

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ

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

Профессор

**Владимир Карпович
Борисевич**

Библиографический указатель

Харьков «ХАИ» 2015

УДК 016:621.7+621.7.044+621.983.044+620.22+629.735.33.002.3
ББК [34.5+30.137+34.623+30.3+39.4]я1
Б 82

Составители: К. М. Ямпольская,
В. С. Гресь,
И. В. Олейник,
В. Н. Новичкова

Под редакцией Н. М. Ткаченко


Профессор Владимир Карпович Борисевич : библиограф. указ. /
Б 82 сост.: К. М. Ямпольская, В. С. Гресь, И. В. Олейник, В. Н. Новичкова ;
под. ред. Н. М. Ткаченко ; вступ. ст. А. В. Долматова. – Х. : Нац.
аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «Харьк. авиац. ин-т», 2015. –
100 с.

ISBN 978-966-662-387-7

УДК 016:621.7+621.7.044+621.983.044+620.22+629.735.33.022.3
ББК [34.5+30.137+34.623+30.3+39.4]я1

ISBN 978-966-662-387-7

© Коллектив составителей, 2015
© Национальный аэрокосмический
университет им. Н. Е. Жуковского
«Харьковский авиационный институт», 2015



*«Наука, наука и еще раз наука и необходимые
для этого исследования»*

*Жизненное кредо
профессора В. К. Борисевича*

«Бессмысленных идей не бывает!»

*Любимое выражение талантливого
изобретателя и ученого В. К. Борисевича*

Предисловие

Биобиблиографический указатель посвящен заслуженному изобретателю Украины, доктору технических наук, профессору Владимиру Карповичу Борисевичу.

В указатель вошли данные биографического характера, библиографические сведения о монографиях, учебниках, учебно-методических пособиях, тезисах докладов на научно-практических конференциях, семинарах, статьях в периодических и продолжающихся изданиях, авторских свидетельствах и патентах. Представленные источники охватывают период с 1961 по 2013 гг. Материал расположен в хронологическом порядке, что позволяет проследить динамику развития научного творчества ученого, в пределах каждого года – по алфавиту публикаций.

Справочный аппарат снабжен алфавитными указателями соавторов печатных трудов и соавторов авторских свидетельств и патентов.

Все библиографические описания выполнены на языке оригинала в соответствии с ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления». Слова и словосочетания сокращены в соответствии с ДСТУ 3582–97 «Інформація та документація. Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Указатель составлен в автоматизированном режиме на основе библиографической базы данных научно-технической библиотеки Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», фондов Государственной научной библиотеки им. В. Г. Короленко, научно-технической библиотеки Национального технического университета «ХПИ», отдела патентной информации Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» и материалов факультета авиационных двигателей. Документы просмотрены de visu (кроме работ, отмеченных астериском *).

Биобиблиографический указатель представляет интерес для студентов, научных работников, специалистов в области обработки металлов давлением, в том числе импульсной высокоскоростной обработки металлов.

Ученый, педагог и наставник

*Экспериментатор, чтобы быть достойным этого имени,
должен быть одновременно теоретиком и практиком.*

К. Бернар

Профессор Владимир Карпович Борисевич – это целая эпоха в жизни нашего университета.

Как рассказывал сам Владимир Карпович своим друзьям и коллегам, родился он в селе Бабанка Уманского района Черкасской области в семье сельских учителей. С Харьковским авиационным институтом и авиамоторостроительным факультетом его связала судьба в 1944 г., когда он перевелся учиться из Воронежского авиационного института, куда поступил в 1942 г. В 1948 г., окончив институт, получил специальность инженера-механика по авиамоторостроению. Параллельно изучал математические дисциплины в Харьковском государственном университете.

Владимир Карпович 60 лет своей жизни посвятил институту, который стал для него вторым домом. Работая на разных должностях, он внес весомый вклад в развитие науки и подготовку высококвалифицированных специалистов.

Учителем и наставником для Владимира Карповича был Ростислав Вячеславович Пихтовников – выдающийся ученый, общественный деятель и заведующий кафедрой технологий металлов и авиационного материаловедения Харьковского авиационного института. При этой кафедре был организован отдел перспективной и листовой штамповки под научным руководством Р. В. Пихтовникова, где над технологией обработки энергией взрыва плодотворно трудился Владимир Карпович. Его трудолюбие, стремление добиваться результатов и увлеченность любимым делом помогли ему продолжить уже начатое его учителем. Так, Владимира Карповича назначают на должность заведующего кафедрой технологий металлов и авиационного материаловедения, которую он возглавлял почти 30 лет. Научные разработки коллектива кафедры стали достоянием народного хозяйства и гордостью института. В этом большая заслуга Владимира Карповича как руководителя, который сумел собрать и организовать сплоченную команду, которая была нацелена на достижение результата. Его жизненное кредо «Наука, наука и еще раз наука и необходимые для этого исследования» подтверждается в 1978 г., когда ему присвоено почетное звание заслуженного изобретателя УССР.

Свою педагогическую и научную деятельность В. К. Борисевич связывал с созданием новых современных технологических процессов обработки материалов и обучением студентов и специалистов новым современным технологиям, связанным с импульсной высокоскоростной обработкой материалов для передовых отраслей промышленности.

Лекции и другие учебные занятия, проводимые Владимиром Карповичем, отличались высокопрофессиональным и одновременно простым изложением, большим количеством примеров и были направлены на приобретение слушателями твердых знаний и опыта в совершенствовании технологии производства изделий авиационно-космической и другой техники.

Много сил и энтузиазма ученый вложил в работу Научно-исследовательского института новых технологий и материалов, где 14 лет был директором. За выдающиеся заслуги в области науки и техники В. К. Борисевич был награжден множеством благодарностей, грамот, дипломов, премий, орденами и медалями, неоднократно становился лауреатом Премии Совета Министров СССР и лауреатом Государственной премии Украины.

За свою долгую научно-педагогическую деятельность в институте Владимир Карпович Борисевич и его научная школа импульсной металлообработки проделали путь от возникновения идей к их реализации в сфере производства. Только под его непосредственным научным руководством защищено 8 докторских и 98 кандидатских диссертаций. Среди его учеников – академики, директора и руководящие работники крупных авиационных и машиностроительных предприятий не только Украины, но и ближнего и дальнего зарубежья. Владимир Карпович пользовался заслуженным авторитетом у зарубежных коллег, он был организатором многих международных и всесоюзных научных конференций.



Образцы изделий, созданных под руководством профессора В. К. Борисевича

Уважаемый педагог, выдающийся ученый, прекрасный организатор и Человек с большой буквы – так кратко характеризуют его товарищи по работе и жизни.

Владимир Карпович был очень доброжелательным и искренним. Его огромное чувство оптимизма всегда вселяло надежду на лучшее. Наверное, это то, чего многим сейчас катастрофически не хватает. Он имел высокую работоспособность, был требователен к себе и другим. Владимир Карпович вел научную работу так, что, казалось бы, самые невероятные и авантурные идеи, появляющиеся в коллективе, который он возглавлял, приобретали продолжение в серьезнейших работах даже государственного уровня. И всему этому как раз соответствует любимое высказывание ученого-изобретателя: «Бессмысленных идей не бывает!».

Ученый, талантливый педагог, выдающийся изобретатель, мудрый наставник молодежи и образец воспитанности – вот лицо одного из выдающихся профессоров Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» – профессора Владимира Карповича Борисевич.

Доктор технических наук, профессор А. И. Долматов

Основные даты жизни и научно-педагогической деятельности лауреата Государственной премии Украины, доктора технических наук, профессора Владимира Карповича Борисевича

Борисевич Владимир Карпович родился 14 января 1926 г. в селе Бабанка Уманского района Черкасской области в семье сельских учителей.

1932–1933 гг. Учеба в средней школе с. Вradiевка Одесской обл.

1933 г. Учеба в средней школе г. Первомайска Одесской обл.

1935–1941 гг. Учеба в средней школе № 12 г. Кировограда.

1941 г. Окончил 10 класс СШ № 2 в г. Мирзачуль Ташкентской области республики Узбекистан, где находился в эвакуации вместе с родителями.

1942–1944 гг. Учеба в Воронежском авиационном институте СССР (г. Ташкент, Узбекистан).

1944–1948 гг. Учеба в Харьковском авиационном институте, по окончании которого получил специальность инженер-механик по авиамоторостроению. Параллельно изучал математические дисциплины в Харьковском государственном университете.

1948–1953 гг. Начало трудовой деятельности в Красноярском территориальном управлении гражданского воздушного флота в должности старшего инженера, заместителя командира объединенного 256 авиаотряда, заместителя главного инженера.

1950 г. Вступил в ряды КПСС.

1951 г. Окончил вечернее отделение Университета марксизма-ленинизма.

1953 г. Ассистент кафедры конструкции авиационных двигателей Харьковского авиационного института. Руководитель производственных практик института.

1954–1960 гг. Начальник учебной части Харьковского авиационного института, по совместительству ассистент кафедры конструкций авиационных двигателей.

1958 г. Старший преподаватель кафедры конструкций авиационных двигателей.

1960–1963 гг. Аспирант Харьковского авиационного института.

1962 г. Работа в должности научного руководителя сектора взрывных работ Харьковского авиационного института.

1963–1970 гг. Секретарь партийного комитета Харьковского авиационного института.

1963 г. Присуждена ученая степень кандидата технических наук.

1964–1969 гг. Старший преподаватель кафедры металловедения.

1965 г. Утвержден в звании доцента кафедры технологии металлов и авиационного материаловедения.

1972–1999 гг. Заведующий кафедрой технологии металлов и авиационного материаловедения. Осуществлял руководство внедрением строительства цехов, участков и разработкой импульсных технологий более чем на 60 предприятиях Украины, стран СНГ и дальнего зарубежья. Руководитель сектора импульсной металлообработки и заместитель председателя научного совета Государственного комитета СССР по науке и технике Совета Экономической Взаимопомощи.

1978 г. Указом Президиума Верховного Совета УССР присвоено почетное звание заслуженного изобретателя УССР.

1981–1998 гг. Декан факультета авиационных двигателей.

1981 г. Присуждена ученая степень доктора технических наук и присвоено ученое звание профессора. Был направлен в командировку на Кубу сроком на один месяц.

1984–1989 г. Заведующий кафедрой технологии металлов и авиационного материаловедения.

1992 г. Присвоено звание академика Академии инженерных наук Украины.

1998–2012 гг. Профессор кафедры технологий производства авиационных двигателей.

1999–2013 гг. Директор Научно-исследовательского института новых технологий и материалов Национального аэрокосмического университета им. Н. Е. Жуковского «Харьковский авиационный институт».

2002 г. Присвоено звание академика Национальной академии наук Украины.

20 февраля 2013 г. Владимира Карповича Борисевича не стало.

Награждение профессора В. К. Борисевича орденами, медалями, почетными знаками, грамотами, благодарностями за научно-педагогическую и общественную работу

1966 г. Лауреат премии в области науки и техники Совета Министров СССР «За внедрение цехов штамповки взрывом на предприятиях СССР».

1968 г. Медаль «За освоение целинных земель».

1970 г. Медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Награжден Грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР, а также объявлена благодарность.

1971 г. За успешное выполнение пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства награжден орденом «Знак Почета».

1972 г. В ознаменование 40-й годовщины Гражданской обороны СССР объявлена благодарность.

1973 г. Объявлена благодарность за проведенную работу по организации, созданию и открытию выставки «ХАИ – народному хозяйству».

1974 г. За успехи, достигнутые в подготовке высококвалифицированных специалистов, научно-исследовательской работе, организации труда, быта и отдыха, награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

1975 г. За активное участие в работе со студентами объявлена благодарность и награжден Почетной грамотой института.

1976 г. За многолетнюю и безупречную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и в связи с пятидесятилетием со дня рождения объявлена благодарность. Награжден значком «Отличник социалистического соревнования Министерства авиационной промышленности» и нагрудным значком «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР научно-педагогических работников высших учебных заведений». За большой и активный труд по выполнению заданий пятилетнего плана и подготовку специалистов для народного хозяйства награжден знаком «Ударник пятилетки». За активную и творческую работу по организации и обеспечению системы ООП института объявлена благодарность. За изобретательскую и рационализаторскую работу, направленную на

повышение качества подготовки специалистов, научно-исследовательских разработок, внедрение изобретений в промышленность и использование их в учебном процессе, объявлена благодарность. Со стороны руководства кафедры отмечена хорошая работа по оказанию помощи в строительстве общежития № 2.

1977 г. За большую организационную работу по развитию изобретательского творчества научно-педагогических, инженерно-технических сотрудников, аспирантов и студентов института, за активное участие в изобретательстве объявлена благодарность. За достижение высоких показателей в социалистическом соревновании 1976 года награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1976 года». За активное участие в областном смотре-конкурсе по культуре производства объявлена благодарность и награжден Почетной грамотой. Объявлена благодарность как руководителю студенческих работ, победивших на республиканском конкурсе.

1978 г. За достижение высоких показателей в социалистическом соревновании 1977 года занесен на Доску почета института и награжден нагрудным знаком. Объявлена благодарность как лучшему изобретателю института. За организационную работу по подготовке и проведению совещания по стажировке и использованию выпускников авиационных вузов в народном хозяйстве объявлена благодарность.

1979 г. За большую организационную работу по развитию изобретательского творчества научно-педагогических, инженерно-технических сотрудников, аспирантов и студентов института, за активное участие в изобретательстве объявлена благодарность. За достижение высоких показателей в социалистическом соревновании 1978 года награжден нагрудным знаком. Объявлена благодарность за наилучшие показатели в изобретательстве и патентно-лицензионной работе.

1980 г. За достижение высоких показателей при подготовке инженерно-технических кадров и активное участие в общественной жизни коллектива награжден значком «Отличник социалистического соревнования». За активное участие в изобретательстве объявлена благодарность. Объявлена благодарность за наилучшие показатели в изобретательстве и патентно-лицензионной работе.

1981 г. Участник ВДНХ СССР. Награжден серебряной медалью за разработку теоретических положений безбассейновой штамповки и принципиальных схем для штамповки листового и профильного металла взрывом. Награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1979 года» и занесен на Доску почета института. За

активное участие в изобретательстве и рационализаторской работе объявлена благодарность.

1982 г. За активное участие во Всесоюзном смотре использования изобретений и рационализаторских предложений объявлена благодарность.

1985 г. Премия Совета Министров СССР за разработку эффективных технологических процессов в области машиностроения. Награжден медалью «Ветеран труда».

1986 г. За многолетнюю плодотворную работу по развитию науки и подготовке кадров награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Украины.

1990 г. За большую работу по организации и проведению в 1989–1990 гг. выездных заседаний экспертного совета по машиностроению, гибким автоматизированным производствам и робототехнике Главного управления научно-исследовательских работ Гособразования СССР с обсуждением приоритетных для высшей школы научных проблем машиностроения объявлена благодарность.

2001 г. Лауреат Государственной премии Украины им. Е. О. Патона Академии наук Украины в области науки и техники «За внедрение импульсных технологий на предприятиях Украины».

2006 г. Награжден Дипломом лауреата премии Национальной академии наук Украины.

2008 г. Награжден Почетной медалью «Петра Могилы» Министерства образования и науки Украины.

Библиографический указатель трудов профессора В. К. Борисевича

1961

- 1.** Исследование процесса листовой штамповки бризантным взрывчатым веществом в воде / В. К. Борисевич // Тезисы докладов на XIX научной конференции института / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1961. *
- 2.** Применение энергии взрывчатых веществ для штамповки изделий из листовых металлов / В. Ф. Радзивончик, В. К. Борисевич // Машиностроение : науч.-техн. сб. / Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т науч.-техн. информ. – К., 1961. – Вып. 5. – С. 59–67.
- 3.** Штамповка взрывом деталей типа «днищ» / В. К. Борисевич // Тезисы докладов на XVIII научной конференции института / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1961. – С. 112.
- 4.** Штамповка изделий бризантными взрывчатыми веществами / В. Ф. Радзивончик, В. К. Борисевич // Новое в технологии штамповочного производства : [сб. науч. тр.] / Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т науч.-техн. информ. – К., 1961. – С. 112–124.

1962

- 5.** Листовая штамповка взрывом / В. К. Борисевич, В. И. Завьялова, В. Ф. Радзивончик, О. И. Попов // Передовой научно-технический и производственный опыт. – М : ГОСИНТИ, 1962. – (Холодная обработка металлов давлением ; вып. 2, № 62-47/2). *
- 6.** Расчет величины заряда при штамповке бризантными взрывчатыми веществами в воде / В. К. Борисевич // Беспрессовые методы формообразования листового металла : сб. тр. / Моск. Дом науч.-техн. пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского. – М., 1962. *

1963

- 7.** Использование энергии взрыва для штамповки пластин теплообменников / В. Ф. Радзивончик, В. К. Борисевич, А. Я. Смирнов // Химическое машиностроение. – 1963. – № 2. – С. 34–36.

- 8.** Метод приближенного расчета сечений отверстий для выпуска воздуха из матрицы при штамповке взрывом / В. К. Борисевич, Г. Л. Корнилов // Обработка металлов энергией взрыва : [сб. науч. тр.] / Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т науч.-техн. информ. – К., 1963. – С. 42–46.
- 9.** Некоторые вопросы штамповки взрывом БВВ среднеуглеродистых сталей / В. К. Борисевич, Ю. Г. Пилипец // Применение импульсных нагрузок в машиностроении : сб. тр. – [Б. м.], 1963. *
- 10.** Расчет вакуумирования полости матриц / В. К. Борисевич, Г. К. Корнилов // Применение импульсных нагрузок в машиностроении : сб. тр. – [Б. м.], 1963. *
- 11.** Расчет величины заряда и бассейна при формообразовании деталей с помощью энергии взрыва / В. К. Борисевич, Л. Р. Кириченко // Авиационная промышленность : прил. к журналу. – 1963. – № 3. – С. 19–24.
- 12.** Расчет величины заряда при штамповке БВВ / В. К. Борисевич // Применение импульсных нагрузок в машиностроении : сб. тр. – [Б. м.], 1963. *
- 13.** Расчёт заряда при штамповке БВВ в воде / В. К. Борисевич // Обработка металлов энергией взрыва : [сб. науч. тр.] / Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т науч.-техн. информ. – К., 1963. – С. 36–42.
- 14.** Установка для штамповки изделий из листовых металлов БВВ / В. К. Борисевич, В. Ф. Радзивончик // Применение импульсных нагрузок в машиностроении : сб. тр. – [Б. м.], 1963. *
- 15.** Штамповка взрывом изделий из листовых металлов : учеб. пособие / Р. В. Пихтовников, В. К. Борисевич. – Х. : ХАИ, 1963. – 102 с.
- 16.** Штамповка взрывом изделий из листовых металлов : конструкция и расчет оборудования и оснастки и расчет потребных зарядов БВВ / сост.: Р. В. Пихтовников, В. Ф. Радзивончик, Ю. В. Яковлев, А. П. Барсуков, В. К. Борисевич, А. А. Губский, В. И. Елисеев, Г. А. Репин. – Х. : [ХАИ], 1963. – 73 с.
- 17.** Штамповка взрывом листовой среднеуглеродистой стали / В. К. Борисевич, Ю. Г. Пилипец // Обработка металлов энергией взрыва :

[сб. науч. тр.] / Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т науч.-техн. информ. – К., 1963. – С. 3–7.

1964

18. К вопросу о передаче энергии бризантного ВВ в условиях малых β / В. К. Борисевич // Тезисы докладов на XXI научной конференции института / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1964. *

1965

19. Опыт внедрения штамповки взрывом бризантных ВВ деталей из листовых материалов / В. К. Борисевич // Тезисы докладов на XXII научной конференции института (16–25 апр. 1965 г.) / М-во высш. и сред. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1965. – С. 109–110.

