), 1308
Фурман И. А.	29 (науч. рук.), 1643, 1714
Фурманов А. А. (<i>Furmanov A. A.</i>)	101, 692, 1439, (1462), 1644, 1715, 1716, 2019, (2394)
Фурса И. А.	2439
Фурсова В. А.	861, 1049
Футерман Д. Е.	1586
Хадживанд М.	2772, 3066

Хазай М. Ю.	3171
Хаки Махмуд Салех	2037
Халилов С. А.	1321, 2020, 2021, 2661, 3247, 3248
Хамаза Л. А.	1748
Хамидулин И. О.	1025
Харетоненко А. Л.	2439
Харченко А. А.	2104, 2180, 2337, 2410, 2576, 2893, 3192
Харченко В. С. (<i>Kharchenko V. S.</i>)	8 (науч. консульт.), 14 (науч. рук.), 85 (науч. рук.), 101 (науч. рук.), 107 (науч. рук.), 186 (авт., ред.), (189), 195 (авт., ред.), (200 (ed.)), 202 (авт., ред.), 206 (авт., ред.), (208), 216 (авт., ред.), (223), 224, 225 (авт., ред.), (235, 237, 238), 241 (авт., ред.), 253 (авт., ред.), (262), 263 (авт., ред.), 264 (авт., ред.), 274 (авт., ред.), 308 (авт., ред.), 452, 495 (авт., ред.), 546, 553 (авт., ред.), 561 (авт., ред.), 562 (авт., ред.), 563 (авт., ред.), 572 (авт., ред.), 692, 979 (ред.), 980 (ред.), 1135 (авт., ред.), 1162 (авт., ред.), 1190, 1204, 1341, 1411, 1426, 1440, 1441, 1444, 1452, (1458, 1461, 1465, 1466, 1470, 1474, 1482), 1498, 1592, 1609, 1644, 1648, 1655, 1671, 1688, 1716, (1739, 1747), 1754, 1756, 1911, 2019, 2022, 2023, (2050, 2051, 2061), 2080, 2097, 2161, 2182, 2263, 2294, 2311, 2313, 2340, 2365, 2366, (2399), 2430, 2431, 2477, 2570, 2584, 2638, 2649, 2662, 2663, (2698), 2719, 2800, 2874, 2877, 2878, 2882, 2886, 2899, (2965, 2970, 2973, 2980, 2981, 2989), 3001, 3087, 3088, 3109, (3270)
Харченко Е. С.	2663
Харченко С. Г. (<i>Kharchenko S.</i>)	810, (1740)
Харыбин А. В.	225
Хвисюк А. Н.	3159
Хитрова Е. Ю.	1718
Хитрых Е. Е. (Хитрих Е. Е.)	(770), 790
Хлопов Г. И. (<i>Khlopov G. I.</i>)	(199), 2159, 2610
Хмелик Б. Я.	313, 578
Хмелик Н. М.	780, 1080
Хмель В. И. (Хмель В. I.)	(600, 746, 787), 1015, 2367, 2664, (2934), 3249
Хмель С. М. (Хмель С. H.)	746, 787, (1015, 2367, 2664), 2934, (3249)
Ходько О. О.	176, 182

Холодная З. Б.	681
Холодный М. Ф.	681
Хоменко А. С.	492
Хоменко В. В.	417, 418, 838, 875, 1409, 1896
Хоменко І. Є.	178
Хомяков Э. Н.	453, 2024
Хомякова Н. Е. (Хомякова Н. Э.)	(35) 550, 636, 747, (1442)
Хорохордин А. О.	3217
Хохлова О. Б.	750
Христий А. В.	305
Христова Г. О.	930
Худолей М. С.	2096, 2735
Худяков С. В.	853, 952, 2935, 3004
Цаглов А. И.	1871, 2160, 2496, 2555, 2902, 2936, 3093, 3110, 3250
Цапенко Л. Ю.	2562
Царан А. И.	304
Цегельник Е. В. (<i>Tsegelnyk Y. V.</i>)	66, 276, 1443, (1478), 1649, 1668, 2280
Цепляева Т. П. (Цепляева Т. П., <i>Tserlyayeva T. P.</i>)	219, 857, (1153), (1170–1174, 1177, 1178), 1181 (вступ. ст.), (1183, 1197), 2368
Цеховской М. В., (Цеховський М. В., <i>Thehovsky M. V.</i>)	(297, 298, 513, 654, 748, 821), 1921, 1954, (2025), (2398), 2558, 2665, 2768, 3003
Цибулько С. В.	2428
Цирюк А. А. (Цирюк О. А.)	510, 602, (749, 850, 949), 1129
Цой К. В.	2303, 2333
Цокота В. Р.	1122
Цуканов Р. Ю. (<i>Tsukanov R. U.</i>)	(867), 935, (1155)
Цуканова М. М.	3034 (про неї)
Цывинда Н. И.	3195
Цыганок М. А.	1923
Цынка Е. В. (Цинка Є. В.)	2027, (2937)
Цыпак В. И.	2028
Чайка Д. В.	81, 2691, 3264
Чайка Е. И.	2255
Чебераха О. А.	125
Чекалова Н. Л.	1445
Чемборисов Н. А.	3046

