

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет продовольствия»

**Библиографический указатель
трудов и научных публикаций**

доктора технических наук, профессора

**Иванова
Александра Васильевича**

Могилев
МГУП
2015

УДК 012
ББК 91.9:36.81
Б59

Рекомендовано Научно-техническим советом МГУП

Протокол № 8 от 21.12.2015 г.

Составитель
Гаранинова С. М.

Библиографический указатель трудов и научных публикаций
Б59 **доктора технических наук, профессора Иванова А. В. / сост.**
С. М. Гаранинова. – Могилев: МГУП, 2015. – 52 с.
ISBN 978-985-6985-49-5.

Указатель посвящен белорусскому ученому в области процессов и аппаратов пищевых производств, доктору технических наук, профессору, академику Белорусской инженерной академии Александру Васильевичу Иванову. Библиографический указатель помещает труды А. В. Иванова с 1983 по 2015 гг., краткий биографический очерк, научно-педагогическую деятельность.

При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, личные материалы А. В. Иванова, а также материалы Могилевской областной научно-технической библиотеки.

Библиографические записи в указателе составлены в соответствии с межгосударственными стандартами «ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель предназначен преподавателям, аспирантам, студентам.

УДК 012
ББК 91.9:36.81

ISBN 978-985-6985-49-5

© Учреждение образования
«Могилёвский государственный
университет продовольствия», 2015

Содержание

Краткий биографический очерк.....	4
Научно-педагогическая деятельность.....	4
Публикации о деятельности А. В. Иванова.....	5
Основные публикации.....	6
Депонированные рукописи и отчеты о НИР.....	11
Тезисы докладов на научно-технических конференциях.....	17
Авторские свидетельства и патенты.....	36
Научно-методические разработки.....	43
Образовательные стандарты.....	50
Подготовка научных кадров.....	51

Краткий биографический очерк

Иванов Александр Васильевич – специалист в области процессов и аппаратов пищевых производств, доктор технических наук, профессор, академик Белорусской инженерной академии.

Родился 23 августа 1948 года в г. Бугульма (Татарстан, Российская Федерация). Инженер-механик по специальности «Машины и аппараты пищевых производств». Окончил в 1971 г. Московский технологический институт пищевой промышленности (МТИПП); аспирантуру (1983 г.) – кандидат технических наук по специальности «Машины и аппараты пищевой промышленности»; докторантуру (1992 г.) – доктор технических наук по специальности «Процессы и аппараты пищевой промышленности». 1964–1966 гг. – ученик электрика, электромонтёр Бугульминского мелькомбината; 1966–1971 гг. – студент; 1971–1976 гг. – начальник цеха, заместитель главного инженера, главный инженер Ливенского комбината хлебопродуктов. 1976–1980 гг. – ведущий конструктор Ливенского филиала ВНИИ Гидромаш ПО «Ливгидромаш»; 1980–1983 гг. – аспирант МТИПП; 1984–1988 гг. – старший преподаватель, зав. кафедрой Кемеровского технологического института пищевой промышленности; 1988–1992 гг. – докторант МТИПП; 1992–2004 гг. – доцент, профессор, зав. кафедрой, первый проректор УО «Могилевский государственный университет продовольствия». 2004–2005 гг. – технический директор российско-итальянского предприятия ЗАО «СОВОКРИМ».

С 2005 г. – профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» УО «Могилевский государственный университет продовольствия». Он является членом специализированного Совета по защите диссертаций. Долгое время работал экспертом и заместителем председателя экспертного Совета ВАК.

За достигнутые успехи профессор А. В. Иванов награжден Почетной грамотой Могилевского горисполкома (1998 г.). Почетной грамотой МТИ и УО «МГУП» (1998 г., 2008 г.), Грамотой (2003 г.) и Почетной грамотой (2007 г.) Министерства образования Республики Беларусь, Почетной грамотой ОАО «ЭКОМОЛ» (2008 г.), нагрудным знаком «Отличник образования» (2011 г.), Почетной грамотой ВАК (2013 г.).