1966

20. Определение величины заряда БВВ для штамповки-вытяжки изделий из листа и методика построения номограмм / В. Борисевич, Б. Елисеев ; Институт научной и технической информации. – К., 1966. *

1971

21. Организация безбассейновой штамповки деталей из листовых материалов на машиностроительных предприятиях / В. К. Борисевич, Р. В. Пихтовников // Использование импульсных нагрузок при изготовлении деталей методами холодной и горячей штамповки : сб. науч. тр. – Пермь : ДНТП, 1971. *

22. Штамповка листового металла взрывом в условиях закрытого цеха / Л. Р. Кириченко, А. А. Губский, В. К. Борисевич, Л. Е. Казанович // Импульсная обработка металлов давлением : науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1971. – Вып. 3. – С. 29–33.

1972

23. Взрывная штамповка жаровых труб / В. К. Борисевич, А. А. Губский, И. В. Губин // Кузнечно-штамповочное производство. – 1972. – № 1. – С. 44–46.

1973

- 24.** Лабораторные работы по технологии металлов / [сост.: Ю. И. Чебанов, В. К. Борисевич, А. А. Губский, А. И. Волков, В. И. Елисеев]. – Х. : [б. и.], 1973. – 55 с.
- 25.** Организация работ и техника безопасности при листовой штамповке взрывом : (учеб. пособие для дипломников) / [сост.: В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский]. – Х. : ХАИ, 1973. – 29 с.
- 26.** Пластическая деформация, рекристаллизация и свойства металлов и сплавов при статическом и динамическом деформировании : учеб. пособие для дипломников / В. К. Борисевич, Н. Н. Люличева, П. П. Кочетов, В. Я. Самойлов. – Х. : ХАИ, 1973. – 98 с. *
- 27.** Проектирование и оборудование цехов листовой штамповки : (учеб. пособие для дипломников) / [сост.: В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский]. – Х. : ХАИ, 1973. – 24 с.
- 28.** Технология конструкционных материалов : учеб. пособие для студентов / В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский, Ю. И. Чебанов. – Х. : ХАИ, 1973. – 76 с. *
- 29.** Штамповка взрывом / В. К. Борисевич // Известия. – 1973. – 17 нояб. – С. 2.

1974

- 30.** Методика определения веса и оптимального расположения заряда бризантных взрывчатых веществ при штамповке деталей сложной формы / В. К. Борисевич, В. П. Горбань, В. Г. Дорофеев, В. И. Исаенко // Исследования в области пластичности и обработки металлов давлением : [сб. науч. тр.] / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Тул. политехн. ин-т, Ленинград. мех. ин-т, Воронеж. технолог. ин-т, Воронеж. политехн. ин-т. – Тула, 1974. – Вып. 2. – С. 140–143.
- 31.** Штамповка взрывом на обычном листоштамповочном оборудовании / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, В. Е. Еременко // Наука – производству : материалы науч.-практ. конф. – Новосибирск, 1974. – Ч. 1. – С. 44–45. *
- 32.** Штамповка листового материала взрывом БВВ в камерах с интерционным замыканием / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. В. Тареев // XII научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. – К., 1974. – С. 169.

1975

- 33.** Бесприжимная штамповка взрывом внешнего контура деталей сложной формы / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, В. Е. Еременко, Е. И. Мильченко // Кузнечно-штамповочное производство. – 1975. – № 5. – С. 19–21.
- 34.** Взрывные установки для упрочнения деталей ударными волнами / В. Я. Самойлов, В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 72–75.
- 35.** Калибровка деталей открытого профиля энергией бризантного взрывчатого вещества / В. К. Борисевич, Л. Р. Кириченко, Н. И. Семишов, А. Н. Бойченко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 52–54.
- 36.** Механические свойства металлов при упрочнении сходящимися ударными волнами взрыва / В. Я. Самойлов, В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 97–99.
- 37.** Напряженно-деформированное состояние профильного металла при малковке взрывом БВВ / В. К. Борисевич, С. И. Молодых // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 58–60.
- 38.** О внешней нагрузке при детонационном взрыве газового заряда в гидросреде / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов, С. И. Кулиш // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 93–94.
- 39.** О распределении импульса нагрузки по радиусу заготовки при детонационной штамповке в гидросреде / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 16–17.
- 40.** Определение параметров сходящихся ударных волн взрыва в воздухе / В. Я. Самойлов, В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 89–92.

- 41.** Оптимальная присоединенная масса в процессах тонколистовой штамповки взрывом / В. К. Борисевич, И. О. Михайлюта, С. П. Турчин, А. Н. Бойченко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 8–10.
- 42.** Проектирование участков и цехов штамповки листового металла взрывом и их оборудование / В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский, А. Н. Бойченко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 120–125.
- 43.** Теоретическое исследование деформированного состояния при вдавливании сферического индектора в полупространство / Ю. Н. Алексеев, В. К. Борисевич, П. И. Коваленко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 112–116.
- 44.** Тонколистовая штамповка с использованием присоединенных масс / В. К. Борисевич, С. П. Турчин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 3–4.
- 45.** Штамповка взрывом на падающих молотах / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, В. Е. Еременко, Е. И. Мильченко // Авиационная промышленность. – 1975. – № 7. – С. 40–42.
- 46.** Экспериментальное исследование напряженного состояния конического бассейна при внутреннем взрывном нагружении / В. А. Смелянский, В. К. Борисевич, А. В. Колодяжный // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 76–80.
- 47.** Экспериментальное исследование поля давления при штамповке взрывом в камере с инерционным замыканием / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, П. И. Коваленко, И. А. Кривицкий // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 126–128.
- 48.** Экспериментальное исследование характера внешней нагрузки при штамповке деталей энергией взрыва детонирующих газовых смесей / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 100–101.
- 49.** Энергетические возможности штамповки деталей энергией горючих газовых смесей / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов //

Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. / [Харьк. авиац. ин-т]. – Х., 1975. – Вып. 5. – С. 105–107.

1976

50. Изучение картины образования, перемещения и отражения сходящихся волн / В. К. Борисевич, В. Я. Самойлов // Самолетостроение. Техника воздушного флота : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1976. – Вып. 39. – С. 78–80.

51. Исследование взаимодействия ударной волны с заготовкой в замкнутой камере / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, И. Г. Кривицкий, С. Н. Кулиш // XIII научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1976. – С. 146–147.

52. Исследование деформированного состояния при поверхностном упрочнении методом чеканки / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко // XIII научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1976. – С. 169.

53. Исследование нового процесса штамповки деталей энергией ДГС по открытой схеме / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // Современные проблемы двигателей и энергетических установок летательных аппаратов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. авиац. ин-т. – М., 1976. – С. 140. *

54. К вопросу использования методов штамповки деталей бытовых газовых аппаратов энергией ДГС / А. Я. Титаренко, В. Н. Володин, В. А. Топорин, В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // Газовая промышленность. – 1976. – № 6. – С. 30–31. *

55. Новое оборудование для листовой штамповки взрывом / В. И. Исаенко, В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин // Технология и оборудование для импульсной обработки металлов давлением : тез. докл. отрасл. науч.-техн. конф. / Науч.-исслед. ин-т технологии и орг. пр-ва. – Казань, 1976. – С. 105–107.

56. О перспективе создания оборудования для автоматизации импульсной штамповки крупногабаритных деталей с использованием энергии детонирующих газовых смесей / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // XIII научно-техническая конференция

молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1976. – С. 182–183.

57. О применении взрывных процессов с инерционным замыканием камеры / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Кузнечно-штамповочное производство. – 1976. – № 8. – С. 31–32.

58. Оценка размеров зон двухосного растяжения при тонколистовой штамповке тонкостенных деталей типа «днищ» / В. К. Борисевич, А. А. Губский // Современные проблемы двигателей и энергетических установок летательных аппаратов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. авиац. ин-т. – М., 1976. – 134 с. *

59. Проектирование универсальной цеховой установки для взрывной штамповки / В. К. Борисевич, А. И. Волков, И. О. Михайлюта, В. В. Тареев // XIII научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1976. – С. 185.

60. Штамповка и калибровка листовых деталей энергией взрывчатых веществ с использованием падающих молотов типа МЛ / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, В. И. Еременко, Е. И. Мильченко // XIII научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1976. – С. 165–167.

1977

61. Влияние граничных поверхностей на характер выброса жидкости при взрыве / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 6. – С. 58–66.

62. Изготовление крутоизогнутых патрубков из труб статическим деформированием и гидродинамической штамповкой / В. К. Борисевич, А. А. Губский, Ю. Г. Мацукин, А. И. Сабакарь, В. Д. Светашев, Е. Н. Стукалов // Авиац. промышленность. – 1977. – № 9. – С. 50–52.

63. Использование энергии детонирующих газовых смесей для штамповки тонколистовых деталей / А. Я. Титаренко, В. Н. Володин, В. А. Топорин, Ю. А. Боборыкин, В. К. Борисевич, Е. А. Фролов // Газовая промышленность. – 1977. – № 6. – С. 30–31.

- 64.** К вопросу определения энергии гидропотока при штамповке листового металла взрывом в замкнутой камере / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Н. Кулиш // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 6. – С. 116–120.
- 65.** К вопросу совершенствования тонколистовой штамповки крупногабаритных деталей / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко // Обработка металлов давлением в машиностроении : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 13. – С. 91–94.
- 66.** Методика определения массы заряда при взрывной штамповке метанием передающей среды / В. К. Борисевич, В. И. Елисеев, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : сб. ст. – М. : Машиностроение, 1977. – С. 96–102.
- 67.** Моделирование взрыва в условиях гидровзрывной штамповки методом электрогидродинамической аналогии / С. И. Кулиш, В. К. Борисевич, А. А. Губский // Технология и оборудование для импульсной обработки металлов давлением : тез. докл. отрасл. науч.-техн. конф. пр-ва / Науч.-исслед. ин-т технологии и орг. пр-ва. – Казань, 1977. – С. 120.
- 68.** Некоторые вопросы штамповки деталей при мелкосерийном и единичном производствах / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 6. – С. 76–78.
- 69.** Новое оборудование для листовой штамповки взрывом / В. И. Исаенко, В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин // Технология и оборудование для импульсной обработки металлов давлением : тез. докл. отраслевой науч.-техн. конф. пр-ва / Науч.-исслед. ин-т технологии и орг. пр-ва. – Казань, 1977. – С. 105–107.
- 70.** О численном расчете движения заготовки при импульсном взаимодействии на нее оптимальной нагрузкой / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // XIV научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1977. – С. 64. *
- 71.** Общий подход к определению параметров внешних нагрузок при штамповке взрывом / В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : сб. ст. – М. : Машиностроение, 1977. – С. 14–25.

- 72.** Определение параметров внешней нагрузки при штамповке взрывом / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин // Технология и оборудование для импульсной обработки металлов давлением : тез. докл. отрасл. науч.-техн. конф. пр-ва / Науч.-исслед. ин-т техн. и орг. пр-ва. – Казань, 1977. – С. 117–118.
- 73.** Определение предельного коэффициента вытяжки при штамповке гидроэластичным пуансоном / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко, С. А. Бычков // Обработка металлов давлением в машиностроении : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 13. – С. 89–91.
- 74.** Перспективы развития листовой штамповки взрывом / Р. В. Пихтовников, В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : сб. ст. – М. : Машиностроение, 1977. – С. 44–47.
- 75.** Проектирование цеховой установки для штамповки деталей из листовых заготовок / В. К. Борисевич, И. О. Михайлюта, А. Ф. Плиско-Виноградский, В. В. Тареев // Самолетостроение. Техника воздушного флота : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 41. – С. 117–121.
- 76.** Создание универсальных взрывных камер для технологических процессов метанием передающей среды / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш // XIV научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1977. – С. 153. *
- 77.** Технические условия на проектирование зданий и сооружений для штамповки взрывом : (учеб. пособие для дипломников) / [В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский, А. М. Гринченко]. – Х. : ХАИ, 1977. – 80 с.
- 78.** Численный расчет параметров гидропотока при штамповке взрывом / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // XIV научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО : тез. докл. и сообщ. / Киев. мех. з-д. – К., 1977. – С. 23. *
- 79.** Экспериментальное определение коэффициента сопротивления / В. К. Борисевич, С. И. Кулиш, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 6. – С. 67–68.
- 80.** Энергия гидропотока при штамповке листового металла взрывом в замкнутой камере / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Л. Каныгин //

Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1977. – Вып. 6. – С. 101–107.

1978

81. Давление в отраженной ударной волне при подрыве заряда БВВ в фокусе параболической взрывной камеры / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Л. Каныгин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 123–133.

82. Движение инерционно-замкнутой взрывной камеры с параболической внутренней поверхностью при подрыве в ней заряда БВВ / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Л. Каныгин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 57–66.

83. Изготовление деталей методом штамповки с использованием энергии детонирующих газовых смесей : информ. листок № 157-78 / В. К. Борисевич, Е. А. Фролов. – Х. : УкрНИИНИ, 1978. – 3 с. *

84. Импульсная формовка деталей сложной пространственной конфигурации / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 44–53.

85. Исследование неустановившейся реакции оболочек вращения при внутреннем взрывном нагружении / В. К. Борисевич, А. В. Колодяжный, В. И. Севрюков // Самолетостроение. Техника воздушного флота : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 44. – С. 106–111.

86. Исследование процесса деформирования заготовки в закрытых камерах методом электрогидравлической аналогии (ЭГДА) / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, В. Г. Касьян, А. Н. Потапенко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 87–91.

87. К расчету технологических параметров при последовательной детонационногазовой штамповке деталей из листа / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов, В. Т. Вовк // Импульсная обработка

металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 110–115.

88. О численном решении движения жидкости при взрыве вблизи границ / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, С. Н. Кулиш // Радиозлектроника летательных аппаратов : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 10. – С. 134–139.

89. Об учете гидротока при оптимизации поля внешних нагрузок по параметрам ударных волн / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 10–15.

90. Определение оптимального поля внешней нагрузки численным методом / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, А. А. Имшенецкий // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 66–81.

91. Определение параметров гидротока с учетом динамики заготовки при взрывной штамповке / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 15–19.

92. Оптимизация технологических параметров штамповки взрывом / В. К. Борисевич // Всесоюзная конференция по импульсным методам обработки металлов : тез. докл. / Физ.-техн. ин-т АН БССР. – Минск, 1978. *

93. Перспективи розвитку штамповки / В. К. Борисевич // За авіакадри. – 1978. – 1 черв. – С. 2.

94. Создание аналого-вычислительного комплекса для решения технологических задач взрывной штамповки / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, В. Г. Касьян, А. Н. Потапенко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 91–94.

95. Технично-економічна ефективність штамповки листовых деталей энергией ДГС по открытой схеме / В. Н. Голованов, Е. А. Фролов, В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, В. Т. Вовк // Импульсная обработка

металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 7. – С. 106–110.

96. Увеличение прочностных характеристик листовых деталей путем взрывного формообразования с оптимизацией параметров технологического процесса / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, В. И. Исаенко // V научно-техническая конференция по конструкционной прочности двигателей : тез. докл. – Куйбышев, 1978. – С. 81–82. *

97. Устройство для реализации однородного одноосного напряженно-деформированного состояния цилиндрического кольца в процессе взрывного растяжения / В. Г. Клименко, В. К. Борисевич, А. В. Колодяжный // Самолетостроение. Техника воздушного флота : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 44. – С. 102–106.

98. Численное моделирование технологических процессов взрывной штамповки на ЭВМ / В. К. Борисевич // Всесоюзная конференция по импульсным методам обработки металлов : тез. докл. / Физ.-техн. ин-т АН БССР. – Минск, 1978. – С. 161. *

99. Экспериментальное исследование влияния продуктов детонации на кинематику преград при взрывной штамповке / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Всесоюзная конференция по импульсным методам обработки металлов : тез. докл. / Физико-техн. ин-т АН БССР. – Минск, 1978. – С. 176–177. *

100. Экспериментальные исследования воздушной ударной волны, образующейся при взрыве вблизи граничных поверхностей / В. К. Борисевич, А. А. Губский, С. Н. Кулиш, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Обработка металлов давлением в машиностроении : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1978. – Вып. 14. – С. 21–27.

1979

101. Гидровзрывная штамповка тугоплавких тонколистовых сплавов / И. М. Аносов, В. К. Борисевич, Н. А. Савченко // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 44–45.

102. Давление в жидкости от газового пузыря при подрыве заряда БВВ в параболической камере с инерционным замыканием / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Л. Каныгин, С. Н. Кулиш // Самолетостроение. Техника воздушного флота : респ. межведомств. темат. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 46. – С. 88–94.

103. Динамические характеристики некоторых металлов и сплавов / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, А. М. Андриенко // Прогрессивные методы обработки металлов давлением : сб. науч. тр. – Кишинев, 1979. *

104. К вопросу выбора параметров камер для взрывных прессов / В. И. Исаенко, В. К. Борисевич, С. Л. Каныгин // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 8. – С. 130–131.

105. К определению характера динамического поведения листовой заготовки под действием интенсивных кратковременных приложенных нагрузок / В. К. Борисевич // Механика деформируемого твердого тела : сб. науч. тр. / Сиб. отд-ние АН СССР, Ин-т гидродинамики. – Новосибирск, 1979. – Вып. 41 : Динамика сплошной среды. – С. 25–30.

106. К расчету основных технологических параметров листовой штамповки взрывом / В. К. Борисевич // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 34–35.

107. Механические свойства и структура алюминиевых сплавов в условиях взрывной штамповки / В. К. Борисевич, Ю. Г. Пилипец, А. М. Андриенко // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 44.

108. Направления развития оборудования для листовой штамповки взрывом / В. К. Борисевич // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 33.

109. Новое перспективное оборудование для импульсной обработки металлов / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // V научно-техническая конференция по конструкционной прочности двигателей : тез. докл. – Куйбышев, 1979. – С. 81–82. *

110. О влиянии границ на поле давления при газовом взрыве в гидросреде / В. К. Борисевич, Е. А. Фролов, В. Т. Вовк, С. Н. Кулиш, А. Н. Потапенко // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 8. – С. 64–68.

111. О численном моделировании процесса взрывной штамповки на ЭВМ / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Прикладная механика и техническая физика. – 1979. – № 2. – С. 165–175.

112. Об оптимальной технологии взрывного формообразования листовых деталей газотурбинных и комбинированных установок / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко // Газотурбинные и комбинированные установки : тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. / Моск. высш. техн. училище им. Н. Э. Баумана. – М., 1979. *

113. Определение времени прихода ударной волны в заданную точку / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. В. Драгобецкий, В. П. Сабелькин // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 52.

114. Особенности истечения продуктов детонации взрыва газового заряда в гидросреду при наличии границ / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, Е. А. Фролов, В. Т. Вовк, А. Н. Потапенко // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып.8. – С. 69–73.

115. Перспективы развития механизированного оборудования для штамповки листового металла взрывом / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // II отраслевая конференция по холодной листовой штамповке : тез. докл. / Центр. науч.-исслед. ин-т. – М., 1979. *

116. Проблема безматричной гидровзрывной штамповки / Г. С. Писаренко, Ш. У. Галиев, В. К. Борисевич // Использование

импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 33–34.

117. Проблема пластического деформирования тонколистовых заготовок взрывом в жидкости / В. К. Борисевич, Ш. У. Галиев // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 8. – С. 3–14.

118. Пути оптимизации технологических процессов высокоскоростной штамповки деталей летательных аппаратов / В. К. Борисевич // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 6–7.

119. Разработка научных основ оптимального проектирования технологических процессов листовой штамповки взрывом деталей летательных аппаратов и двигателей : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / В. К. Борисевич ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х. : [б. в.], 1979. – 45 с.

120. Разработка научных основ оптимального проектирования технологических процессов листовой штамповки взрывом деталей летательных аппаратов и двигателей : дис. ... д-ра. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / В. К. Борисевич ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х. : [б. в.], 1979. – 409 с.

121. Расчет оптимальной нагрузки при штамповке взрывом деталей сложной конфигурации / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 8. – С. 60–64.

122. Увеличение прочностных характеристик листовых деталей путем их взрывного формообразования с оптимизацией параметров технологического процесса / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко // V Всесоюзная конференция по проблемам совершенствования кузнечно-штамповочного оборудования ударного действия : тез. докл. – Ижевск : ДНТП, 1979. – С. 40. *

123. Управление внешней нагрузкой при взрывной штамповке / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т. – Х., 1979. – Вып. 8. – С. 86–89.