Черановский В. О.	2102, 2433, 2666
Черановский О. Р.	221
Черевична Н. І.	1029
Чередников В. Н.	1840
Черенков А. Д.	1836
Черепашук Г. А. (Черепашук Г. О.)	(633), 771, 887, 931, 1144, 1237, 1446, 1603, 1764, 1783, 1784, 2251, 2423, 2938
Черепашук Т. Г.	1824
Черепенникова А. А.	493 (сост.)
Черкасов Ю. В.	2627, 2778, 3149
Черная М. А.	1836
Чернецкий Н. М. (Чернецкий М. М.)	(732), 750
Черний Л. О.	845, 879, 942, 1048, 1063, 1450
Чернієнко В. О.	222, 1050, 2029
Чернобай Н. В.	443
Черноватий Л. М.	2667
Черноштан Л. І.	726
Черных А. А.	82
Чернышев Ю. К.	20 (науч. рук.), 603, 604, 813, 941, 1891, 2322
Чернышева А. Ю.	3164
Чертков Г. Н.	186, 202, 216, 1444, 1592, 2254
Чесноков А. В.	1665, 2113, 2749
Чехресаз М.	3167
Чигрин А. В.	1719
Чигрин В. С.	612, 632, 776, 956, 1051, 1072, 1077, 1078, 1145, 1645, 2450, 2553, 2939
Чистяк В. Г.	132
Чистяков Ю. В.	2585
Чистякова С. В.	393, 738, 852
Чмовж В. В. (<i>Chmovzh V. V.</i>)	51 (науч. рук.), 104 (науч. рук.), 428, (461), 981, (1055), 1420, 1447, 2081, 2370–2472, 2502, 2529, 2875, 2941, (2978), 3073, 3104, 3198
Чмовж Е. Н.	1161
Чмыхун С. Е. (Чмихун С. Є.)	(568 уклад.), 712 (уклад.), 713 (уклад.), (847), 1099
Чобану М. К. (<i>Chobanu M. K.</i>)	2711, 3187, 3190, (3266, 3277)
Чорний С. В.	400
Чу Ван Туан	2501
Чубукина О. В.	3251, 3252

Чугай О. Н. (Чугай О. М., <i>Chugai O. M.</i>)	(151, 153, 156), 198, (811), 1244, (2063), 2103, 2138, 2442, (2699, 2990), 3028
Чуйко А. С. (Чуйко О. С.)	(153), 2202, 2815, (2819, 2820)
Чумак А. А.	3036
Чумак А. С.	690
Чумаков А. Г.	1381, 1587
Чумаченко А. В.	305, 306, 615, 2855, 2932, 2942
Чумаченко А. И.	304
Чумаченко В. И.	304, (авт., ред.), 305 (авт. ред.), 306 (авт., ред.), 358, 615 (авт., ред.), 987, 1009
Чумаченко Д. І.	1448
Чумаченко И. В. (Чумаченко І. В., <i>Chumachenko I.</i>)	194, 194 (ред.), (405, 446 уклад.), 605, (1004, 1030), 1075, 1273, 1721, 2030, 2659, 2669, 2670, 2844, 2906, 2943, (2999), 3067, 3068
Чурюмов Г. І.	2313
Чухрай А. Г. (<i>Chukhray A. G.</i>)	12, 97 (науч. рук.), 306, 615, 657, 1146, (1454), 1880, 2031, 2262, 2363, 2372–2374, 2607, 2671, 2672, (2707), 2944, 2945, (2984), 3253
Шаболтас Є. М.	456, 606
Шавров В. Г.	1586, 1662
Шамарин Ю. Е. (Шамарін Ю. Є.)	285, (289)
Шамова Т. А.	2439
Шанькин С. И.	2298, 2411, 2611, 2650, 3140
Шаповал Е. П.	1722, 2032
Шатравка О. О.	668, 2463, 2673
Шахов Ю. В.	1006, 1964, 2278, 2412, 2592, 2721
Шведова А. Н.	384, 1015, 1098
Шведова Г. М.	600, 697, 787, 895
Шведова К. В.	362
Швецов В. Л.	2608
Шебанов И. Г.	829
Шевелев В. А.	607
Шевель В. В.	608, 701, 719, 966 (сост.), 1927
Шевердин М. А. (Шевердін М. А.)	352, (509)
Шевцова М. А.	30 (науч. рук.), 59 (науч. рук.), 161, 444, 817, 1019, 1537, 1846, 3074
Шевченко А. А. (<i>Shevchenko A. A.</i>)	1176, (1179, 2709, 2975, 2979, 3274)
Шевченко В. П.	904
Шевченко И. В.	424, 590, 609, 610, 751, 752, 1704