Научно-педагогическая деятельность

Александр Васильевич Иванов является ведущим специалистом в области создания и технологий по переработке зерна. Он постоянно привлекается отраслевыми предприятиями к экспертизе разрабатываемых проектов и приобретаемого оборудования. Основным научным направлением является разработка машин и технологий по переработке зернового сырья. При выполнении исследований был руководителем 16 научно-исследовательских работ.

Научные исследования были использованы при разработке малогабаритного мельзавода (совместное российско-итальянское предприятие СОВОКРИМ), в рекомендациях по повышению эффективности работы технологического оборудования и технологических процессов предприятий Беларуси.

За время работы в университете Александр Васильевич проявил хорошие организаторские способности, умело руководил коллективом, умел найти и реализовать компромиссные решения в конфликтных ситуациях. Педантичен в анализе необходимости любой работы и организации ее исполнения. Решения по спорным вопросам принимает после взвешивания доводов «за» и «против» аргументировав свою позицию. Организационные вопросы решает с учетом перспективы развития университета.

Работая в должности первого проректора, переориентировал работу научно-методического Совета, в результате чего были обоснованно разделены требования к госэкзаменам по специальностям и к дипломным проектам (работам), изменен подход к освоению и использованию ПЭВМ при изучении дисциплин, разработаны Образовательные стандарты по пяти специальностям, создан электронный вариант плана работы кафедры, виртуальные объекты оборудования и технологических линий. Показал себя квалифицированным преподавателем с высоким уровнем теоретической и методической подготовки.

Ведущий преподаватель по дисциплинам «Технологическое оборудование отрасли» для различных специальностей. Руководит курсовым и дипломным проектированием.

Профессор Иванов А. В. является научным руководителем аспирантов, магистрантов и студентов.

Автор более 380 научных и методических работ, в том числе 49 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством 7 аспирантов защитили кандидатские диссертации.

Одна научная разработка награждена золотой медалью на Петербургской технической ярмарке в 2012 г. Научно-исследовательские работы студентов под руководством А. В. Иванова были отмечены на Республиканских конкурсах.

Публикации о деятельности А. В. Иванова

Иваноў Аляксандр Васілевіч // Беларуская энцыклапедыя: у 18 т. – Мінск, 1998. – Т. 7. – С. 150.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. Люди дела. – Минск, 1999. – С. 271–272.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. Т. 1. Наука. Образование. – Минск, 2001. – С. 62.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ. – Минск, 2001. – С. 84.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ. – Минск, 2002. – С. 147.

Иванов Александр Васильевич // Республика Беларусь: в 6 т. – Минск, 2006. – Т. 3. – С. 692.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ. – Минск, 2006. – С. 147.

Иванов Александр Васильевич // Кто есть кто в Республике Беларусь. – Минск, 2009. – С. 91.

Иванов Александр Васильевич // 35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редкол.: В. А. Шаршунов и др. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – С. 62.

Иванов Александр Васильевич // 40 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редкол.: В. А. Шаршунов и др. – Минск: Изд. центр БГУ, 2013. – С. 80.

Основные публикации

Научно-практические основы создания машин для избирательного измельчения зерна: дис. ...канд. технич. наук / А. В. Иванов. – М.: МТИПП. – 1992. – 184 с.

Научно-практические основы создания машин для избирательного измельчения зерна: автореф. дис. ... канд. технич. наук / А. В. Иванов. – М., 1992. – 51 с.

Влияние неуравновешенности вальцов и зазоров в подшипниках на стабильность межвальцового зазора / А. В. Иванов. – М.: ротاپринт ВНИИМП, 1983. – 23 с.

Измельчение сжатием и сдвигом / А. В. Иванов // Энциклопедия. Т. IV-17. Машины и оборудование пищевой и перерабатывающей промышленности. – М.: Машиностроение, 2003. – С. 296–300.