124. Частотная погрешность при измерении давления в ударной волне / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, В. Е. Панченко // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – С. 51.

125. Numerical simulation on a computer of the process of explosive forming / V. K. Borisevich, V. P. Sabel'kin, S. N. Solodyankin // Applied Mechanics and Technical Physics. – 1979. – Vol. 20, № 2. – P. 249–256.

1980

126. Определение энергетических параметров жидкости, метаемой взрывом / С. Н. Кулиш, В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Системы управления летательных аппаратов : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1980. – Вып. 5. *

127. Поверхностные явления при взрыве / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Прогрессивные методы обработки металлов давлением : сб. науч. тр. – К., 1980. *

128. Повышение прочности характеристик листовых деталей путем их взрывного формообразования с оптимизацией параметров технологического процесса / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, В. И. Исаенко // Проблемы прочности. – 1980. – № 9. – С. 113–116.

129. Решение задачи о динамическом поведении заготовки при взрывном нагружении с применением ЭВМ / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин // Системы управления летательных аппаратов : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1980. – Вып. 5. *

130. Increasing the strength properties of sheet parts by explosive forming of them with optimization of the production parameters / V. K. Borisevich, S. N. Solodyankin, V. P. Sabel'kin, V. I. Isaenko // Strength of Materials. – 1980. – Vol. 12, № 9. – P. 1184–1188.

1981

- 131.** Взаимодействие ударной волны с движущейся жесткой пластиной / В. В. Исаенко, В. К. Борисевич, Н. С. Воронов, С. Л. Каныгин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1981. – Вып. 9. – С. 67–71.
- 132.** Динамические характеристики некоторых металлов и сплавов / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, А. М. Андриенко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1981. – Вып. 9. – С. 75–82.
- 133.** Лабораторный практикум «Технология конструкционных материалов» / [В. К. Борисевич, А. И. Волков, В. П. Горбань, А. М. Гринченко, А. А. Губский, Ю. Г. Мацукин, Ю. И. Чебанов]. – Х. : ХАИ, 1981. – 74 с.
- 134.** Лазерный контроль пространственно-временных параметров при импульсной обработке металлов / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, В. И. Лахно // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1981. – Вып. 9. – С. 112–116.
- 135.** Основные схемы расположения зарядов ВВ при импульсной формовке прямоугольных в плане деталей / В. К. Борисевич, В. П. Горбань, В. Я. Зорик, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1981. – Вып. 9. – С. 106–112.

1982

- 136.** Волновые взаимодействия при подрыве заряда БВВ в камере с параболической внутренней поверхностью / В. И. Исаенко, В. К. Борисевич, С. Л. Каныгин, Н. С. Воронов // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1982. – Вып. 10. – С. 142–150.
- 137.** Методика расчета энергосиловых характеристик импульсной нагрузки детонационно-газового трубчатого источника в гидросреде / Е. А. Фролов, В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, В. Т. Вовк // Импульсная

обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1982. – Вып. 10. – С. 52–55.

138. Образование кумулятивной выемки на свободной поверхности при подводном взрыве / Ш. У. Галиев, В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко, А. Ф. Плиско-Виноградский // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1982. – Вып. 10. – С. 3–12.

139. Поверхностные явления при взрыве / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1982. – Вып. 10. – С. 12–21.

1983

140. Гидродинамическая теория смазки в технологических процессах высокоскоростного деформирования / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1983. – Вып. 11. – С. 87–92.

141. К определению нагрузок на инерционно-замкнутую параболическую камеру взрывного пресса / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. Ю. Гранин, А. А. Гаркуша // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1983. – Вып. 11. – С. 100–107.

142. О проблемах внедрения в машиностроение процессов импульсной листовой штамповки / В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1983. – Вып. 11. – С. 5–7.

1984

143. Исследование прочности сварных швов листовых заготовок из титановых сплавов при импульсном формообразовании / В. К. Борисевич, В. Н. Воронин, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш.

и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1984. – Вып. 12. – С. 66–71.

144. Исследование элементов конструкций пресс-пушек, подверженных импульсному нагружению / В. К. Борисевич, Ю. Г. Мацукин, А. И. Вороной // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1984. – Вып. 12. – С. 104–111.

145. Методика измерения скорости движения заготовки для процесса гидровзрывной штамповки / В. К. Борисевич, С. Л. Каныгин, Ю. В. Волков // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1984. – Вып. 12. – С. 3–8.

146. Методика расчета нагрузки султана жидкости на крышку бака / Ш. У. Галиев, В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко, А. Ф. Плиско-Виноградский // Проблемы прочности. – 1984. – № 5. – С. 47–52.

147. Нелинейные волны при расширении газового пузыря вблизи свободной поверхности жидкости / Ш. У. Галиев, В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко, А. Ф. Плиско-Виноградский // Доклады АН УССР. Серия «А»: Физико-математические и технические науки. – К., 1984. – С. 36–40.

148. Перспективы применения энергии взрыва при изготовлении многослойных сосудов / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Многослойные сварные конструкции и трубы : материалы I Всесоюз. конф. / Акад. наук УССР, Ин-т электросварки им. Е. О. Патона. – К., 1984. – С. 49–54.

149. Технологические процессы импульсной металлообработки и оборудование для их осуществления / В. К. Борисевич // Экономия материальных, трудовых и финансовых ресурсов путем применения в производстве порошковой металлургии, прогрессивных материалов, высокоэффективного оборудования и безотходной технологии обработки металлов давлением : тр. науч.-техн. конф. – Кишинев : Машпром, 1984. – С. 18–19. *

150. Штамповка взрывом деталей из листовых материалов : РТМ–1.4.731-80 / В. К. Борисевич, В. Н. Завьялова, В. С. Сотников. – М. : НИАТ, 1984. – 120 с. *

151. Элементы расчета процесса гидроударной калибровки торцов трубчатых деталей / В. К. Борисевич, С. Я. Муравьев, А. А. Брагин // Высокопроизводительные металлосберегающие процессы обработки

металлов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., 19–20 апр. 1984 г. – Кишинев : Машпром, 1984. *

152. A method of calculating the load from nonlinear waves on a tank cover / Sh. U. Galiev, V. K. Borisevich, A. N. Potapenko, A. F. Plisko-Vinogradsky // Strength of Materials. – 1984. – Vol. 16, № 5. – P. 663–669.

1985

153. К определению оптимальности технологического процесса импульсной металлообработки / В. К. Борисевич // Прогрессивные процессы формообразования в обработке металлов давлением : тез. докл. конф. – Минск, 1985. – С. 4–5. *

154. Методика расчета кумулятивной выемки и султана жидкости в модели М. А. Лаврентьева / Ш. У. Галиев, В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко // Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике : тез. докл. II Всесоюз. конф., 9–11 сент. 1985 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, Акад. наук СССР, Акад. наук УССР, Ин-т математики АН УССР, Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева. – К., 1985. – С. 60–62.

155. Технология, процессы и оборудование для высокоскоростной штамповки / В. К. Борисевич // Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 18–20 сент. 1985 г. // Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, НТО Машпром, Харьк. обл. правление о-ва «Знание», Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1985. – С. 3–4.

156. Що може кафедра [технології металів і авіаційного матеріалознавства] / В. К. Борисевич // Вечірній Харків. – 1985. – 11 квіт.

1986

157. Интенсификация процессов гидродинамической штамповки / В. К. Борисевич, С. Д. Муравьев, С. Я. Родько, А. П. Брагин // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1986. – С. 5–11.

158. Исследование скорости перемещения метаемой взрывом жидкости с учетом жестких границ / В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред.

спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1986. – С. 88–95.

159. Некоторые вопросы механики, применяемые в технологии изготовления деталей высокоскоростным деформированием / В. Борисевич // VI Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике : тез. докл. / Акад. наук СССР. – Х., 1986. – С. 5–11. *

160. Проектирование оптимальных технологических процессов гидровзрывной штамповки численным моделированием на ЭВМ / В. Борисевич, В. Сабелькин, А. Потапенко // Материалы IX Международной конференции по высокоэнергетическому воздействию на материалы. – Новосибирск, 1986. *

161. Технологические приемы управления силами трения в процессах гидродинамической раздачи деталей из трубчатых заготовок / В. К. Борисевич, В. Д. Толмачев // Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1986. – Вып. 13. – С. 82–88.

1987

162. Высокие давления в технологии машиностроения : монография : в 2 ч. / В. К. Борисевич [и др.]. – М. : ВНИИЦентр, 1987. *

163. Исследование устойчивости заготовки в процессах гидродинамической штамповки деталей типа обечаек с использованием метода конечных элементов / В. К. Борисевич, В. Г. Топоров, В. Д. Толмачев // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1987. – С. 20–25.

164. Конечноэлементная модель для определения температурного поля тонколистовой заготовки / В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, С. И. Клименков, В. В. Тронь // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1987. – С. 103–109.

165. Нагрев тонкостенных заготовок для штамповки деталей типа оболочек / В. В. Тронь, В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, С. И. Клименков // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1987. – С. 35–39.

166. Оценка влияния сил инерции недеформируемых частей заготовки на устойчивость процесса гидродинамической раздачи / В. К. Борисевич, С. А. Полтарушников, В. Д. Толмачев // Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1987. – С. 58–62.

167. Формообразование крутоизогнутых патрубков на универсальном гидропрессе / В. К. Борисевич, С. А. Эрбейгель, Э. И. Письменный, И. И. Сагалович // Авиационная промышленность. – 1987. – № 10. – С. 41–43.

1988

168. Определение основных параметров процесса уплотнения многослойных оболочек импульсными нагрузками / В. А. Лесничий, В. К. Борисевич // Обработка материалов давлением импульсными нагрузками : межвуз. сб. науч. тр. / Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1988. – С. 51–61.

169. Подготовка концевых сечений элементов патрубков под сварку / В. К. Борисевич, С. А. Эрбейгель, Э. И. Письменный, И. И. Сагалович // Авиационная промышленность. – 1988. – № 5. – С. 71.

170. Сотрудничество со странами – членами СЭВ в области импульсной металлообработки / В. К. Борисевич // Обработка материалов давлением импульсными нагрузками : межвуз. сб. науч. тр. / Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1988. – С. 3–5.

171. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие по лаб. практикуму / [В. К. Борисевич, А. И. Волков, Ю. И. Чебанов, А. А. Губский, А. М. Гринченко, Н. И. Семишов, В. П. Горбань]. – Х. : ХАИ, 1988. – 84 с.

172. Формообразование приварных наконечников полиуретаном на универсальном гидропрессе / В. К. Борисевич, С. А. Эрбейгель, Э. И. Письменный, Л. Д. Запорожан // Авиационная промышленность. – 1988. – № 4. – С. 39–41.

1989

173. Обработка металлов энергией взрыва как элемент прогресса машиностроения развивающихся стран / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, Габриэль Мериньо Пиерре // Процессы и оборудование

импульсной штамповки : межвуз. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1989. – С. 3–7. *

174. Расчет динамического поведения нагретой тонколистовой заготовки методом конечных элементов / В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, В. И. Клименко, В. В. Тронь // Процессы и оборудование импульсной штамповки : межвуз. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1989. – С. 68–76. *

175. Экспериментальное исследование температурных полей оболоченных заготовок / В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, В. И. Клименко, В. В. Тронь // Процессы и оборудование импульсной штамповки : межвуз. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1989. – С. 76–82. *

176. Hochgeschwindigkeitsumformeinrichtungen in der Praxis / V. K. Borisevitch, V. Vovk, A. Neubauer, H. Schmicher // Umformtechnik. – 1989. – № 6. – P. 232–240. *

177. Industrial application of impulsive high pressures in sheet forming with parameter optimization / V. K. Borisevitch, V. P. Sabelkin, V. T. Vovk // High Pressure Research. – 1989. – Vol. 1, № 5/6. – P. 357–359.

1990

178. Импульсная штамповка балок мостов трактора Т-150 с использованием гонимой передающей среды / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, А. П. Мельник, Е. А. Пономаренко, В. П. Косенко, Х. Г. Кортенски, С. Б. Воденичаров, Г. И. Стоименов // Импульсная обработка металлов : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 1–3 окт. 1990 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. обл. правление о-ва «Знание», Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1990. – С. 67.

179. Научные орбиты кафедры / В. К. Борисевич // За авиакадры. – 1990. – 1 окт. – С. 3.

180. Новые тенденции в использовании импульсных методов металлообработки / В. К. Борисевич // Импульсная обработка металлов : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 1–3 окт. 1990 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. обл. правление о-ва «Знание», Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1990. – С. 16–17.

1991

181. Газодетонационная штамповка деталей протезов / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, Е. Н. Бажина, Н. С. Бушманов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 1991. – № 12. – С. 13–15.

1992

182. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы «Технологияковки и объемной штамповки» / [сост.: В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов]. – Х. : ХАИ, 1992. – 32 с.

183. Проектирование поковок, оснастки и ковочных технологических процессов : учеб. пособие по курсовой работе «Обработка металлов давлением» / В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов. – Х. : ХАИ, 1992. – 23 с.

184. Проектирование поковок, оснастки и технологических процессов горячей объемной штамповки : учеб. пособие по курсовой работе «Обработка металлов давлением» / В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов. – Х. : ХАИ, 1992. – 66 с.

185. Durability rising of technological equipment parts by detonation coating / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, O. D. Parahovsky, A. V. Shkalova // Reliability and Structural Integrity of Advanced Materials: ECF 9 : proc. of the 9th Biennial European Conference on Fracture, Sept. 21–25, 1992, Bulgaria, Varna. – Varna, 1992. *

186. Longevity increasing of technological equipment parts by detonation coating / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, O. D. Parahovsky, A. V. Shkalova // 8th International Conference on Power Metallurgy in the CSFR, Oct. 7–9, 1992, Slovakia, Piestany / Institute for Materials Research of the Slovak Academy of Sciences. – Piestany, 1992. *

187. Technology of coating of stamp equipment surface / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, O. D. Parahovsky, A. V. Shkalova // Reliability and Structural Integrity of Advanced Materials: ECF 9 : proc. of the 9th Biennial European Conference on Fracture, Sept. 21–25, 1992, Bulgaria, Varna. – Varna, 1992. *

188. The problem of article surfaces receiving detonation spray coating with present properties / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, V. A. Simonenko, A. V. Shkalova // Reliability and Structural Integrity of Advanced Materials: ECF 9 : proc. of the 9th Biennial European Conference on Fracture, Sept. 21–25, 1992, Bulgaria, Varna. – Varna, 1992. *

189. The problem of receiving of parts surfaces with beforehand specified properties / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, V. A. Simonenko, A. V. Shkalova // Reliability and Structural Integrity of Advanced Materials: ECF 9 : proc. of the 9th Biennial European Conference on Fracture, Sept. 21–25, 1992, Bulgaria, Varna. – Varna, 1992. *

1993

190. Исследование импульсного деформирования оболочек в окрестности плоскости симметрии / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, К. О. Егиазарян // Моделирование и технология производства элементов летательных аппаратов : межвуз. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1993. *

191. Разработка знаниеориентированной системы проектирования технологических процессов взрывной штамповки / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик, В. В. Третьяк // Международная конференция. – Х., 1993. *

192. Protection of vane blades of helicopter turbine engine compressor from erosive wear / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, V. A. Simonenko, A. V. Shkalova // 5th Eurobitume congress. – Stockholm, 1993. – Vol. 1a. – P. 197–200. *

1994

193. Formation of processing for the selection of optimum parameters of gas turbine vanes detonation spraying / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, A. V. Shkalova // Powder Metallurgy World Congress. PM'94, June 6–9, 1994, Paris, France / European Powder Metallurgy Association. – Les Ulis Cedex, 1994. – Vol. III. – P. 1929–1932.

194. Spray coating of gas turbine engine vane blades / V. K. Borisevitch, A. I. Dolmatov, A. V. Shkalova // Powder Metallurgy World Congress. PM'94, June 6–9, 1994, Paris, France / European Powder Metallurgy Association. – Les Ulis Cedex, 1994. – Vol. III. – P. 1869–1870.

1995

195. Определение глубины альфированного слоя и исследование микроструктуры изготовленных термоимпульсным воздействием деталей из титановых сплавов BT5–1 и BT20 / И. Ю. Матюшенко, В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, В. Е. Зайцев // Авиационно-космическая техника и

технология : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского 1994 г. – Х., 1995. – С. 155–159.

1996

196. Исследование несущей способности оснастки с фрикционным силовым замыканием при импульсной штамповке крупногабаритных листовых обечаек на модульном оборудовании / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, И. Ю. Матюшенко // *Авиационно-космическая техника и технология* : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского 1995 г. / М-во образования Украины, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1996. – С. 193–197.

197. Особенности подготовки специалистов с использованием компьютерных интегрированных систем на кафедрах авиадвигателестроительного факультета / В. К. Борисевич, В. Д. Сотников, В. А. Коваль, Д. Ф. Симбирский, А. И. Долматов, В. Ю. Гранин // *Подготовка специалистов к работе в условиях открытых информационных и компьютерных интегрированных технологий* : тр. междунар. науч.-метод. конф., 22–24 мая 1996 г., г. Харьков / М-во образования Украины [и др.]. – Х. : ХАИ, 1996. – С. 105–108.

198. Расчет основных технологических параметров импульсной штамповки крупногабаритных высокоточных листовых деталей двойной кривизны / В. К. Борисевич, И. Ю. Матюшенко, А. В. Шкалова, В. Е. Зайцев // *Кузнечно-штамповочное производство*. – 1996. – № 4. – С. 5–9.

199. Формирование поля давления на заготовке при штамповке на электрогидравлических установках / Ю. И. Чебанов, В. К. Борисевич, М. К. Князев // *Кузнечно-штамповочное производство*. – 1996. – № 4. – С. 15–18.

200. Электрогидравлическая штамповка деталей кузова специальных микроавтобусов / В. К. Борисевич, В. А. Грешников, Ю. И. Дружинин, Е. Г. Перский, М. Е. Тараненко // *Кузнечно-штамповочное производство*. – 1996. – № 12. – С. 27–30.

201. Calculation of Detonation Coating Forming Processes / A. Dolmatov, A. Shkalova, N. Zhemanjuk, V. K. Borisevich // *Deformation and Fracture in Structural PM Materials* : proc. of the intern. conf., Kosice, Slovakia. – 1996. *

202. The Problem of Receiving Surfaces of Parts with Beforehand Specified Properties / A. Dolmatov, A. Shkalova, N. Zhemanjuk, V. K. Borisevich //

Deformation and Fracture in Structural PM Materials : proc. of the intern. conf., Kosice, Slovakia. – 1996. *

1997

203. Жидкостный энергопривод установки гидроударной обработки / В. К. Борисевич, В. С. Кривцов, С. В. Елисеев // *Авиационно-космическая техника и технология* : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского за 1997 г. – Х., 1997. – С. 148–152.

204. Импульсная металлообработка в машиностроении на современном этапе / В. К. Борисевич // *Импульсная обработка металлов давлением* : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во образования Украины, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1997. – С. 3–6.

205. Использование эмпирических аппроксимаций для построения расчетных моделей полей нагружения при многоэлектродной электрогидравлической штамповке / В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов, М. К. Князев, М. А. Голованова / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1997. – 15 с. – Деп. в УкрИНТЭИ 07.04.1997 № 309-Уі1997.

206. Исследование полей давления, создаваемых многоэлектродными разрядными блоками, при электрогидравлической штамповке / В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов, М. К. Князев / Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1997. – 16 с. – Деп. в УкрИНТЭИ 07.04.1997 № 304-Уі1997.

207. Исследование процесса формовки локальных элементов листовых деталей при электрогидравлической штамповке / В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов, М. К. Князев // *Авиационно-космическая техника и технология* : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского за 1997 г. – Х., 1997. – С. 153–157.

208. Моделирование процессов импульсной формовки / В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев, А. И. Волова // *Авиационно-космическая техника и технология* : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского за 1997 г. – Х., 1997. – С. 143–147.