Шевченко М. В.	1573, 1823, 2375, 2674, 2946, 3254, 3255
Шевченко М. І.	1032
Шевченко О.	2376
Шевченко Т. О.	2541
Шевчук Т. І.	2945
Шеди К.	247
Шейн В. В.	2895, 2900
Шейх Тарик Халаф	1834
Шелестова А.	2675
Шелковский М. Ю.	2121, 2752, 3039
Шенцов В. В.	1720
Шепель І. В.	1025
Шепетов Ю. А. (Шепетов Ю. О.)	(698), 753, 809, 2947, 3256, 3257
Шереметьев А. В.	1839, 2192
Шерстобитов А. І.	187, 192, 247, 3170
Шестопалова Л. Ф.	261, 303, 992, 1023 (уклад.), 2108, 2377, 2378, 2676–2682, 2948–2950, 3258, 3259
Шимановская Н. А.	1374, 1661, 1723, 2192, 2298, 2650
Шимбор І. А.	649
Шипулин А. І.	44
Шипуль О. В.	138, 164, 276, 299, 733, 743, 1137, 1203, 1649, 1931, 2323, 2325, 2595, 2786, 2850, 3138
Ширинский С. В.	1353, 1354, 1449, 1494, 1682, 1749, 2576, 2727, 2893, 3136, 3192, 3214
Широка С. І.	1050
Широкий Ю. В.	862, 863, 1130, 1838
Шицевалова Н. Ю.	2633
Шишкин Д. В.	1527, 1654
Шкабура В. А.	1724, 1725, 2033, 2379, 2683, 2951, 3114, 3260
Шкалова А. В.	111, 1230
Шкромада В. І.	1450
Шматко А. А. (Шматко О. О., <i>Smatko O. O.</i>)	(163), 1509, 2952, (2977), 3029, 3261
Шматков С. І.	2079
Шмырев В. Ф. (<i>Shmyrov V. F.</i>)	309, 468, (867), 935
Шовкопляс Ю. А.	229, 230, 2144
Шоджаи А. М.	2939
Шопен А. Б.	1848
Шостак А. В.	611, 764, 955, 1147, 1270, 1821
Шостак Е. І.	2380