Статьи

Влияние зазоров в подшипниках на стабильность работы вальцовых станков / А. В. Иванов // Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность. – 1983. – № 9. – С. 1

Податливость вальцов вальцового станка / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, Н. В. Люкевич, С. В. Третьяков, А. Б. Мишуков // Хлебопродукты. – 1992. – № 11. – С. 10–11.

Влияние нестабильности межвальцового зазора на показатели измельчения / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова, Е. Л. Волынская // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1998. – № 9. – С. 50–52.

Изменение плотности продуктов размола зерна пшеницы под давлением / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1998. – № 7. – С. 52–53.

Перспективы технического диагностирования мукомольных вальцовых станков / Е. Л. Волынская, А. В. Иванов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1998. – № 8. – С. 50–52.

Расчет производительности мукомольных вальцовых станков / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Арбузова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1998. – № 9. – С. 46–47.

Исследование процесса измельчения единичных зерен / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова, Е. Ю. Сеница // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1999. – № 5. – С. 13–14.

Кинетика разрушения зерновки пшеницы в межвальцовом зазоре / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Хранение и переработка сельхозсырья. – 1999. – № 9. – С. 36–37.

Межвальцовая передача в современных вальцовых станках / А. В. Иванов, В. И. Солодов // Информационный бюллетень союза мукомольных и крупяных предприятий «Союз». – 2001. – № 4. – С. 20–21.

Разработка системы классификации технологического оборудования хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств для САПР / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко, А. В. Диваков // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2002. – № 10. – С. 56–57.

Совершенствование аппаратурно-технологического обеспечения хлебопекарных предприятий на основе элементов САПР / А. В. Иванов, А. В. Диваков, Е. А. Назаренко // Научные труды Одесской государственной академии пищевых технологий. – 2002. – Вып. 24. – С. 340–343.

Создание базы данных по технологическому оборудованию, хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко, А. В. Диваков // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2002. – № 8. – С. 62 – 63.

Исследование технического состояния вальцовых станков на Климовичском комбинате хлебопродуктов / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская, Ж. В. Кошак // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. – № 2. – С. 64–65.

Система контроля работы мукомольных вальцовых станков / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская, Ж. В. Кошак // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2005. – № 6. – С. 58.

Анализ работы электродвигателей дробилок зерноперерабатывающих предприятий / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак // Вестник МГУП. – 2007. – № 2. – С. 84–89.

Влияние биения вальцов на качественные и количественные показатели измельчаемого продукта / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская // Вестник МГУП. – 2007. – № 1. – С. 76–80.

Влияние кинематических и конструктивных параметров работы экспериментального вибропневмосепаратора для очистки ржи от спорыньи на эффективность его работы / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, Ж. В. Кошак // Вестник МГУП. – 2008. – № 2. – С. 90–96.

Межвальцовый зазор – основной параметр процесса измельчения / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак // Вестник МГУП. – 2008. – № 1. – С. 82–86.

Межвальцовый зазор как основной параметр эффективной работы вальцового станка / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2008. – № 8. – С. 73–75.

Новые подходы к оптимизации зерноочистительного оборудования, работающего по вибропневматическому принципу действия / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Вестник МГУП. – 2008. – № 2. – С.107–112.

Определение кинематических и конструктивных параметров работы вибропневмосепаратора для очистки ржи от спорыньи / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Наукові праці національного університету харчових технологій. – Київ, 2008. – № 25, (Ч. 2) . – С. 91–94.

Оптимизация работы экспериментального вибропневмосепаратора для очистки ржи от спорыньи на основе максиминной стратегии / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Агропанорама. – 2008. – № 6. – С. 43–46.

Повышение эффективности очистки ржи от спорыньи / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2008. – № 11. – С. 54–57.

Влияние параметров процесса гранулирования комбикормов на энергоемкость процесса / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Вестник МГУП. – 2009. – № 1. – С. 76–81.

Исследование энергоемкости процесса гранулирования при производстве комбикорма для птицы / Ж. В. Кошак, А. В. Иванов, А. Э. Кошак // Агропанорама. – 2009. – № 2. – С. 28–30.