209. Оценка энергетических возможностей влажного пара для разгона поршня в установке импульсной обработки / В. К. Борисевич, С. В. Елисеев, В. С. Кривцов // *Кузнечно-штамповочное производство*. – 1997. – № 10. – С. 30–31.

210. Построение расчетных моделей полей нагружения установок ЭГШ на основе эмпирических аппроксимаций / В. К. Борисевич, И. Я. Мовшович, Ю. И. Чебанов, М. А. Голованова, М. К. Князев // Кузнечно-штамповочное производство. – 1997. – № 9. – С. 20–23.

211. Разработка систем газоподачи, контроля и автоматического регулирования детонационного оборудования / В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев, А. И. Волова // Авиационно-космическая техника и технология : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского за 1997 г. – Х., 1997. – С. 133–135.

212. Расчет параметров тепловой нагрузки при дифференцированном нагреве тонколистовых оболочек в процессах гидроимпульсной штамповки / В. К. Борисевич, И. Ю. Матюшенко, А. В. Шкалова, В. Е. Зайцев // Кузнечно-штамповочное производство. – 1997. – № 6. – С. 2–5. *

213. Розробка теоретичної моделі розрахунку оптимальних параметрів техпроцесів імпульсного штампування деталей складної форми з листа з управлінням напружено-деформованим станом / В. К. Борисевич, І. Ю. Матюшенко, О. М. Андрієнко // Авиационно-космическая техника и технология : тр. Харьк. авиац. ин-та им. Н. Е. Жуковского за 1997 г. – Х., 1997. – С. 126–132.

1998

214. Высокоэнергетические методы листовой штамповки : учеб. пособие по лаб. практикуму / [В. К. Борисевич, А. И. Волков, Н. И. Семишов, В. В. Третьяк, Ю. И. Чебанов]. – Х. : ХАИ, 1998. – 76 с.

215. Конструкционное материаловедение : учеб. пособие для студентов высш. техн. учеб. заведений / В. К. Борисевич, А. Ф. Виноградский, Н. И. Семишов. – Х. : ХАИ, 1998. – 404 с.

216. Технологія конструкційних матеріалів : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. К. Борисевич, Ю. І. Чебанов, В. В. Третьяк, А. І. Волков, А. М. Грінченко, М. І. Семішов, В. П. Горбань. – Х. : ХАІ, 1998. – 96 с.

1999

217. Исследование характеристик материалов, полученных методом вакуумно-компрессионной прокатки на основе алюминиевого сплава АЛ4 и тугоплавких порошков В₄С / В. К. Борисевич, А. Долматов, В. Таран, А. Шкалова // Deformation and Fracture in Structural PM Materials. DF PM'99 : materials intern. conf., Kosice, Slovakia. – 1999. *

218. Обработка металлов энергией взрыва как элемент прогресса машиностроения развивающихся стран / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, Пиерре Габриель Мериньо // Процессы и оборудование импульсной штамповки : сб. науч. тр. – Х. : ХАИ, 1999. *

219. Оптимизация режимов напыления порошковых жаропрочных материалов / В. К. Борисевич, А. Долматов, И. Зорик, А. Шкалова // Deformation and Fracture in Structural PM Materials. DF PM'99 : materials intern. conf., Kosice, Slovakia. – 1999. – С. 19–20. *

220. Разработка научных основ использования импульсных источников энергии в обработке металлов давлением / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Харьк. гос. политехн. ун-т. – Х., 1999. – № 76 : Обработка металлов давлением. – С. 13–19. *

221. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие по лаб. практикуму / [В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов, В. В. Третьяк, А. И. Волков, А. М. Гринченко, Н. И. Семишов, В. П. Горбань]. – Х. : ХАИ, 1999. – 96 с.

2000

222. Критические импульсные технологии изготовления листовых деталей и их адаптация в условиях конверсии предприятий / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Технологические системы. – 2000. – № 4 (6). – С. 36–41.

223. Наукова школа професора Р. В. Піхтовникова «Обробка матеріалів імпульсними джерелами енергії» / В. К. Борисевич // Державний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ–70 : [нариси з історії] / [за заг. ред. В. С. Кривцова]. – Х., 2000. – С. 92–94.

224. Першопрохідник : [Р. В. Піхтовников] / В. П. Божко, В. К. Борисевич // Державний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ–70 : [нариси з історії] / [за заг. ред. В. С. Кривцова]. – Х., 2000. – С. 37.

225. Получение и определение характеристик композиционных материалов на алюминиевой основе / В. К. Борисевич, В. А. Таран // Авіаційно-космічна техніка і технологія : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки

України, Держ. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2000. – Вип. 15. – С. 107–109.

226. Совмещение методов импульсной обработки при закреплении труб в трубных досках / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик / Вопросы проектирования и производства конструкций летательных аппаратов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Нац. аерокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2000. – Вып. 22 (5). – С. 94–102.

227. Knowledge–Orientated Sheet–Punching bu Nobile Mediums Technology Projecting Systems / V. K. Borisevich, V. Zoric, A. Shkalova // Proccedings 8 World Congress Sheet Metal/2000, Birmingham, England. – Birmingham, 2000. – 6 с. *

2001

228. Конструкционное материаловедение : учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений. Кн. 1. Металлы и сплавы / В. К. Борисевич, А. Ф. Виноградский, Я. С. Карпов, В. Я. Самойлов, Н. И. Семишов. – Х. : ХАИ, 2001. – 456 с.

229. Кулінарія довголіття в 150 років / В. К. Борисевич, О. Сабакар, В. Добишев, В. Зорік. – К. : Київ. видавн. інформ. центр, 2001. *

230. Математическое моделирование процесса деформирования коаксиальных деталей при получении неразъемных соединений обработкой взрывом / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик, А. Г. Нарыжный // Технологические системы. – 2001. – № 2 (8). – С. 82–87.

231. Перспективы импульсного формообразования деталей газодинамического тракта двигателей / В. К. Борисевич, В. С. Кривцов // Технологические системы. – 2001. – № 4 (10). – С. 26–33.

232. Получение неразъемных соединений коаксиальных деталей с использованием энергии взрывчатых веществ / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Технологические системы. – 2001. – № 5 (11). – С. 62–67.

233. Применение гидровзрывного оборудования для объемной штамповки / А. В. Шкалова, В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. У. Соломяный // Технологические системы. – 2001. – № 5 (11). – С. 68–70.

234. Проектирование модельного комплекта и конструкции литейной формы для изготовления отливок в условиях мелкосерийного

производства : метод. указания к выполнению домаш. задания по курсу «Физико-химические основы технологических процессов» / [сост.: А. М. Гринченко, В. К. Борисевич]. – Х. : ХАИ, 2001. – 38 с.

235. Реакция тонкой упругопластической оболочки на действие движущейся волны давления / К. А. Никитенко, В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев // Вестник Национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр. – Х., 2001. – Вып. 15 : Новые решения в современных технологиях. – С. 142–151.

236. Теоретические предпосылки для определения основных технологических параметров импульсного формообразования / В. А. Богуслаев, В. К. Борисевич, В. С. Кривцов // Технологические системы. – 2001. – № 4 (10). – С. 9–12.

237. Технология газодетонационной футеровки длинномерных бислойных труб / К. А. Никитенко, В. К. Борисевич // Вопросы проектирования и производства конструкций летательных аппаратов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2001. – Вып. 27 (4). – С. 63–73.

238. Установка для производства длинномерных биметаллических труб МИРТ-1 / К. А. Никитенко, В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в машинобудуванні і металургії : темат. зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2001. – С. 13–16.

2002

239. Конструкционное материаловедение : учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений. Кн. 2. Неметаллы и композиты / В. К. Борисевич, А. Ф. Виноградский, Я. С. Карпов, В. Я. Самойлов, Н. И. Семишов. – Х. : ХАИ, 2002. – 342 с.

240. Обработка металлов давлением : учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений. Кн. 1. Прокатка, ковка, штамповка / В. А. Богуслаев, В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, С. А. Бычков, А. Ф. Виноградский, А. И. Долматов, Я. С. Карпов, В. С. Кривцов, С. Г. Кушнаренко, Н. И. Семишов ; под общ. ред. В. С. Кривцова, А. И. Долматова. — Х. : ХАИ, 2002. – 419 с.

241. Оценка силового воздействия ударной волны на дно гидробассейна в технологических установках для объемной штамповки / В. К. Борисевич,

П. И. Коваленко, А. У. Соломяный, А. В. Шкалова // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2002. – № 11. – С. 3–7.

242. Тенденции и проблемы развития импульсных технологий / В. К. Борисевич / Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : темат. зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2002. – С. 16–20. *

243. Технологическое проектирование изготовления взрывом деталей сложной формы / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Рынок технологий: проблемы и пути решения : междунар. науч.-пр. конф. – К., 2002. – С. 62–63. *

2003

244. Количественный анализ областей эффективного применения импульсных методов штамповки / В. К. Борисевич, С. И. Молодых // Технологические системы. – 2003. – № 2 (18). – С. 42–47.

245. Повышение ресурса модулей двигателей технологическими методами : монография / В. А. Богуслаев, А. И. Долматов, П. Д. Жеманюк, В. С. Кривцов, В. К. Борисевич, И. Я. Мовшович, Б. А. Ляшенко. – Запорожье : Мотор Сич, 2003. – 269 с.

246. Свой 150-летний юбилей можно отпраздновать каждому / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик, А. И. Сабакарь // Винахідник і раціоналізатор. – 2003. – № 5. – С. 26–28.

247. Технологические возможности сварки взрывом при закреплении труб в трубных досках / В. Г. Ситало, С. Н. Пахомов, Ю. П. Бунчук, В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Технологические системы. – 2003. – № 4 (20). – С. 50–53.

248. Технологическое обеспечение качества газодетонационной футеровки бислойных труб / В. К. Борисевич, К. А. Никитенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2003. – № 37 (2). – С. 32–36.

249. Технология импульсной металлообработки – технология будущего / В. К. Борисевич, В. С. Кривцов // Винахідник і раціоналізатор. – 2003. – № 3. – С. 14–17.

250. Установка для производства длинномерных биметаллических труб МИРТ–1 / К. А. Никитенко, В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев // Мир техники и технологии. – 2003. – № 8. – С. 46–47. *

2004

251. Импульсная объемная штамповка изделий энергией взрыва / В. К. Борисевич, А. В. Шкалова // Новые разработки и технологии в газотурбостроении : материалы II науч.-практ. конф., 23–25 июня 2004 г. / ОАО «Криворожский турбинный завод». – Кривой Рог, 2004. – С. 54–56.

252. Исследование и разработка нового высокопроизводительного, ресурсосберегающего оборудования гидродинамической штамповки / В. К. Борисевич, В. М. Поминов // Вопросы проектирования и производства конструкций летательных аппаратов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2004. – Вып. 39 (4). – С. 7–10.

253. Математическое моделирование ресурсосберегающих импульсных технологий / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, И. В. Клыгина // Впровадження нових інформаційних технологій навчання : наук.-метод. конф. : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аэрокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАИ». – Х., 2004. – С. 227–232.

254. Развальцовка взрывом труб, отцентрированных на локальном участке отверстия доски / В. Г. Ситало, С. Н. Пахомов, Ю. П. Бунчук, В. К. Борисевич, В. Я. Зорик // Технологические системы. – 2004. – № 3 (23). – С. 42–46.

255. Расчет осевой нагрузки от ударной волны в гидровзрывной камере установки для объемной штамповки / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. В. Шкалова, А. В. Нечипоренко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2004. – № 9. – С. 3–8.

256. Электрогидравлическая штамповка с применением многоэлектродных разрядных блоков – ресурсосберегающая технология будущего / В. К. Борисевич, М. К. Князев, Ю. И. Чебанов, В. В. Хоменко // Винахідник і раціоналізатор. – 2004. – № 12. – С. 16–21.

2005

257. Моделирование процессов импульсных технологий / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, И. В. Клыгина // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2005. – Вип. 1. – С. 62–65.

258. Першопрохідник : [Р. В. Піхтовников] / В. П. Божко, В. К. Борисевич // Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ–75 / [редкол. В. С. Кривцов та ін.]. – Х. : ХАІ, 2005. – С. 454.

259. Оценка влияния свободной поверхности жидкости на параметры нагружения дна в гидровзрывной установке / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. В. Шкалова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2005. – № 7 (23). – С. 171–181.

260. Оценка характера нагружения установки, вызванного схлопыванием газового пузыря при гидровзрывной штамповке / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. В. Шкалова // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». – Х., 2005. – Вип. 1. – С. 49–55.

261. Применение искусственной нейронной сети Кохонена при проектировании технологического процесса листовой штамповки взрывом / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. Г. Бахмет // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2005. – С. 85–88.

262. Силовые потоки при подводном взрыве в ограниченном пространстве / В. К. Борисевич, В. И. Бутко, А. В. Шкалова // Авиационно-космическая техника и технология. – 2005. – № 6 (22). – С. 29–32.

263. Тенденции и проблемы развития импульсных технологий / В. К. Борисевич // Мир техники и технологий. – 2005. – № 3 (40). – С. 40–41.

2006

264. Многофакторное исследование импульсных процессов / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Третьяк // Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні. ІКТМ'2006 : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2006. – С. 48.

265. Модель движения гидровзрывной емкости при взрыве в ней бризантного взрывчатого вещества / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. В. Шкалова, Ю. А. Невешкин // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2006. – № 12. – С. 28–32.

266. Оценка упругопластической деформации соударения тел при обжиге / В. К. Борисевич, А. Г. Бахмет // Інтегровані комп'ютерні технології

в машинобудуванні. ІКТМ'2006 : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2006. – С. 47.

267. Применение объемной штамповки взрывом в автомобилестроении / В. К. Борисевич, В. И. Бутко, В. В. Хоменко, А. В. Шкалова // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2006. – № 2. – С. 22–26.

2007

268. Влияние передающей среды на деформирование и точность детали при импульсной штамповке / В. К. Борисевич, А. Г. Нарыжный, С. И. Молодых // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 173–181.

269. Влияние упрочнения и изменения толщины заготовки на механическое напряжение при обжиге / А. Г. Бахмет, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // Физические и компьютерные технологии : тр. 13^й Междунар. науч.-техн. конф., 19–20 апр. 2007 г. / Науч.-произв. корпорация «ФЭД» [и др.]. – Х., 2007. – С. 392–395. *

270. Газогидравлические системы разгона снаряда в установках для ГДШ / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, А. П. Брагин, В. Е. Зайцев, С. А. Полтарушников // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 93–101.

271. Газогидравлические системы разгона снаряда в установках для ГДШ / В. К. Борисевич, С. А. Бычков, А. П. Брагин, В. Е. Зайцев, С. А. Полтарушников // Современное состояние использования импульсных источников энергии в промышленности : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 3–5 окт. 2007 г. / М-во образования и науки Украины, Нац. аерокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2007. – С. 71–72.

272. Использование возможностей объектного подхода для изготовления объемных деталей авиационных двигателей на базе импульсных технологий / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Шкалова // Молодежь в авиации: новые решения и перспективные технологии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. специалистов в авиадвигателестроении / ОАО «Мотор Сич». – Алушта, 2007. – С. 211. *

273. 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.

274. Исследование несущей способности универсального фрикционного бандажа для замыкания формующих элементов матриц при взрывной штамповке / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, В. В. Третьяк, Н. Ф. Савченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 118–124.

275. Исследование технологического процесса упрочнение 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.

276. Імпульсна металообробка : підруч. для вузів / А. Брунак, В. К. Борисевич, А. І. Долматов, В. А. Тітов, Ю. А. Шамарін. – К. : НТУ «КПІ», 2007. – 303 с. *

277. К вопросу математического моделирования импульсной объемной штамповки / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Шкалова, В. В. Хоменко // Современное состояние использования импульсных источников энергии в промышленности : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 3–5 окт. 2007г. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2007. – С. 28.

278. 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.

279. Научная школа профессора Пихтовникова Р. В. / Л. Р. Кириченко, В. К. Борисевич // Физические и компьютерные технологии : тр. 13^й Междунар. науч.-техн. конф., 19–20 апр. 2007 г. / Науч.-произв. корпорация «ФЭД» [и др.]. – Х., 2007. – С. 27–30. *

280. 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.

281. Особенности конструирования и расчета параметров штамповки оснастки для листовой металлообработки / В. К. Борисевич, В. Я. Зорик, Л. А. Пирогов // Современное состояние использования импульсных

источников энергии в промышленности : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 3–5 окт. 2007 г. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2007. – С. 31.

282. 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.

283. 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.

284. Построение расчетной модели обжима для получения конической оболочки импульсным деформированием / А. Г. Бахмет, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // XII Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аэрокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАИ», Нац. техн. ун-т «ХПІ» [та ін.]. – Х., 2007. – С. 39.

285. Ростислав Вячеславович Пихтовников : страницы биографии / В. К. Борисевич // За авиакadры. – 2007. – № 9. – С. 3.

286. Состояние и перспективы применения в промышленности импульсных источников энергии / В. С. Кривцов, В. К. Борисевич // Современное состояние использования импульсных источников энергии в промышленности : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 3–5 окт. 2007 г. / М-во образования и науки Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2007. – С. 11.

287. 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.

288. Учитель, педагог и ученый Р. В. Пихтовников / В. К. Борисевич // Авиационно-космическая техника и технология. – 2007. – № 11 (47). – С. 22–25.

2008

289. Взрыв и его применение для изготовления деталей на машиностроительных предприятиях Украины / В. К. Борисевич //

Дисперсные системы : сб. тр. XXII науч. конф. стран СНГ, 18–22 сент. 2008 г. / М-во образования и науки Украины [и др.]. – Одесса, 2008. – С. 78–79. *

290. Высокоскоростные методы обработки металлов давлением : учебник / В. А. Титов, Ю. Е. Шамарин, А. И. Долматов, В. К. Борисевич, В. А. Маковой ; под ред. В. А. Титова. – К. : [СПД Карпук С. В.], 2008. – 322 с.

291. Исследование процессов штамповки деталей энергией взрыва / В. К. Борисевич // Дисперсные системы : сб. тр. XXII науч. конф. стран СНГ, 18–22 сент. 2008 г. / М-во образования и науки Украины [и др.]. – Одесса, 2008. – С. 43–48. *

292. 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.

293. Определение особенностей формирования внешней нагрузки на заготовку при объемной штамповке взрывом / В. К. Борисевич, Ю. А. Невешкин // XIII Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х., 2008. – С. 64.

294. Особенности построения технологии ударной импульсной штамповки / В. С. Иванов, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Петренко // Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні. ІКТМ'2008 : міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2008. – С. 34.

295. 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.

296. Силовые потоки при подводном взрыве в ограниченном пространстве / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, В. В. Гринченко, В. В. Хоменко // Дисперсные системы : сб. тр. XXII науч. конф. стран СНГ, 18–22 сент. 2008 г. / М-во образования и науки Украины [и др.]. – Одесса, 2008. – С. 49–50. *

297. 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. – Х. : ХАИ, 2008. – 69 с.

298. Штамповка взрывом / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко // Оборудование и инструмент. – 2008. – № 2 (99). – С. 86–89.

2009

299. Анализ разделительных процессов листовой штамповки / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2009. – № 12. – С. 9–12.

300. 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.

301. 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.

302. 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.

303. 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 // XIV Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Нац. техн. ун-т «ХПІ» [та ін.]. – Х., 2009. – С. 110.

304. Обобщенный вариационный метод в математической модели скоростных краевых задач / А. И. Сабакарь, В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // Вестник национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр. – Х., 2009. – Вып. 31 : Новые решения в современных технологиях. – С. 117–125.

305. Обобщенный вариационный метод в математической модели скоростных краевых задач / А. И. Сабакар, В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // Ресурсосбережение и энергоэффективность процессов и оборудования обработки металлов давлением в машиностроении и металлургии : междунар. науч.-техн. конф., 24–26 нояб. 2009 г., г. Харьков / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Х., 2009. *

306. Обработка металлов давлением : учеб. пособие по лаб. практикуму / В. К. Борисевич, А. И. Волова, А. М. Гринченко, В. П. Павиченко, В. В. Третьяк. – Х. : ХАИ, 2009. – 53 с.

307. 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.