Шостак И. В. (Шостак I. B.)	2, 28 (науч. рук.), 102 (науч. рук.), (1134, 1726), 2293, 2380, 2381, 2642, 2684–2689, 2953–2956, 3032, 3107, 3240, 3262
Шошин Ю. С. (<i>Shoshin Y. S.</i>)	457, 458, 612, 754, 956, 1052, (1158, 1159), 2483
Шпак А. С.	2034
Шпаковский В. В.	1727, 1728, 1795, 2035, 2036
Шпилевой А. А.	1822
Шуба Е. Ю.	1169 (сост.)
Шульга И. М. (Шульга I. M.)	2957, (2958)
Шульгин В. И.	613, 614, 1186 (вступ. ст.), 1729, 1825, 2614
Шуляк А. В.	304
Шурыгин О. В.	546
Щеголь В. А.	45, 1432, 1581, 1582, 1583, 1730
Щербак В. Ю.	1990
Щербаков В. Е.	1352
Щербакова Ю. А. (<i>Scherbakova Yu. A.</i>)	731, 774, 875, 998, 1369, 1918, 2382, (2402), 2575, 2765, 3263
Щербань Б. А.	2147, 2627, 2778, 3149
Щербина В. И.	306
Щербина К. А.	1062, 2715, 3006, 3009
Щеткина Л. А.	864, 916
Эрсамбетов В. Ш.	2798
Юдин Г. И.	416, 574
Юрачка Я.	3213, 3265
Юревич Е. В. (Юревич О. В.)	(173), 2693, 2962
Юркова О. О.	1008 (уклад.)
Юркова О. Ю.	866
Юрченко Ю. Б.	304–306, 615, 1451, 1734, 2038
Юссеф К.	1709, 1923, 2285
Юхнов В. И.	192
Ющенко К. А.	1696
Якимец Н. В. (<i>Yakymets N. V.</i>)	1452, (1483, 1747)
Яковлев А. И. (Яковлев О. I.)	(120, 122, 168, 179), 279, (287, 292–295), 618, 646, 647, 1184 (о нем), 1191, 1339, 1340, (1510), 1535, (1536), 1633, 1735, 2039, 2040, (2041), 2110, 2128, 2243, (2244), 2265, 2266,

	2334, 2386, 2422, 2549, 2591, 2652, 2694, 2696
Яковлев В. Г.	1024, 1062
Яковлев В. П.	188
Яковлев Е. М.	306, 615
Яковлев М. Ю.	2695
Яковлев Ю. А.	468, 926
Яковлев Л. Б.	356, 454
Якущенко И. А.	1364
Яльницька О. Л.	517 (уклад.), 518 (уклад.)
Яновская К. Э.	2953
Яновский М. Э. (<i>Yanovsky M. E.</i>)	572, 2042, (3000)
Ярмак О. В.	459, 569, 712 (уклад.), 713 (уклад.)
Ярманова Г.	307 (ред.)
Яровая О. В.	564
Яровой М. А. (Яровой М. О.)	602, (696, 749, 814)
Ярошенко В. Ю.	304
Ястребенецкий М. А. (<i>Yastrebenetsky M. A.</i>)	(189 (ed.), 200), 224 (авт., ред.), 1411, 1688
Ястремская Т. А. (<i>Yastremskaya T. A.</i>)	438, (462), 559, 1445
Яхно Д. А.	1593
Яцевич Е. И.	3092
Яцевич С. Е.	3092
Яценко С. Я.	2899
Яценко С. Я.	1642, 2337
Яцина О. А.	663, 664, 904
Яцина Ю. А. (<i>Yatsina Yu. A.</i>)	2442, (2699)
Яцун Б. В.	874, 891, 1042
Яшин С. А.	660, 1322, 1571, 1608, 1877, 2656
Яшина Е. С. (Яшина О. С.)	75 (науч. рук.), 90 (науч. рук.), 260, 395, 511, (755, 1047, 1325), 1736, 2043, 2044, 2045, 2387, 2498, 2964, 3069

Содержание

Вступление	3
Диссертационные работы на соискание ученой степени доктора наук	5
Диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата наук ...	7
Патенты	19
Монографии.....	29
Учебники	41
Учебные и учебно-методические пособия	45
Справочные издания.....	111
Публикации в периодических изданиях	115
Именной указатель.....	323

Інформаційне видання

**Ямпольська Ксенія Михайлівна
Гресь Вікторія Сергіївна
Стригун Тетяна Володимирівна
Олійник Ірина Вікторівна**

**ПРАЦІ СПІВРОБІТНИКІВ
НАЦІОНАЛЬНОГО АЕРОКОСМІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО
«ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»**

2007–2013 рр.

Частина 1

(Російською мовою)

Редактор Т. В. Савченко
Дизайн обкладинки: О. О. Главатий

Зв. план, 2017

Підписано до друку 07.04.2017

Формат 60x84 1/16. Папір офс. № 2. Офс. друк

Ум. друк. арк. 22,2. Обл.-вид. арк. 25. Наклад 100 пр.

Замовлення 112. Ціна вільна

Видавець і виготовлювач
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»
61070, Харків-70, вул. Чкалова, 17
<http://www.khai.edu>
Видавничий центр «ХАІ»
61070, Харків-70, вул. Чкалова, 17
izdat@khai.edu

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів
видавничої продукції сер. ДК № 391 від 30.03.2001