308. 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. – Х. : ХАІ, 2009. – 57 с.

2010

309. Високошвидкісні методи обробки металів тиском : підруч. для студ. 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. – К. : КВІЦ, 2010. – 304 с.

310. Импульсные технологии обработки металлов методами пластического деформирования / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко // Физические и компьютерные технологии : тр. 16^й Междунар. науч.-техн. конф, 15–16 сент. 2010 г. / Науч.-произв. корпорация «ФЭД» [и др.]. – Х., 2010». – С. 392–395. *

311. 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.

312. К вопросу моделирования импульсных процессов в замкнутой камере для взрывных прессов / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, И. В. Скорченко // XV Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Нац. техн. ун-т «ХПІ» [та ін.]. – Х., 2010. – С. 117.

313. К расчету необходимой энергии деформирования объемных деталей импульсной штамповкой / В. К. Борисевич, Ю. А. Невешкин, В. В. Третьяк // Вестник Национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр. – Х., 2010. – Вып. 43 : Новые решения в современных технологиях. – С. 79–85.

314. Особенности разработки инженерной методики для определения нагрузки на конструктивные элементы оборудования при ударе многофазной средой / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // Дисперсные системы : сб. тр. XXIV науч. конф. стран СНГ, 20–24 сент. 2010 г. / М-во образования и науки Украины [и др.]. – Одесса, 2010. – С. 45–46.

315. Разработка перспективного оборудования для объемной штамповки взрывом / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко // Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні. ІКТМ'2010 : міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2010. – С. 148.

2011

316. 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.

317. Обладання для пластичної деформації оболонки пакера в обсадженої свердловині / В. К. Борисевич, Д. В. Римчук, С. В. Цибулько // Нафтова і газова промисловість. – 2011. – № 4. – С. 34–38.

318. 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. – Вип. 3. – С. 151–156.

319. Разработка параметрической модели и программы расчета параметров пресс-пушки / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко, Т. В. Лоза // New leading technologies in machine building : proc. XXI Intern. conf., Sept. 3–8, 2011, Rubachie, Ukraine. – Kharkov, 2011. – P. 17.

320. Состояние исследований по превращению одних элементов в другие с помощью энергии взрыва / В. К. Борисевич, А. И. Сабакарь, В. В. Третьяк // Физические и компьютерные технологии : тр. 17^й

Международ. конф., 20–21 сент. 2011 г. / Научно-производственная корпорация «ФЭД» [и др.]. – Х., 2011. – С. 73–74.

2012

321. Возможность получения новых материалов через создаваемые многофазные среды / В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. В. Третьяк // Дисперсные системы : сб. тр. XXV науч. конф. стран СНГ, 17–21 сент. 2012 г. / М-во образования и науки Украины [и др.]. – Одесса, 2012. – С. 278–279.

322. 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.

323. 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 // XVII Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доп. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Нац. техн. ун-т «ХПІ» [та ін.]. – Х., 2012. – С. 136.

324. 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. – Краматорськ, 2012. – № 2 (27). – С. 145–150.

325. Исследование эффекта Бриджмена для получения наноматериалов и структурных микропленок в генераторах кумулятивных струй / В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. А. Богуслаев, П. Д. Жеманюк, А. И. Сабакарь, И. В. Скорченко, В. В. Третьяк // Проблеми створення та забезпечення життєвого циклу авіаційної техніки : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. (18–19 квіт. 2012 р.) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ». – Х., 2012. – С. 116–117.

326. О дорогом человеке, товарище, друге / В. К. Борисевич // Аркадий Исаакович Эпштейн. След на Земле : воспоминания / сост.:

И. А. Широбокова, С. М. Куделко. – Х. : ХНУ им. В. Н. Каразина : Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», 2012. – 208 с.

327. Расчет параметров технологии штамповки взрывом оболочечных деталей с нагревом заготовок в объектном представлении / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко, Т. Г. Зейниев // Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии : сб. науч. тр. / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины, Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». – Х., 2012. – Вып. 55. – С. 28–36.

328. Расчет параметров технологии штамповки взрывом оболочечных деталей с нагревом заготовок в объектном представлении / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. В. Онопченко, Т. Г. Зейниев // New leading technologies in machine building : proc. XXII Intern. conf, Sept. 3–8, 2012, Rubachie, Ukraine. – Kharkov, 2012. – P. 16.

2013

329. Оброблення металів тиском : навч. посіб. до лаб. практикуму / В. К. Борисевич, В. В. Третьяк, А. М. Грінченко, А. І. Волова, А. В. Онопченко, І. В. Скорченко. – Х. : ХАІ, 2013. – 57 с.

**Авторские свидетельства и патенты
профессора В. К. Борисевича**

1969

330. А. с. 256723 СССР, МПК⁶ В 21 D 26/08. Устройство для штамповки взрывом / Р. В. Пихтовников, А. А. Губский, В. К. Борисевич, Л. Р. Кириченко, А. П. Барсуков, А. Ф. Плиско-Виноградский, В. И. Шалыгин, Г. А. Репин (СССР). – № 1050614/25-27 ; заявл. 21.01.66 ; опубл. 11.11.69, Бюл. 35. – С. 18.

1970

331. Patent 3518860 USA, In. Cl. B 21 D 26/08. Set-up for explosive forming / R. V. Pikhtovnikov, A. A. Gubsky, V. K. Borisevich, L. R. Kirichenko, A. P. Barsukov, A. F. Plisko-Vinogradsky, V. I. Shalygin, G. A. Repin, A. A. Buzukov, L. V. Litovsky, V. I. Eliseev (USSR). – Publ. 07.07.70.

1971

332. Patent 1752279 Germany, In. Cl. B 21 D 26/06. Vorrichtung zum Stanzen mittels Explosion / R. V. Pikhtovnikov, A. A. Gubsky, V. K. Borisevich, L. R. Kirichenko, A. P. Barsukov, A. F. Plisko-Vinogradsky, V. I. Shalygin, G. A. Repin, A. A. Buzukov, V. I. Eliseev, L. V. Litovsky (USSR). – Publ. 18. 03. 71.

1972

333. А. с. 457262 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. И. Волков, А. А. Губский, В. И. Молчанюк (СССР). – № 1749220/25-27 ; заявл. 17.02.72.

1973

334. А. с. 479317 СССР. Спецтема / Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов, В. К. Борисевич, Ю. Г. Куркин (СССР). – № 1939369 ; заявл. 22.06.73.

335. А. с. 601866 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. И. Волков (СССР). – № 1978603 ; заявл. 21.12.73.

1974

336. А. с. 491322 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 2019924 ; заявл. 29.04.74.

337. А. с. 491323 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 2020303 ; заявл. 29.04.74.

338. А. с. 504335 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – № 2088166 ; заявл. 25.12.74.

339. А. с. 506156 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2042991 ; заявл. 08.07.74.

1975

340. А. с. 530495 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 2091838/27 ; заявл. 03.01.75.

341. А. с. 549060 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2129015 ; заявл. 25.04.75.

342. А. с. 551833 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, В. И. Исаенко (СССР). – № 2174160/27 ; заявл. 23.09.75.

343. А. с. 555581 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2177790 ; заявл. 06.10.75.

344. А. с. 573920 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко (СССР). – № 2342192/27 ; заявл. 18.11.75.

345. А. с. 583567 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Ю. Н. Алексеев (СССР). – № 2195031/27 ; заявл. 03.12.75.

1976

346. А. с. 500617 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин (СССР). – опубл. 25.01.76, Бюл. № 3.

347. А. с. 510104 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/08. Устройство для штамповки взрывом / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, Е. А. Фролов, В. П. Горбань, В. Г. Дорофеев, А. М. Гринченко, А. И. Сабакарь, С. И. Молодых (СССР). – № 2088165/25-27 ; заявл. 25.12.74 ; опубл. 25.08.76, Бюл. № 31. – С. 167.

348. А. с. 524595 СССР, МПК⁵ В 21 I 7/24. Привод высокоскоростного молота / М. Г. Гольдфарб, В. К. Борисевич, В. А. Сорокин, А. В. Лисицын (СССР). – № 2129016/25-27 ; заявл. 28.04.75 ; опубл. 15.08.76, Бюл. № 15. – С. 15.

349. А. с. 533049 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко (СССР). – Оpubл. 25.10.76, Бюл. № 39.

350. А. с. 538770 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/00. Пресс-молот для гидродинамической штамповки / М. Г. Гольдфарб, Б. А. Черепенников, В. К. Борисевич, Ф. Р. Кугель (СССР). – № 2079583/27 ; заявл. 02.12.74 ; опубл. 15.12.76, Бюл. № 46. – С. 27.

351. А. с. 586591 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Л. Р. Кириченко, С. И. Молодых, Н. И. Семишов (СССР). – № 2323682 ; заявл. 17.02.76.

352. А. с. 587675 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2335732 ; заявл. 17.03.76.

353. А. с. 593357 СССР. Спецтема / В. И. Исаенко, В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2349884 ; заявл. 14.04.76.

354. А. с. 601867 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко (СССР). – № 2336676 ; заявл. 23.03.76.

355. А. с. 604232 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский, А. И. Волков, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2339647 ; заявл. 26.03.76.

356. А. с. 620052 СССР. Спецтема / В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2402971 ; заявл. 02.09.76.

357. А. с. 620053 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – заявл. 02.09.76.

1977

358. А. с. 547999 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – Оpubл. 25.02.77, Бюл. № 7.

359. А. с. 549921 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, М. Г. Гольдфарб, В. А. Сорокин, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 5.03.77, Бюл. № 9.

360. А. с. 555586 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – Оpubл. 25.04.77, Бюл. № 15.

361. А. с. 557847 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/00. Пресс-молот для гидродинамической штамповки / М. Г. Гольдфарб, В. К. Борисевич, Ф. Р. Кугель, В. А. Сорокин, В. И. Горелик, В. С. Лобановский (СССР). – № 2301716/27 ; заявл. 19.12.75 ; опубл. 15.05.77, Бюл. № 18. – С. 20.

362. А. с. 566659 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/08. Устройство для штамповки / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко (СССР). – № 2323501/27 ; заявл. 16.02.76 ; опубл. 30.07.77, Бюл. № 28. – С. 31.

363. А. с. 576703 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – № 2198712/27. – Оpubл. 15.10.77, Бюл. № 38.

364. А. с. 581628 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – Оpubл. 25.11.77, Бюл. № 43.

365. А. с. 586590 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – Оpubл. 30.12.77, Бюл. № 48.

366. А. с. 733158 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – № 2544895 ; заявл. 04.11.77.

367. А. с. 733164 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Андриенко (СССР). – № 2480648 ; заявл. 25.04.77.

1978

368. А. с. 588044 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/06. Устройство для глубокой гидродинамической вытяжки листовых заготовок / В. К. Борисевич, Г. К. Крыжный, Ю. Г. Мацукин, С. А. Полтарушников (СССР). – № 2397583/25-27 ; заявл. 23.08.76 ; опубл. 15.01.78, Бюл. № 2. – С. 35.

369. А. с. 592051 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин (СССР). – Оpubл. 5.02.78, Бюл. № 5.

370. А. с. 595911 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – Оpubл. 28.02.78, Бюл. № 8.

371. А. с. 611352 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – Оpubл. 15.06.78, Бюл. № 22.

372. А. с. 611703 СССР, МПК⁵ В 21 D 22/20, В 21 D 26/06. Устройство для глубокой гидродинамической вытяжки / В. К. Борисевич, Г. К. Крыжный, А. А. Губский, Ю. Г. Мацукин, А. М. Краснокутский, С. А. Полтарушников (СССР). – № 2425050/25-27 ; заявл. 01.12.76. – опубл. 25.06.78, Бюл. № 23. – С. 20

373. А. с. 616730 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 25.07.78, Бюл. № 27.

- 374.** А. с. 623304 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко (СССР). – Оpubл. 5.09.78, Бюл. № 33.
- 375.** А. с. 623305 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 5.09.78, Бюл. № 33.
- 376.** А. с. 624405 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 15.09.78, Бюл. № 34.
- 377.** А. с. 627626 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 5.10.78, Бюл. № 37.
- 378.** А. с. 640487 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко (СССР). – Оpubл. 30.12.78, Бюл. № 48.
- 379.** А. с. 729909 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко (СССР). – № 2611728 ; заявл. 04.05.78.
- 380.** А. с. 729910 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, С. А. Неварикаша (СССР). – № 2631827/25-27 ; заявл. 22.06.78.
- 381.** А. с. 739795 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2685412 ; заявл. 13.11.78.
- 382.** А. с. 739797 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. П. Брагин, А. И. Вороной, Г. К. Крыжный (СССР). – № 2692806 ; заявл. 06.12.78.
- 383.** А. с. 739825 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2682872 ; заявл. 21.08.78.
- 384.** А. с. 741526 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. В. Белан, Н. Ф. Савченко, И. М. Аносов, В. Н. Коровкин, Н. П. Степанушкин (СССР). – № 2603681 ; заявл. 12.04.78.
- 385.** А. с. 745081 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 2692316 ; заявл. 18.12.78.
- 386.** А. с. 762277 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2656269 ; заявл. 22.09.78.
- 387.** А. с. 762278 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, Н. Ф. Сенчук, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2665158 ; заявл. 22.09.78.

388. А. с. 780310 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Н. Имшенецкий (СССР). – № 2685609/25 ; заявл. 20.11.78.

389. А. с. 780313 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Н. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2685585/25 ; заявл. 20.11.78.

1979

390. А. с. 641703 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Горбань, А. М. Гринченко (СССР). – Оpubл. 5.01.79, Бюл. № 1.

391. А. с. 643061 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. П. Брагин (СССР). – Оpubл. 15.01.79, Бюл. № 2.

392. А. с. 646503 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 5.02.79, Бюл. № 5.

393. А. с. 646504 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 5.02.79, Бюл. № 5.

394. А. с. 646506 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий, А. М. Андриенко (СССР). – Оpubл. 5.02.79, Бюл. № 5.

395. А. с. 646507 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 5.02.79, Бюл. № 5.

396. А. с. 652753 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, С. Л. Каньгин (СССР). – Оpubл. 15.03.79, Бюл. № 10.

397. А. с. 652754 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – Оpubл. 15.03.79, Бюл. № 10.

398. А. с. 652758 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – Оpubл. 15.03.79, Бюл. № 10.

399. А. с. 653805 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 25.03.79, Бюл. № 11.

400. А. с. 653806 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Гринченко, В. В. Драгобецкий, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – Оpubл. 25.03.79, Бюл. № 11.

- 401.** А. с. 653809 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 25.03.79, Бюл. № 11.
- 402.** А. с. 669550 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 25.06.79, Бюл. № 23.
- 403.** А. с. 674301 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Губский (СССР). – Оpubл. 15.07.79, Бюл. № 26.
- 404.** А. с. 674302 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин, С. Н. Кулиш (СССР). – Оpubл. 15.07.79, Бюл. № 26.
- 405.** А. с. 674303 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк (СССР). – Оpubл. 15.07.79, Бюл. № 26.
- 406.** А. с. 676376 СССР, МПК⁵ В 21 К 1/58, В 21 J 5/08. Способ изготовления заклепок / В. П. Сабелькин, В. К. Борисевич, А. А. Губский, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2480643/25-27 ; заявл. 25.04.77 ; опубл. 30.07.79, Бюл. № 28. – С. 44–45.
- 407.** А. с. 678763 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 05.08.79, Бюл. № 29.
- 408.** А. с. 683078 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Е. Андриенко (СССР). – Оpubл. 30.08.79, Бюл. № 32.
- 409.** А. с. 683079 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. И. Молодых, Л. Р. Кириченко, Л. П. Васютин (СССР). – Оpubл. 30.08.79, Бюл. № 32.
- 410.** А. с. 683080 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Е. Андриенко (СССР). – Оpubл. 30.08.79, Бюл. № 32.
- 411.** А. с. 683081 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 30.08.79, Бюл. № 32.
- 412.** А. с. 692173 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий, А. М. Андриенко, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – Оpubл. 15.10.79, Бюл. № 39.
- 413.** А. с. 695041 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 30.10.79, Бюл. № 40.
- 414.** А. с. 695043 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 30.10.79, Бюл. № 40.

415. А. с. 695055 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Г. Гильмутдинов (СССР). – Оpubл. 30.10.79, Бюл. № 40.

416. А. с. 695504 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – Оpubл. 30.08.79, Бюл. № 32.

417. А. с. 698225 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 15.11.79, Бюл. № 42.

418. А. с. 752904 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 2729420 ; заявл. 27.02.79.

419. А. с. 756708 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2760096 ; заявл. 23.04.79.

420. А. с. 764234 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Н. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2753930/25-27 ; заявл. 16.04.79.

421. А. с. 766069 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, В. Н. Потапенко, С. Н. Кулиш (СССР). – № 2747048/25-27 ; заявл. 04.04.79.

422. А. с. 768077 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, А. А. Баранников, В. П. Сабелькин, В. В. Троицкий, И. А. Саенко (СССР). – № 2745095/25-27 ; заявл. 26.03.79.

423. А. с. 780316 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Кулиш, П. И. Коваленко, А. Н. Потапенко (СССР). – № 2778147/27 ; заявл. 11.06.79.

424. А. с. 786123 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк (СССР). – № 2720636/27 ; заявл. 05.02.79.

425. А. с. 864647 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий, В. П. Павиченко (СССР). – № 2745074/25-27 ; заявл. 26.02.79.

426. А. с. 864649 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, А. А. Баранников (СССР). – заявл. 26.02.79.

427. А. с. 866852 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, А. Н. Потапенко (СССР). – № 2849265/25-27 ; заявл. 03.10.79.

1980

- 428.** А. с. 715175 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/06. Устройство для глубокой гидродинамической вытяжки листовых заготовок / В. К. Борисевич, А. А. Губский, А. В. Лисицын, Г. К. Крыжный, Ю. Г. Мацукин (СССР). – № 2524479/25-27 ; заявл. 20.09.77 ; опубл. 15.02.80, Бюл. № 6. – С. 32.
- 429.** А. с. 716194 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 15.02.80, Бюл. № 6.
- 430.** А. с. 716196 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий (СССР). – Оpubл. 15.02.80, Бюл. № 6.
- 431.** А. с. 720867 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин (СССР). – Оpubл. 05.03.80, Бюл. № 9.
- 432.** А. с. 726723 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Л. Каныгин (СССР). – Оpubл. 05.04.80, Бюл. № 13.
- 433.** А. с. 726724 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Е. А. Фролов, В. Т. Вовк, Ю. А. Боборыкин (СССР). – Оpubл. 05.04.80, Бюл. № 13.
- 434.** А. с. 728259 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко (СССР). – Оpubл. 15.04.80, Бюл. № 14.
- 435.** А. с. 728269 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, А. М. Андриенко, А. Н. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 15.04.80, Бюл. № 14.
- 436.** А. с. 758616 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Н. Андриенко, А. А. Имшенецкий, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин. – Оpubл. 23.08.80, Бюл. № 31.
- 437.** А. с. 780365 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – Оpubл. 15.11.80, Бюл. № 42.
- 438.** А. с. 792675 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий (СССР). – № 2753982. – Оpubл. 30.12.80, Бюл. № 48.
- 439.** А. с. 792678 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк (СССР). – № 2724125. – Оpubл. 30.12.80, Бюл. № 48.
- 440.** А. с. 797122 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Е. А. Фролов, В. Т. Вовк, Ю. А. Боборыкин (СССР). – № 2669002. – Оpubл. 15.07.80, Бюл. № 2.

441. А. с. 853869 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, (СССР). – № 2889066/25-27 ; заявл. 04.03.80.

442. А. с. 864697 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2929686/25-27 ; заявл. 23.05.80.

443. А. с. 909823 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Г. К. Крыжный, А. М. Краснокутский (СССР). – № 3001920/25-27 ; заявл. 05.11.80.

444. А. с. 915335 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, П. И. Коваленко, А. Н. Потапенко (СССР). – № 2935088/25-27 ; заявл. 04.06.80.

1981

445. А. с. 547996 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/08. Способ беспрессового местного формообразования / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, А. И. Волков, А. А. Губский, Е. А. Фролов (СССР). – № 2115247/27 ; заявл. 21.03.75 ; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37. – С. 296.

446. А. с. 574888 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/08. Устройство для детонационной газовой штамповки листовых деталей / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, А. И. Волков, А. А. Губский, Е. А. Фролов (СССР). – № 2318906/25-27 ; заявл. 02.02.76 ; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37. – С. 296.

447. А. с. 633193 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/06. Устройство для газовой детонационной штамповки / В. К. Борисевич, Е. П. Полевичек, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин, Е. А. Фролов (СССР). – № 2323217/25-27 ; заявл. 16.02.77 ; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37. – С. 296.

448. А. с. 794852 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2753903. – Опубл. 07.01.81, Бюл. № 1.

449. А. с. 805529 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Имшенецкий, А. А. Андриенко (СССР). – № 2827494. – Опубл. 15.02.81, Бюл. № 6.

450. А. с. 811575 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин, Н. И. Семишов, В. П. Сабелькин (СССР). – № 2696663. – Опубл. 7.03.81, Бюл. № 9.

451. А. с. 811576 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. А. Павиченко, А. М. Андриенко, С. И. Молодых, А. М. Имшенецкий (СССР). – № 2827492. – Опубл. 7.03.81, Бюл. № 9.

452. А. с. 811577 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий, А. М. Андриенко, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2827493. – Оpubл. 7.03.81, Бюл. № 9.

453. А. с. 822431 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Имшенецкий, А. А. Андриенко (СССР). – № 2827528. – Оpubл. 15.04.81, Бюл. № 14.

454. А. с. 826614 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, А. Н. Потапенко, Ю. А. Боборыкин (СССР). – № 2827495/25-27. – Оpubл. 30.04.81, Бюл. № 16.

455. А. с. 842442 СССР, МПК⁵ G 01 M 7/00. Устройство для испытания резьбовых соединений на ударное растяжение / В. К. Борисевич, Ю. Г. Мацукин, А. И. Вороной, Н. Ф. Савченко (СССР). – № 2755303/25-28 ; заявл. 16.04.79 ; опубл. 30.06.81, Бюл. № 24. – С. 141.

456. А. с. 844105 СССР, МПК⁵ B 21 D 31/04, B 21 D 41/02. Способ изготовления сферических шарниров / В. Т. Вовк, Ю. Г. Мацукин, Ю. А. Боборыкин, В. К. Борисевич (СССР). – № 2825184/25-27 ; заявл. 08.10.79 ; опубл. 07.07.81, Бюл. № 25. – С. 54.

457. А. с. 856125 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2885557. – Оpubл. 15.08.81, Бюл. № 30.

458. А. с. 866870 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 2855307. – Оpubл. 23.09.81, Бюл. № 35.

459. А. с. 869134 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Павиченко, А. А. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 30.09.81, Бюл. № 36.

460. А. с. 872815 СССР, МПК⁵ F 16 B 39/00. Резьбовое соединение / Ю. Г. Мацукин, В. К. Борисевич, А. И. Вороной, С. И. Молодых, Н. Ф. Савченко, С. А. Полтарушников (СССР). – № 2739570/25-27 ; заявл. 21.03.79 ; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38. – С. 176.

461. А. с. 873530 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Андриенко, А. А. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 15.10.81, Бюл. № 38.

462. А. с. 877851 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, В. А. Сорокин (СССР). – Оpubл. 30.10.81, Бюл. № 40.

463. А. с. 878277 СССР, МПК⁵ A 61 F 1/02. Способ изготовления приемных гильз протезов конечностей / А. Н. Ситенко, Е. А. Фролов, Д. А. Яременко, Ю. А. Боборыкин, В. К. Борисевич, Е. А. Бажина,

Б. Б. Бубликов (СССР). – № 2681350/28-13 ; заявл. 09.11.78 ; опубл. 07.11.81, Бюл. № 41. – С. 14.

464. А. с. 961222 СССР. Спецтема / В. С. Кривцов, В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 3247727/25-27 ; заявл. 13.02.81.

465. А. с. 961223 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, Ю. А. Боборыкин (СССР). – № 3255647/25-27 ; заявл. 27.02.81.

466. А. с. 966980 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Имшенецкий, В. В. Драгобецкий (СССР). – № 3252215/25-27 ; заявл. 26.02.81.

467. А. с. 1037470 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. У. Соломяный, В. Я. Зорик (СССР). – № 3353470/25-27 ; заявл. 10.11.81.

1982

468. А. с. 574118 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/06. Устройство для детонационной газовой штамповки / В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, Е. А. Фролов, Ю. А. Поляница, В. И. Межаков (СССР). – № 2191131/27 ; заявл. 18.11.75 ; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48. – С. 263.

469. А. с. 634508 СССР, МПК⁵ В 21 D 26/06. Устройство для газовой детонационной штамповки / Е. А. Фролов, В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин, П. С. Шутов, А. В. Лисицын (СССР). – № 2423930/25-27 ; заявл. 29.11.76 ; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5. – С. 300.

470. А. с. 976545 СССР Спецтема / В. К. Борисевич, Г. П. Кропачев, В. П. Павиченко (СССР). – № 3271840/25-27. – Оpubл. 23.11.82, Бюл. № 43.

471. А. с. 1022393 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3285769/25-27 ; заявл. 20.04.82.

472. А. с. 1027897 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Андриенко, А. А. Имшенецкий (СССР). – № 3261903/25-27 ; заявл. 13.05.82.

473. А. с. 1029482 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко, А. П. Крячко (СССР). – № 3308539 ; заявл. 18.05.82.

474. А. с. 1029483 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 3377351/25-27 ; заявл. 11.05.82.

475. А. с. 1075515 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, С. И. Молодых, В. П. Горбань (СССР). – № 3437025/25-27 ; заявл. 13.05.82.

476. А. с. 1107384 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3379166/25-27 ; заявл. 13.01.82.

477. А. с. 1115301 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Н. Потапенко, А. Ф. Виноградский, Л. Е. Казанович (СССР). – № 3510142/25-27 ; заявл. 11.11.82.

478. А. с. 1145536 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3511410 ; заявл. 11.11.82.

1983

479. А. с. 1022392 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Андриенко, А. А. Имшенецкий (СССР). – Оpubл. 7.06.83, Бюл. № 21.

480. А. с. 1039076 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, В. П. Павиченко (СССР). – № 3252183/25-27 ; Оpubл. 30.08.83, Бюл. № 32.

481. А. с. 1140330 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, С. И. Молодых (СССР). – № 3548557/25-27 ; заявл. 07.02.83.

482. А. с. 1233351 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3672301/25-27 ; заявл. 13.12.83.

483. А. с. 1243252 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3701546/25-27 ; заявл. 18.12.83.

1984

484. А. с. 1099466 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, В. П. Горбань (СССР). – Оpubл. 23.07.84, Бюл. № 23.

485. А. с. 1249154 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3824513/25-27 ; заявл. 29.10.84.

486. А. с. 1305961 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Н. Воронин, В. П. Сабелькин, С. Н. Солодянкин (СССР). – № 3761335/25-27 ; заявл. 29.06.84.

487. А. с. 1317753 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Баев, А. А. Воловик, В. П. Павиченко, А. И. Сабакаръ, В. А. Сорокин (СССР). – № 3827204/25-27 ; заявл. 19.12.84.

488. А. с. 1322559 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, А. Г. Сафронов, С. В. Платонов (СССР). – № 3805154/31-27 ; заявл. 23.10.84.

489. А. с. 1341852 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. М. Андриенко, А. А. Имшенецкий, Н. В. Чумаченко (СССР). – № 3687713 ; заявл. 06.01.84.

1985

490. А. с. 1139001 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Ф. Савченко, А. П. Суровцев. – Оpubл. 07.02.85, Бюл. № 5.

491. А. с. 1249761 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3825780/25-27 ; заявл. 07.05.85.

492. А. с. 1256290 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3721579/25-27 ; заявл. 29.07.85.

493. А. с. 1332630 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, Д. Г. Кузьменко, А. Г. Сафронов, А. А. Баев, В. А. Сорокин (СССР). – № 3983045/31-27 ; заявл. 05.12.85.

494. А. с. 1339955 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. А. Баев, А. И. Волков, А. А. Воловик, В. П. Павиченко, А. И. Сабакаръ (СССР). – № 3889692/31-27 ; заявл. 24.04.85.

495. А. с. 1374537 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. У. Соломяный, В. Е. Панченко, С. И. Молодых, А. В. Шкалова (СССР). – № 4044080/31-27 ; заявл. 27.12.85.

496. А. с. 1383595 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, А. П. Мельник, А. А. Гаркуша, Е. Н. Мартынов, А. К. Логвиненко, А. С. Колодяжный, Ю. П. Сиротин (СССР). – № 3981160/31-27 ; заявл. 27.11.85.

1986

497. А. с. 1279154 СССР Спецтема / В. К. Борисевич, В. В. Драгобецкий, А. А. Имшенецкий, А. М. Андриенко. – Оpubл. 23.12.86, Бюл. № 47.

- 498.** А. с. 1365470 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Е. А. Ивлев, М. Г. Гольдфарб, В. П. Павиченко, В. А. Сорокин (СССР). – № 4079838/31-27 ; заявл. 25.06.86.
- 499.** А. с. 1365474 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. П. Мельник, А. Н. Потапенко, В. И. Исаенко (СССР). – № 3996752/31-27 ; заявл. 29.12.86.
- 500.** А. с. 1374540 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. В. Лисицын, А. П. Брагин, Н. Е. Тараненко (СССР). – № 4091439/31-27 ; заявл. 20.05.86.
- 501.** А. с. 1381813 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, Н. Н. Салагович, А. А. Баев, А. А. Воловик, П. П. Воробьев, В. П. Павиченко, А. И. Сабакарь, Ю. И. Чебанов (СССР). – № 4105085/31-27 ; заявл. 11.08.86.
- 502.** А. с. 1383596 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, И. Я. Мовшович, В. П. Павиченко, В. П. Сабелькин, В. А. Сорокин (СССР). – № 4051201/31-27 ; заявл. 08.04.86.
- 503.** А. с. 1383597 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин, А. Т. Колодезный, А. В. Исаев (СССР). – № 4102132/25-27 ; заявл. 05.08.86.
- 504.** А. с. 1394538 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, И. Н. Телятников, В. В. Драгобецкий, А. Н. Потапенко, А. А. Баев (СССР). – № 4124068/31-27 ; заявл. 25.06.86.
- 505.** А. с. 1396363 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4085844/31-27 ; заявл. 11.07.86.
- 506.** А. с. 1408616 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, И. Н. Телятников, В. В. Драгобецкий, К. Л. Гузь (СССР). – № 4182338/31-27 ; заявл. 15.12.86.
- 507.** А. с. 1408625 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. Ю. Боташев, С. Г. Кушнаренок, Ю. В. Паршин (СССР). – № 4155494/31-27 ; заявл. 03.12.86.
- 508.** А. с. 1424205 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. Т. Вовк, Д. Г. Кузьменко, А. Г. Сафронов, С. Н. Беляев (СССР). – № 4124867/31-27 ; заявл. 26.09.86.
- 509.** А. с. 1431162 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, А. П. Мельник, В. И. Исаенко, В. Б. Левицкий, А. Н. Потапенко (СССР). – № 4153349/31-27 ; заявл. 26.09.86.

510. А. с. 1501361 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4194941/31-05 ; заявл. 23.12.86.

1987

511. А. с. 1300739 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич, В. И. Исаенко, А. П. Мельник, А. А. Гаркуша, П. П. Воробьев. – № 3834121/25-27. – Оpubл. 30.03.87, Бюл. № 12.

512. А. с. 1345441 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3849979/31-27. – Оpubл. 15.10.87, Бюл. № 38.

513. А. с. 1347261 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 3996332/31-27. – Оpubл. 23.10.87, Бюл. № 39.

514. А. с. 1466093 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4273553/31-27 ; заявл. 01.07.87.

515. А. с. 1561307 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4265942/31-27 ; заявл. 23.06.87.

1988

516. А. с. 1364923 СССР, МПК⁴ G 01 L 9/4. Способ изготовления датчиков высокого давления / В. К. Борисевич, С. Д. Муравьев, В. Е. Панченко, А. У. Соломяный (СССР). – № 3823019/31-10 ; заявл. 10.12. 84 ; опубл. 07.01.88, Бюл № 1. – С. 140.

517. А. с. 1375360 СССР, МПК⁷ В 08 В 9/032. Способ очистки полости труб / В. Т. Вовк, А. П. Брагин, В. К. Борисевич, С. Н. Бакаев, А. Г. Сафронов, Д. Г. Кузьменко (СССР). – № 4131112/31-12 ; заявл. 08.10.86 ; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7. – С. 47.

518. А. с. 1543672 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4386581/31-27 ; заявл. 01.03.88.

519. А. с. 1543673 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4441348/31-27 ; заявл. 11.04.88.

520. А. с. 1557840 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4428598/31-27 ; заявл. 24.05.88.

521. А. с. 1559527 СССР. Спецтема / В. К. Борисевич (СССР). – № 4451270/31-27 ; заявл. 24.05.88.

522. А. с. 1559573 ССРСР. Спецтема / В. К. Борисевич (ССРСР). – № 4412864/31-27 ; заявл. 19.04.88.

523. А. с. 1571867 ССРСР. Спецтема / В. К. Борисевич (ССРСР). – № 4452201/31-27 ; заявл. 07.04.88.

1989

524. А. с. 1451956 ССРСР. Спецтема / В. К. Борисевич (ССРСР). – Опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

1990

525. А. с. 1757165 ССРСР. Спецтема / В. К. Борисевич (ССРСР). – № 4868859/27 ; заявл. 25.09.90.

1994

526. Патент 4700 Україна, МПК (2006) В 21 D 26/06. Спосіб штампування днищ / М. Є. Тараненко, В. Я. Зорик, С. І. Молодих, В. К. Борисевич, О. О. Губський ; заявник і власник патенту М. Є. Тараненко. – № 4855939/SU ; заявл. 08.06.90 ; опубл. 28.12.94, Бюл. № 7-І/1994.

1998

527. Патент 21919 Україна, МПК (2006) А 47 J 27/00. Посуд для приготування страви / О. І. Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік ; заявник і власник патенту О. І. Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік. – № 94042779 ; заявл. 12.04.94 ; опубл. 30.04.98, Бюл. № 2.

2000

528. Патент 29622 А Україна, МПК (2006) В 21 D 26/06. Енергетичний вузол пристрою для ударної обробки / В. К. Борисевич, С. В. Єлісеєв В. С. Кривцов, К. Я. Рудницький ; заявник і власник патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № 96010019 ; заявл. 03.01.1996 ; опубл. 5.11.00, Бюл. № 6.

2002

529. Патент 46766 Україна, МПК (2006) А 47 J 27/00. Посуд для приготування страви / О. І. Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік ; заявник і власник патенту О. І. Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік. – № 97115559 ; заявл. 19.11.97 ; опубл. 17.06.02, Бюл. № 6.

530. Патент 46784 Україна, МПК (2006) А 47 J 27/00. Посуд для приготування страви / О. І.Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік ; заявник і власник патенту О. І.Сабакар, В. К. Борисевич, В. Я. Зорік. – № 98020802 ; заявл. 17.02.98 ; опубл. 17.06.02, Бюл. № 6.

2007

531. Патент 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 патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № 20041109760 ; заявл. 29.11.04 ; опубл. 5.01.07, Бюл. № 1.

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

2012

533. Патент 97435 Україна, МПК (2006) А 47 J 27/06, А 47 J 36/00, А 23 L 3/26. Посуд для приготування страви / О. І. Сабакар, В. Ю. Урсу, В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. В. Третяк, О. В. Третяк ; заявник і власник патенту О. І. Сабакар, В. Ю. Урсу, В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, В. В. Третяк, О. В. Третяк. – № а201008973 ; заявл. 19.07.10 ; опубл. 10.02.12, Бюл. № 3.

534. Патент 98694 Україна, МПК (2006) В 21 D 26/06. Прес імпульсного штампування / В. К. Борисевич, О. Я. Качан, В. Ф. Мозговий, В. П. Павіченко, О. І. Сабакар, В. В. Третяк ; заявник і власник патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № а201010082 ; заявл. 16.08.10 ; опубл. 11.06.12, Бюл. № 11.

2013

535. Патент 100561 Україна, МПК (2006) В 21 D 26/08, В 30 В 15/04. Прес імпульсного штампування / В. К. Борисевич, Ю. О. Невешкін, О. І. Сабакар, О. У. Солом'яний, В. В. Третяк ; заявник і власник патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № а201015315 ; заявл. 20.12.10 ; опубл. 10.01.13, Бюл. № 1.

536. Патент 104041 Україна, МПК(2006) В 21 D 26/06, 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 патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № а201202558 ; заявл. 03.03. 12 ; опубл. 25.12. 13, Бюл. № 24.

2014

537. Патент 104206 Україна, МПК (2006) В 21 J 7/22. Безшаботний імпульсний молот / В. В. Борисевич, В. К. Борисевич, М. С. Матусевич, А. В. Онопченко, О. І. Сабакар, В. В. Третяк, М. Чехрезас ; заявник і власник патенту Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – № а201202896 ; заявл. 12.03.12 ; опубл. 10.01.14, Бюл. № 1.

Литература о жизни и деятельности профессора В. К. Борисевича

1. Барышев И. Заключен договор: инициатива находит поддержку / И. Барышев // Красное знамя. – 1979. – 16 мая.
2. Борисевич Володимир Карпович: директор Науково-дослідного інституту нових технологій та матеріалів Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор технічних наук, професор // Науковці України. Еліта держави / [редкол.: П. Т. Тронько, В. М. Геєць, Д. С. Ківа, Л. С. Танюк, В. К. Борисевич, В. П. Георгієвський, В. В. Гончарук, В. С. Зубов, Я. Я. Білейчук ; авт.-упоряд. Я. Я. Білейчук]. – К. : Логос Україна, 2010. – С. 65.
3. Гайков А. А. Борисевич Владимир Карпович / А. А. Гайков, С. Н. Маркелова // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова : биогр. слов. / Харьк. гуманит. ин-т «Народная украинская акад.». – Х., 1998. – С. 125–127.



**Борисевич
Владимир Карпович**

14.01.1926

Профессор, доктор технических наук, академик Академии инженерных наук Украины, заведующий кафедрой и декан факультета Харьковского авиационного института им. Н.Е. Жуковского Владимир Карпович Борисевич родился 14 января 1926 г. в с. Бабанка Уманского района Черкасской области в семье сельских учителей. Школьные годы (до начала Великой Отечественной войны) провел в г. Кировограде, а закончил среднюю школу в г. Мирзачуле в Узбекистане. В 1942 г. поступил учиться в Воронежский авиационный институт, находившийся в г. Ташкенте, а затем (в 1944 г.) перевелся в Харьковский авиационный институт, который закончил в 1948 г. Параллельно изучал математические дисциплины в Харьковском государственном университете.

Владимир Карпович с 1948 по 1953 гг. работал в г. Красноярске, где прошел путь от старшего инженера отряда до заместителя главного инженера Красноярского территориального Управления Гражданского воздушного флота, после чего (в 1953 г.) возвратился в Харьковский авиационный институт, где работает по настоящее время.

Основная педагогическая и научная деятельность В.К. Борисевича связана с созданием новых современных технологических процессов обработки материалов и обучением студентов и специалистов новым современным технологиям, связанным с импульсной, высокоскоростной обработкой материалов для передовых отраслей промышленности.

Лекции и другие учебные занятия, проводимые Владимиром Карповичем, отличаются высоко профессиональ-

ным и одновременно простым изложением, изобилуют большим количеством примеров и нацелены на приобретение слушателями твердых знаний и опыта совершенствования технологии производства изделий авиационно-космической и другой техники.

Тема его кандидатской диссертации «Штамповка взрывом изделий из листового материала», докторской – «Разработка научных основ оптимального проектирования технологических процессов листовой штамповки взрывом деталей летательных аппаратов и двигателей».

С 1972 г. Владимир Карпович заведует кафедрой и руководит научной школой по импульсной обработке материалов давлением, которую при его непосредственном участии создал профессор Р.В. Пихтовников. Под руководством В.К. Борисевича защищено 88 кандидатских и 5 докторских диссертаций, а всего в научной школе, руководимой им, защищено свыше 170 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

Профессор В.К. Борисевич – автор около 450 научных трудов и учебных пособий (в том числе около 220 патентов различных государств мира, авторских свидетельств и патентов Украины). В числе научных трудов – крупная коллективная монография в 2-х частях «Высокие давления в технологии машиностроения» издательства ВНТИЦентр (М., 1987), дающая рекомендации инженерам-производственникам и студентам вузов о возможностях применения новых технологических процессов в промышленности и характерных особенностях их проектирования.

В.К. Борисевич пользуется заслуженным авторитетом как педагог, ученый и человек. Является лауреатом Премии Совета Министров СССР (1985 г.) в области науки и техники, обладателем Почетной грамоты Президиума Верховного Совета Украины (1986 г.), ему присвоено звание заслуженного изобретателя Украины (1978 г.), награжден 2 орденами и несколькими медалями СССР: золотыми (3), серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР, золотыми медалями международных выставок (2), Почетными Знаками Министерства высшего образования, общего маши-

ностроения, оборонной промышленности, авиационной промышленности СССР в области подготовки специалистов и внедрения в промышленность новых технологий.

Л и т е р а т у р а

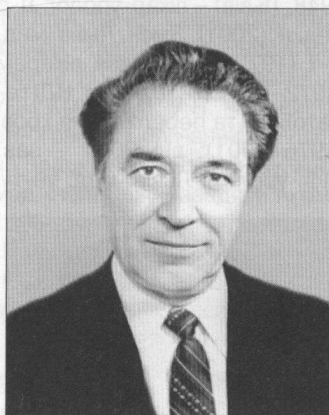
1. Борисевич В.К., Завьялова В.Н., Сотников В.С. Штамповка взрывом деталей из листовых материалов. РТМ-1.4.731-80. – М.: НИАТ, 1984. – 120с.
2. Борисевич В.К., Чебанов Ю.И. Проектирование поковок, оснастки и технологических процессов горячей объемной штамповки: Учеб. пособие. – Х., 1992. – 65с.
3. Borisevitch V., Vowk V., Neubauer A. Hochgeschwindigkeits umformeinrichtungen in der Praxis // Umformtechnik. Berlin. – 1989. – № 6. – С.10.
4. Borisevitch V., Vowk V., Sabelkin V. Industrial Application of Impulsive High Pressures in Sheet Forming with Parameter Optimisation // High Pressure Research. – 1989. – Vol.1. – P.P. 357-359.

А.А. Гайков, С.Н. Маркелова

4. Долматов А. І. Борисевич Володимир Карпович / А. І. Долматов // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка. – К., 2006. – Т. 3. – С. 296.

БОРИСЄВИЧ

Володимир Карпович (14. 01. 1926, с. Бабанка, нині смт Уман. р-ну Черкас. обл.) – фахівець у галузі механіки. Д-р тех. н. (1980),



проф. (1981). Держ. премія України в галузі н. і т. (2001). Закін. Харків. авіац. ін-т (1948). У 1948–53 працював на керів. інж. посадах Краснояр. управління цивіл. повітр. флоту; від 1953 – у Нац. аерокосміч. ун-ті «Харків.

авіац. ін-т»: нач. навч. частини, ст. викл., від 1964 – доц., 1981–98 – декан ф-ту, 1972–99 – зав. каф., від 1999 – дир. Міжнар. НДІ нових технологій і матеріалів Ун-ту. Працює в галузі механіки формоутворення та високошвидкіс. способів металообробки. Очолює наук. школу з вибух. формоутворення.

Пр.: Импульсная обработка металлов давлением. Москва, 1977; Штамповка взрывом деталей из листовых материалов. Москва, 1984 (співавт.); Высокие давления в технологии машиностроения. Москва, 1987 (співавт.); Industrial Application of Impulsive High Pressure in Sheet Forming with Parameter Optimization // High Pressure Research. London, 1989. Vol. 1 (співавт.); Конструктивное материаловедство: Навч. посіб. Х., 1998 (співавт.); Обработка металлов давлением. Кн. 1. Прокатка, ковка, штамповка. Х., 2002 (співавт.).

А. І. Долматов

5. Долматов А. В. першу чергу двигуни... / А. Долматов // Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ-75 / [редкол. В. С. Кривцов та ін.]. – Х. : ХАІ, 2005. – С. 195–201.

6. Долматов А. Слово про технологів та технологію / А. Долматов // Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ-75 / [редкол. В. С. Кривцов та ін.]. – Х. : ХАІ, 2005. – С. 220–224.

7. Долматов А. Факультет авіаційних двигунів / А. Долматов // Державний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». ХАІ-70 : [нариси з історії] / [за заг. ред. В. С. Кривцова]. – Х., 2000. – С. 157–158.

8. Єременко В. Відданість [про завідувача кафедри металознавства Володимира Карповича Борисевича] / В. Єременко // За авіакадри. – 1976. – 23 квіт. – С. 2.

Комуніст і його справа

Відданість



Коли в 1956 році перед професором Р. В. Піхтовниковим виникло питання про розширення досліджень у напрямку штампування металів тиском, першочерговою задачею став добір соратників, які б взяли за вирішення нової маловивченої проблеми. Маючи виключну інтуїцію на людей і володіючи талантом організатора, Ростислав Вячеславович зумів поставити під свої знамена багатьох талановитих дослідників, які сьогодні широко відомі за межами інституту: професори В. Г. Кононенко, Ю. О. Алексєєв, доценти Б. О. Черепенников, Г. Л. Корнілов, О. М. Зайцев, А. І. Волков, А. П. Барсуков та інші.

В числілюбимих учнів професора був, тоді ще початкуючий викладач, Володимир Карпович Борисевич — права рука професора, опора в складних починаннях.

Що ж виділяє В. К. Борисевича в середовищі викладачів кафедри? Ініціативність і працелюбність, принциповість і вимогливість у поєднанні з увагою до людини. Ці якості визначили і той вибір, який довелося робити керівництву інституту після смерті Р. В. Піхтовникова. В. К. Борисевич став наступником на посту завідуючого кафедрою металознавства.

Це був відповідальний період, коли треба було освоювати нові площі. А справа ця виявилася не простою. Довелось організувати колектив на важку роботу по переобладнанню території — виробничих приміщень, студентських аудиторій і робочих кімнат. До того ж треба було встановити промислову телевізійну установку, яка зараз дозволяє проконтролювати кожну ділянку роботи.

Ішла перебудова приміщення, але та атмосфера творчості, яка була закладена в колективі попередником, свято зберігається і до сьогодні. Щороку приходять молоді випускники на кафедру, бо знають, що тут є не тільки простір, а й умови для духовного зростання молодих науковців. Молодь ростять дбайливо, любовно. І в усьому відчувається вшевнена спрямовуюча думка завідуючого кафедрою.

Великі наукові розробки колективу стають надбанням народного господарства: працівники кафедри ведуть чимало госпдоговірних і бюджетних робіт, ефект від впровадження яких складає солідну суму.

А зараз головне завдання, яке поставив комуніст В. К. Борисевич перед своїми співробітниками, — поліпшення учбового процесу на кафедрі. Він очолив похід по впровадженню прогресивних методів навчання, накопичених у вищій школі. А на черзі стоять нові задуми — реконструкція науково-виробничої бази кафедри і проблемної лабораторії. Це потрібно для дальшого розвитку науки, виконання тих обсягів, що намічені на нове п'ятиріччя. І знову Володимир Карпович схилиється над планами, щось прикидає, переглядає, уточнює.

Зранку обступають його справи і лише пізно ввечері можна якусь годину приділити собі. Наука, учбовий процес, організація робіт і безліч дрібниць, які виникають щодня, не закривають від нього власної наукової роботи, результатом якої, сподіваюсь, буде докторська дисертація.

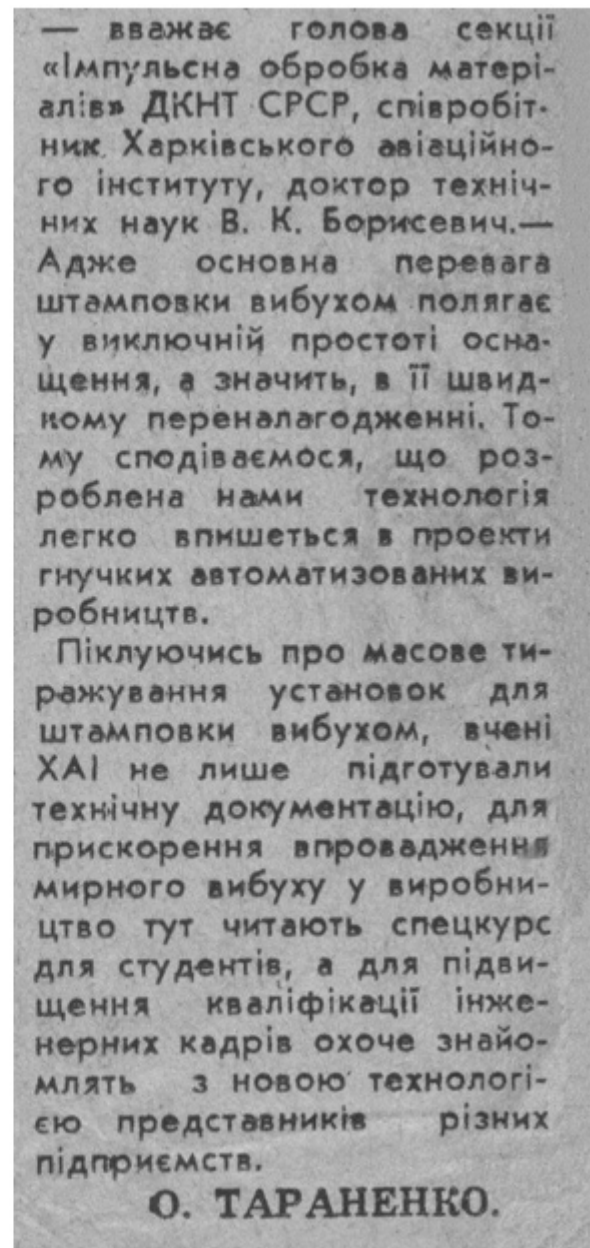
Такий він, кавалер ордену «Знак Пошани», відмінник соціалістичного змагання, комуніст Володимир Карпович Борисевич. Повний нових задумів, енергійний, готовий до нових робіт.

В. ЄРЕМЕНКО, старший викладач.

На знімку: В. К. Борисевич.

9. Памяти замечательного человека, ученого В. К. Борисевича [Электронный ресурс] / Ученые Харьковщины социалистической ориентации. – Режим доступа : http://yxco.org.ua/borisevich_nek.htm, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10. Тараненко О. Вибух – творець / О. Тараненко // Соціалістична Харківщина. – 1985. – 1 верес. – С. 2.



11. Факультеты и кафедры в условиях научно-технического прогресса // Харьковский авиационный институт : 1930–1990 : очерки истории / Н. А. Быстров, А. С. Набатов, Н. П. Артеменко [и др.]. – Х., Основа, 1990. – С. 106–118.

**Диссертации, защищенные под руководством
профессора В. К. Борисевича (1973–2003 гг.)**

1973

1. **Рева, Л. С.** Исследование, разработка и внедрение штамповки деталей типа полупортов из нагретых заготовок метанием передающей среды : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.05 – обработка металлов давлением / Л. С. Рева ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. Р. В. Пихтовников, В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1973. – 147 с.

2. **Турчин, С. П.** Исследование и разработка технологических процессов листовой штамповки взрывом с использованием присоединенных масс : дис... канд. техн. наук : 05.16.05 – обработка металлов давлением / С. П. Турчин ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. Р. В. Пихтовников, В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1973. – 147 с.

1974

3. **Горбань, В. П.** Исследование, разработка и внедрение процесса листовой штамповки деталей самолетных конструкций энергией взрыва : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.05 – обработка металлов давлением / В. П. Горбань ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. Р. В. Пихтовников, В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1974. – 122 с.

1975

4. **Мартынов, Е. Н.** Исследование и внедрение штамповки взрывом листовых деталей ВРД в цеховых условиях серийного производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / Е. Н. Мартынов ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1975. – 167 с.

1977

5. **Бычков, С. А.** Исследование, разработка и внедрение технологических процессов изготовления листовых деталей планера самолета энергией взрыва на падающих молотах : дис... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / С. А. Бычков ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. В. К. Борисевич, В. Е. Еременко. – Х. : [б. и.], 1977. – 153 с.

6. **Фролов, Е. А.** Создание и исследование процесса и оборудования для штамповки деталей летательных аппаратов энергией детонирующих

газовых смесей (ДГС) по открытой схеме : дис... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / Е. А. Фролов ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. В. К. Борисевич, Ю. А. Боборыкин. – Х. : [б. и.], 1977. – 176 с.

1978

7. **Кулиш, С. Н.** Исследование и разработка технологических процессов взрывной штамповки деталей авиационных конструкций ударом передающей среды : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / С. Н. Кулиш ; Харьк. авиац. ин-т ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1978. – 171 с.

1979

8. **Брагин, А. П.** Исследование, разработка и внедрение технологии гидродинамической штамповки на пресс-пушках авиационных листовых двигателей пространственных форм с элементами, сложными для формообразования : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / А. П. Брагин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, Ю. Г. Мацукин. – Х. : [б. и.], 1979. – 165 с.

9. **Коваленко, П. И.** Исследование и разработка технологии местного упрочнения элементов самолетных конструкций импульсными способами : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / П. И. Коваленко ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. в.], 1979. – 158 с.

10. **Семишов, Н. И.** Исследование, разработка и внедрение нового технологического процесса взрывной калибровки деталей из профилей для летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / Н. И. Семишов ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1979. – 183 с.

11. **Тараненко, М. Е.** Исследование, разработка и внедрение технологии изготовления деталей летательных аппаратов с использованием кумуляций энергии при электрогидравлической штамповке : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / М. Е. Тараненко ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, Ю. И. Чебанов. – Х. : [б. и.], 1979. – 118 с.

1980

12. **Крыжний, Г. К.** Исследование, разработка и внедрение штамповки листовых деталей двигателей летательных аппаратов на гидродинамических пресс-пушках с интенсификацией процессов мультипликаций давления : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / Г. К. Крыжний ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, Ю. Г. Мацукин. – Х. : [б. и.], 1980. – 187 с.

13. **Нестеренко, В. А.** Исследование и внедрение метода гидровзрывной штамповки в бассейнах для изготовления крупногабаритных деталей авиационных двигателей в серийном производстве : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / В. А. Нестеренко ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1980. – 179 с.

14. **Сабелькин, В. П.** Исследование, разработка и внедрение технологии взрывной штамповки прямоугольных в плане листовых авиационных деталей с оптимизацией процесса импульсного деформирования : дис... канд. техн. наук: 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / В. П. Сабелькин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1980. – 164 с.

15. **Солодянкин, С. Н.** Исследование, разработка и внедрение методов оптимизации параметров технологических процессов взрывной штамповки деталей типа обечаек двигателей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / С. Н. Солодянкин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1980. – 186 с.

1982

16. **Вовк, В. Т.** Исследование, разработка и внедрение процессов и оборудования для штамповки листовых деталей стесненным взрывом газового заряда в гидросреде : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением / В. Т. Вовк ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Л. : [б. и.], 1982. – 21 с.

1983

17. **Аносов, И. М.** Разработка технологии изготовления сферических ионно-оптических систем плазменно-ионных ускорителей : дис. ... канд.

техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / И. М. Аносов ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. Н. В. Белан, В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1983. – 176 с.

1984

18. **Гранин, В. Ю.** Разработка методики расчета и конструирования универсальных прессов для гидровзрывной штамповки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением / В. Ю. Гранин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Л. : [б. и.], 1984. – 16 с.

19. **Каныгин, С. Л.** Исследование, разработка и внедрение процесса импульсной калибровки элементов рельефа деталей летательных аппаратов и двигателей : дис... канд. техн. наук: 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / С. Л. Каныгин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1984. – 180 с.

1985

20. **Муравьев, С. Д.** Разработка, исследование и внедрение технологических процессов калибровки и рельефной формовки на гидродинамических пресс-пушках с интенсификацией внешней нагрузки в формующих камерах : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / С. Д. Муравьев ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1985. – 198 с.

21. **Родько, С. Я.** Исследование, разработка и внедрение процессов гидродинамического формообразования тонколистовых деталей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / С. Я. Родько ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1985. – 234 с.

1986

22. **Колодезный, А. Т.** Исследование и разработка специальных технологических приемов при взрывной штамповке листовых деталей авиационных двигателей в условиях серийного производства : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / А. Т. Колодезный ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, В. П. Сабелькин. – Х. : [б. и.], 1986. – 193 с.

23. **Эрбейгель, С. А.** Исследование, разработка и внедрение процессов формообразования унифицированных элементов трубопроводных систем летательных аппаратов эластичной средой на универсальных гидропрессах : дис. ... канд. техн. наук: 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / С. А. Эрбейгель ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1986. – 188 с.

1987

24. **Соломяный, А. У.** Исследование особенностей трансформации энергии взрыва в технологических процессах гидровзрывной штамповки листовых деталей замкнутого контура : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов и двигателей / А. У. Соломяный ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1987. – 154 с.

1988

25. **Воронин, В. Н.** Разработка и внедрение методов повышения штампуемости сварных заготовок при взрывном формообразовании деталей двигателей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / В. Н. Воронин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, В. П. Себелькин. – Х. : [б. и.], 1988. – 186 с.

1989

26. **Телятников, И. Н.** Разработка и внедрение технологии бесприжимной взрывной штамповки пологих деталей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / И. Н. Телятников ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1989. – 138 с.

27. **Толмачев, В. Д.** Исследование способов повышения устойчивости формообразования в технологических процессах гидродинамической раздачи деталей летательных аппаратов : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / В. Д. Толмачев ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1989. – 194 с.

1990

28. **Лисицын, А. В.** Применение электролитного нагрева в процессах гидродинамической штамповки деталей летательных аппаратов : дис. ...

канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / А. В. Лисицын ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1990. – 199 с.

29. **Сорокин, В. А.** Горячая взрывная штамповка деталей летательных аппаратов из титановых сплавов пониженной пластичности : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / В. А. Сорокин ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1990. – 227 с.

30. **Цейко, Н. В.** Исследование и разработка взрывной штамповки листовых деталей крупногабаритных ГТД в условиях серийного производства : дис. ... канд. техн. наук: 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / Н. В. Цейко ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич, Н. И. Семишов. – Х. : [б. и.], 1990. – 141 с.

1994

31. **Слободюк, А. П.** Исследование, разработка и совершенствование газовзрывной технологии и оборудования для изготовления деталей летательных аппаратов замкнутого контура большого удлинения : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / А. П. Слободюк ; Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; науч. рук. В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 1994. – 219 с.

2000

32. **Елисеев, С. В.** Жидкостный энергопривод для свободнопоршневых установок импульсной металлообработки : дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением / С. В. Елисеев ; Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» ; науч. консультант В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 2000. – 159 с.

2002

33. **Никитенко, К. А.** Разработка технологии изготовления длинномерных многослойных труб для летательных аппаратов методом газодетонационной футеровки : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / К. А. Никитенко ; Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» ; науч. консультант В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 2002. – 184 с.

2003

34. **Антоненко, А. А.** Исследование и разработка технологии формовки и калибровки крупногабаритных листовых деталей самолетов на электрогидравлических установках с многоэлектродными разрядными блоками : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.04 – технология производства летательных аппаратов / А. А. Антоненко ; Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ» ; науч. консультант В. К. Борисевич. – Х. : [б. и.], 2003. – 206 с.

Труды, изданные под редакцией профессора В. К. Борисевича

1. Высокоскоростная штамповка : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред.: В. К. Борисевич, В. П. Божко, С. Г. Кушнаренко. – Х., 1983. – 136 с.
2. Импульсная обработка металлов : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 1–3 окт. 1990 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. обл. правление о-ва «Знание», Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1990. – 164 с.
3. Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского. – Х., 1987. – Вып. 12. – 143 с.
4. Импульсная обработка металлов давлением : межвуз. темат. сб. науч. тр. / М-во образования Украины, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1997. – 166 с.
5. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т ; под. ред. В. К. Борисевича. – Х., 1975. – Вып. 5. – 140 с.
6. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / Харьк. авиац. ин-т ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1977. – Вып. 6. – 131 с.
7. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1981. – Вып. 9. – 135 с.
8. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1982. – 142 с.
9. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1983. – Вып. 11. – 148 с.
10. Импульсная обработка металлов давлением : темат. сб. науч. тр. / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1986. – 156 с.

11. Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 28–31 янв. 1980 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Харьк. обл. упр. НТО Машпром [и др.]. – Х., 1979. – 164 с.

12. Использование импульсных источников энергии в промышленности : тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 18-20 сент. 1985 г. / Гос. ком. СССР по науке и технике, М-во высш. и сред. спец. образования СССР, НТО Машпром, Харьк. обл. правление о-ва «Знание», Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х., 1985. – 284 с.

13. Науковці України – еліта держави / ред. кол. П. Т. Тронько, В. М. Геєць, Д. С. Ківа, Л. С. Танюк, В. К. Борисевич, В. П. Георгієвський, В. В. Гончарук, В. С. Зубов, Я. Я. Білейчук. – К. : Логос Україна, 2010. – 240 с.

14. Обработка материалов давлением импульсными нагрузками : межвуз. сб. науч. тр. / Гос. ком. СССР по народ. образованию, Харьк. авиац. ин-т им. Н. Е. Жуковского ; отв. ред. В. К. Борисевич. – Х. : ХАИ, 1988. – 164 с.

15. Обработка металлов давлением в машиностроении : респ. межведомств. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Харьк. авиац. ин-т ; [редкол.: В. К. Борисевич и др.]. – Х., 1978. – Вып. 14. – 108 с.

Владимир Карпович Борисевич состоял в редакционной коллегии журнала «Авиационно-космическая техника и технология» в 1995 г., 1996 г., 1997 г., 1998 г., 1999 г., 2002 г. (№ 29, 35), 2003 г. (№ 36/1–43/8), 2004 г. (№ 1/9–8/16), 2005 г. (№ 1/17–10/26), 2006 г. (№ 2/28–10/36), 2007 г. (№ 1/37–6/42, 8/44–11/47), 2008 г. (№ 1/48–10/57), 2009 г. (№ 1/58).

Именной указатель соавторов печатных трудов В. К. Борисевича

Алексеев Ю. Н.	43, 345
Алексеевко В. М.	309
Андриенко А. А.	449, 453
Андриенко А. Е.	408, 410
Андриенко А. М. (Андрієнко О. М.)	103, 107, 132, (213), 367, 394, 412, 435, 451, 452, 461, 472, 479, 489, 497
Андриенко А. Н.	436
Аносов И. М.	101, 384
Баев А. А.	478, 493, 494, 501, 504
Бажина Е. Н.	181, 463
Бакаев С. Н.	208, 211, 235, 238, 250, 517
Баранников А. А.	422, 426
Барсуков А. П. (<i>Barsukov A. P.</i>)	16, 330, (331, 332)
Бахмет А. Г.	261, 266, 269, 283, 284
Белан Н. В.	384
Беляев С. Н.	508
Боборыкин Ю. А.	38, 39, 48, 49, 53, 54, 56, 63, 68, 87, 95, 137, 334, 346, 369, 433, 440, 445, 446, 454, 456, 463, 465, 468, 469
Богуслаев В. А.	236, 240, 245, 324, 325
Божко В. П.	224, 258
Бойченко А. Н.	35, 41, 42
Борисевич В. В.	240, 304, 305, 321, 324, 325, 533, 536, 537
Боташев А. Ю.	507
Брагин А. А.	151
Брагин А. П. (Брагін О. П.)	157, 270, 271, 280, 382, 391, 500, 517, (532)
Брунак А. А.	276, 307
Бубликов Б. Б.	463
Бунчук Ю. П.	247, 254
Бутко В. И.	262, 267
Бушманов Н. С.	181
Бычков С. А.	31, 33, 45, 60, 73, 240, 270, 271, 280
Васютин Л. П.	409
Виноградский А. Ф.	215, 228, 239, 240, 477
Вовк В. Т. (<i>Vovk V. T.</i>)	87, 95, 110, 114, 137, (176, 177), 181, 405, 421, 424, 427, 433, 439, 440, 454, 456, 465, 480, 488, 493, 508, 517
Воденичаров С. Б.	178

Волков А. И. (Волков А. I.)	24, 25, 27, 28, 42, 59, 77, 133, 171, 214, (216), 221, 333, 335, 355, 445, 446, 494,
Волков Ю. В.	145
Волова А. И. (Волова А. I.)	208, 211, 306, (329)
Воловик А. А.	487, 494, 501
Володин В. Н.	54, 63
Воробьев П. П.	501, 511
Воронин В. Н.	143, 486
Воронов Н. С.	131, 136
Вороной А. И.	144, 382, 455, 460
Галиев Ш. У. (<i>Galiev Sh. U.</i>)	116, 117, 138, 146, 147, (152), 154
Гаркуша А. А.	141, 496, 511
Гильмутдинов А. Г.	415
Голованов В. Н.	95, 302, 303
Голованова М. А.	205, 210
Гольдфарб М. Г.	348, 350, 359, 361, 498
Горбань В. П.	30, 133, 135, 171, 216, 221, 347, 390, 475, 484
Горелик В. И.	361
Гранин В. Ю.	141, 197
Грешников В. А.	200
Гринченко А. М. (Грінченко А. М.)	77, 133, 171, (216), 221, 234, 297, 306, (308, 329), 347, 390, 400
Гринченко В. В.	296
Губин И. В.	23
Губский А. А. (Губський О. О., <i>Gubsky A. A.</i>)	16, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 42, 58, 62, 67, 77, 100, 133, 171, 330, (331, 332), 333, 338, 355, 360, 363, 364, 365, 366, 371, 372, 373, 403, 406, 428, 445, 446, (526)
Гузь К. Л.	506
Добишев В.	229
Долматов А. И. (Долматов А. I., <i>Dolmatov A. I.</i>)	(185, 186, 187, 188, 189, 192, 193, 194,) 197, (201, 202), 217, 219, 240, 245, (276), 290, (309), 322, 323, 324, (536)
Дорофеев В. Г.	30, 347

Драгобецкий В. В	113, 140, 278, 299, 301, 383, 386, 400, 419, 430, 437, 438, 441, 448, 457, 458, 462, 466, 481, 497, 504, 506
Драгобецкий В. Н.	389, 420
Дружинин Ю. И.	200
Е	
Егиазарян К. О.	190
Елисеев Б.	20
Елисеев В. И. (<i>Eliseev V. I.</i>)	16, 24, 66, (331, 332)
Елисеев С. В. (Єлісеєв С. В.)	203, 209, (528)
Еременко В. Е.	31, 33, 45
Еременко В. И.	60
Ж	
Жеманюк П. Д.	245, 324, 325
З	
Завьялова В. И.	5
Завьялова В. Н.	150
Загирняк М. В.	301
Зайцев В. Е.	195, 198, 212, 270, 271
Запорожан Л. Д.	172
Зейниев Т. Г.	327, 328
Зорик В. Я. (Зорік В. Я., <i>Zoric V. Yu.</i>)	135, 148, 191, 220, 222, 226, (227), (229), 230, 232, 243, 246, 247, 254, 281, 467, 526, (527, 529, 530)
Зорик И.	219
И	
Иванов В. С.	294
Ивлев Е. А.	498
Имшенецкий А. А.	90, 394, 412, 413, 414, 425, 436, 452, 459, 461, 466, 472, 479, 489, 497
Имшенецкий А. М.	449, 451, 453
Имшенецкий А. Н.	388, 435
Исаев А. В.	503
Исаенко В. И. (<i>Isaenko V. I.</i>)	30, 32, 47, 51, 55, 57, 64, 66, 69, 80, 81, 82, 96, 102, 104, 109, 112, 115, 122, 128, (130), 136, 141, 178, 339, 341, 342, 343, 344, 347, 352, 353, 354, 359, 362, 373, 375, 393, 396, 401, 402, 411, 417, 429, 434, 496, 499, 509, 511
Исаенко В. В.	131
К	
Казанович Л. Е.	22, 477
Каныгин С. Л.	80, 81, 82, 102, 104, 131, 136, 145, 396, 432

Карпов Я. С.	228, 239, 240,
Касьян В. Г.	86, 94
Качан О. Я.	534
Кириченко Л. Р. (<i>Kirichenko L. R.</i>)	11, 22, 35, 279, 330, (331, 332), 351, 409
Клименко В. Г.	97
Клименко В. И.	174, 175
Клименков С. И.	164, 165
Клыгина И. В.	253, 257
Князев М. К.	199, 205, 206, 207, 210, 256, 282
Коваленко П. И.	43, 47, 52, 124, 134, 233, 241, 255, 259, 260, 265, 423, 444
Коваль В. А.	197
Колодезный А. Т.	503
Колодяжный А. С.	496
Колодяжный А. В.	46, 85, 97
Корнилов Г. К.	10
Корнилов Г. Л.	8
Коровкин В. Н.	384
Кортенски Х. Г.	178
Косенко В. П.	178
Кочетов П. П.	26
Краснокутский А. М.	372, 443
Кривицкий И. А.	47
Кривицкий И. Г.	51
Кривцов В. С.	203, 209, 231, 236, 240, 245, 249, 258, 280, 286, 287, 464, 528
Кропачев Г. П.	470
Крыжный Г. К.	368, 372, 382, 428, 443
Крячко А. П.	473
Кугель Ф. Р.	350, 361
Кузьменко Д. Г.	493, 508, 517
Кулиш С. И.	38, 67, 79
Кулиш С. Н.	51, 61, 64, 76, 86, 88, 94, 99, 100, 102, 110, 114, 126, 127, 139, 404, 421, 423
Куркин Ю. Г.	334
Кушнарченко С. Г.	240, 507
Лахно В. И.	134
Левицкий В. Б.	509
Лесничий В. А.	168
Лисицын А. В.	348, 428, 469, 500
Лобановский В. С.	361
Логвиненко А. К.	496

Лоза Т. В.	318, 319
Люличева Н. Н.	26
Ляшенко Б. А.	245
Маковей В. А. (Маковей В. О.)	290, (309)
Мананков О. В.	282
Мартынов Е. Н.	496
Матусевич М. С.	537
Матюшенко И. Ю. (Матюшенко І. Ю.)	195, 196, 198, 212, (213)
Мацукин Ю. Г.	62, 133, 144, 368, 372, 428, 455, 456, 460
Медведь О. В.	308
Межаков В. И.	468
Мельник А. П.	178, 496, 499, 509, 511
Мильченко Е. И.	33, 45, 60
Михайлюта И. О.	41, 59, 75
Мовшович И. Я.	210, 245, 502
Мозговой В. Ф. (Мозговий В. Ф.)	307, (534)
Молодых С. И. (Молодих С. І.)	37, 244, 268, 295, 347, 351, 409, 451, 460, 475, 481, 495, (526)
Молчанюк В. И.	333
Муравьев С. Д.	157, 516
Муравьев С. Я.	151
Нарыжный А. Г.	230, 268
Неварикаша С. А.	380
Невешкин Ю. А. (Невешкін Ю. О.)	265, 292, 293, 302, 303, 313, 316, (535)
Нечипоренко А. В.	255
Никитенко К. А.	235, 237, 238, 248, 250
Онопченко А. В.	310, 315, 318, 319, 327, 328, 329, 537
Павиченко В. А.	451
Павиченко В. П. (Павіченко В. П.)	196, 274, 296, 298, 300, 306, 425, 459, 470, 480, 487, 494, 498, 501, 502, (534)
Панченко В. Е.	124, 495, 516
Паршин Ю. В.	507
Пахомов С. Н.	247, 254
Перский Е. Г.	200
Петренко А. В.	294
Пиерре Габриэль Мериньо	173, 218
Пилипец Ю. Г.	9, 17, 107

Пирогов Л. А.	281
Писаренко Г. С.	116
Письменный Э. И.	167, 169, 172
Пихтовников Р. В. (<i>Pikhtovnikov R. V.</i>)	15, 16, 21, 74, 330, (331, 332)
Платонов С. В.	488
Плиско-Виноградский А. Ф. (<i>Plisko-Vinogradsky A. F.</i>)	75, 138, 146, 147, (152), 330, (331, 332)
Полевичек Е. П.	447
Полтарушников С. А.	166, 270, 271, 368, 372, 460, 532
Поляница Ю. А.	468
Поминов В. М. (Помінов В. М.)	252, (532)
Пономаренко Е. А.	178
Попов О. И.	5
Потапенко А. Н. (<i>Potapenko A. N.</i>)	86, 94, 110, 114, 138, 146, 147, (152), 154, 158, 160, 423, 427, 444, 454, 477, 499, 504, 509
Потапенко В. Н.	421
Приезжев В. Г. (Приезжев В. Г.)	297, 308
Радзивончик В. Ф.	2, 4, 5, 7, 14, 16
Репин Г. А. (<i>Repin G. A.</i>)	16, 330, (331, 332)
Римчук Д. В.	317
Родько С. Я.	157
Рудницький К. Я.	528
Сабакарь А. И. (Сабакар О. I.)	62, (229), 246, 304, 305, 320, 322, 323, 324, 325, 347, 487, 494, 501, (527, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537)
Сабелькин В. П. (<i>Sabelkin V. P.</i>)	57, 61, 66, 70, 72, 78, 79, 84, 88, 89, 90, 91, 96, 99, 100, 103, 109, 111, 112, 113, 115, 121, 122, (125), 126, 127, 128, 129, (130), 132, 135, 139, 143, 160, 164, 165, 174, 175, (177), 190, 195, 339, 341, 342, 343, 344, 352, 353, 354, 356, 362, 376, 377, 380, 381, 383, 386, 387, 389, 392, 393, 395, 396, 397, 399, 400, 404, 406, 407, 412, 419, 420, 422, 426, 429, 435, 436, 437, 442, 447, 448, 450, 452, 484, 486, 502, 503
Савченко Н. А.	101
Савченко Н. Ф.	65, 73, 123, 274, 349, 374, 375, 378, 379, 384, 455, 460, 473, 490

Сагалович И. И.	167, 169
Саенко И. А.	422
Салагович Н. Н.	501
Самойлов В. Я.	26, 34, 36, 40, 50, 228, 239, 275
Сафронов А. Г.	488, 493, 508, 517
Светашев В. Д.	62
Севрюков В. И.	85
Семишов Н. И. (Семішов М. І.)	35, 171, 214, 215, (216), 221, 228, 239, 240, 351, 450
Сенчук Н. Ф.	387
Симбирский Д. Ф.	197
Сиротин Ю. П.	496
Ситало В. Г.	247, 254
Ситенко А. Н.	463
Скорченко И. В. (Скорченко І. В.)	311, 312, 322, 323, 324, 325, (329, 536)
Смелянский В. А.	46
Смирнов А. Я.	7
Солодянкин С. Н. (<i>Solodyankin S. N.</i>)	55, 57, 61, 66, 69, 70, 78, 79, 84, 88, 89, 90, 91, 96, 99, 100, 103, 109, 111, 112, 113, 115, 121, 122, (125), 126, 127, 128, 129, (130), 132, 135, 139, 143, 173, 218, 339, 341, 342, 343, 344, 352, 353, 354, 355, 356, 362, 380, 383, 386, 387, 389, 393, 396, 397, 400, 404, 406, 412, 419, 420, 422, 429, 431, 436, 437, 442, 447, 448, 450, 452, 457, 458, 464, 474, 486
Соломяный А. У. (Солом'яний О. У.)	233, 241, 467, 495, 516, (535)
Сорокин В. А.	348, 359, 361, 462, 487, 493, 498, 502
Сотников В. Д.	197
Сотников В. С.	150
Степанушкин Н. П.	384
Стоименов Г. И.	178
Стукалов Е. Н.	62
Суровцев А. П.	490
Таран В. А.	217, 225
Тараненко Н. Е. (Тараненко М. Є.)	500, (526)
Тараненко М. Е.	200
Тареев В. В.	32, 59, 75
Телятников И. Н.	504, 506
Титаренко А. Я.	54, 63
Титов В. А. (Тітов В. А.)	(276), 290, (309)

Толмачев В. Д.	161, 163, 166
Топорин В. А.	54, 63
Топоров В. Г.	163
Третьяк А. В. (Третьяк О. В.)	264, (533)
Третьяк В. В. (Третьяк В. В.)	191, 214, (216), 221, 253, 257, 261, 264, 269, 272, 273, 274, 277, 283, 284, 294, 295, 297, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 307, (308), 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 328, (329, 533, 534, 535, 536, 537)
Троицкий В. В.	422
Тронь В. В.	164, 165, 174, 175
Троцко О. В.	278
Турчин С. П.	41, 44
Урсу В. Ю.	533
Фролов Е. А.	38, 39, 48, 49, 53, 54, 56, 63, 68, 83, 87, 95, 110, 114, 137, 334, 347, 433, 440, 445, 446, 447, 463, 468, 469
Хоменко В. В.	256, 267, 275, 277, 296
Цибулько С. В.	317
Чебанов Ю. И. (Чебанов Ю. I.)	24, 28, 133, 171, 182, 183, 184, 199, 205, 206, 207, 210, 214, (216), 221, 256, 501
Черепенников Б. А.	350
Чехрезас М.	537
Чумаченко Н. В.	489
Шалыгин В. И. (<i>Shalygin V. I.</i>)	330, (331, 332)
Шамарин Ю. Е.	290
Шамарін Ю. А.	276
Шамарін Ю. С.	309
Шкалова А. В. (<i>Shkalova A. V.</i>)	(185, 186, 187, 188, 189, 192, 193, 194), 198, (201, 202), 212, 217, 219, (227), 233, 241, 251, 255, 259, 260, 262, 265, 267, 272, 273, 277, 495, 531
Шутов П. С.	469
Эрбейгель С. А.	167, 169, 172

Яковлев Ю. В.	16
Яременко Д. А.	463
Buzukov A. A.	331, 332
Litovsky L. V.	331, 332
Neubauer A.	176
Parahovsky O. D.	185, 186, 187
Schmicher H.	176
Simonenko V. A.	188, 189, 192
Zhemanjuk N.	201, 202

Содержание

Предисловие	4
Ученый, педагог и наставник	5
Основные даты жизни и научно-педагогической деятельности лауреата Государственной премии Украины, доктора технических наук, профессора Владимира Карповича Борисевича	8
Награждение профессора В. К. Борисевича орденами, медалями, почетными знаками, грамотами, благодарностями за научно- педагогическую и общественную работу.....	11
Библиографический указатель трудов профессора В. К. Борисевича.....	14
Авторские свидетельства и патенты	
профессора В. К. Борисевича.....	58
Литература о жизни и деятельности профессора В. К. Борисевича	77
Диссертации, защищенные под руководством профессора В. К. Борисевича (1973–2003 гг.)	81
Труды, изданные под редакцией профессора В. К. Борисевича	88
Именной указатель соавторов печатных трудов В. К. Борисевича	90

Довідкове видання

ПРОФЕСОР Володимир Карпович Борисевич

(Російською мовою)

Редактор Т. В. Савченко

Дизайн обкладинки: О. О. Главатий

Зв. план, 2015

Підписано до друку 09.04.2015

Формат 60x84 1/16. Папір офс. № 2. Цифр. друк

Ум. друк. арк. 5,5. Обл.-вид. арк. 6,25. Наклад 50 пр.

Замовлення Ціна вільна

Видавець

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського

«Харківський авіаційний інститут»

61070, Харків-70, вул. Чкалова, 17

<http://www.khai.edu>

Віддруковано ТОВ «ТПГ»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру
видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції

сер. ДК № 4252 від 29.12.2011