Математическое описание и анализ взаимодействия зерновой массы с конструктивными элементами вибропневмосепаратора / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2009. – № 4. – С. 3–9.

Оптимизация рабочей зоны мукомольного вальцового станка при избирательном измельчении зерна / Ж. В. Кошак, А. В. Иванов // Вестник МГУП. – 2009. – № 1. – С. 88–94.

Перспективы развития специализированного зерноочистительного оборудования / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Вестник МГУП. – 2009. – № 2. – С. 82–87.

Разработка математической модели процесса гранулирования комбикормов / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Вестник МГУП. – 2009. – № 2. – С. 74–81.

Влияние износа поверхности матрицы пресс-гранулятора на удельную энергоемкость процесса / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак, Н. В. Иванова // Агропанорама. – 2010. – № 5. – С. 22–25.

Снижение потерь годного зерна при очистке ржи от спорыньи на машинах вибропневматического принципа действия / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. А. Бренч, Г. Н. Белохвостов // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2010. – № 3. – С. 87–94.

Чи мало особливостей в очищенні посівного матеріалу на каскадному вібропневмосепараторі / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, Н. В. Иванова // Зерно і хліб. – 2010. – № 1. – С. 38–39.

Экспериментальное исследование процесса тепловой обработки тестовых заготовок в пароконвекционном аппарате / А. В. Иванов, А. А. Смоляк, А. В. Кирик // Вестник МГУП. – 2010. – № 2. – С. 79–87.

Білоруські науковці створили вібропневмосепаратор, на якому можна очищати посівний матеріал від ріжків на рівні 95 % / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Зерно і хліб. – 2011. – № 4. – С. 20–22.

Исследование процесса расслоения компонентов зерновой смеси по плотности вибропневмосепараторе для очистки семян от вредных трудноотделимых примесей / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, А. А. Шинкарев // Вестник МГУП. – 2011. – № 2. – С. 84–91.

Математическое описание процесса самосортирования компонентов зерновой смеси по плотности в вибропневмосепараторе / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, А. А. Шинкарев, В. М. Поздняков, В. Ю. Тыщенко // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2011. – № 1. – С. 81–89.

Определение производительности прессов-грануляторов с кольцевой матрицей / А. В. Иванов, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2011. – № 3. – С. 95–100.

Повышение эффективности очистки семян злаковых культур от трудноотделимых примесей на основе создания новых конструкций машин / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Агропанорама. – 2011. – № 3. – С. 20–23.

Повышение эффективности процесса очистки семян от вредных трудноотделимых примесей за счет создания вибропневмосепаратора с оптимальными конструктивными параметрами / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Вестник МГУП. – 2011. – № 2. – С.105–110.

Инженерный расчет вибропневматических машин для очистки семян от трудноотделимых примесей / А. И. Ермаков, А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, В. М. Поздняков // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2012. – № 1. – С. 44–53.

Оптимизация процесса гранулирования комбикормов для птиц на пресс-грануляторах с кольцевой вертикальной матрицей / Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Г. А. Жолик // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 129–133.

Депонированные рукописи и отчеты о НИР

Влияние неуравновешенности вальцов на стабильность зазора и на качество муки на 1 размольной системе / М. М. Гернет, А. В. Иванов, В. И. Денисов. – М., 1983. – 7 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минзага СССР 18.01.83, № 310-зг.82.

Уравнения движения неуравновешенного вальца / В. И. Денисов, М. М. Гернет, А. В. Иванов. – М., 1983. – 18 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минзага СССР 18.01.83, № 309-зг.82.

Влияние геометрии масс вальцового станка на межвальцовый зазор / А. В. Иванов, В. И. Денисов, М. М. Гернет. – М., 1985. – 12 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минзага СССР 19.02.85, № 534-зг.84.

Причины неустойчивости межвальцового зазора / А. В. Иванов, М. М. Гернет, В. И. Денисов. – М., 1985. – 12 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минзага СССР 19.02.85, № 533-зг.84.

Балансировка вальцов зубчатых колес и системы «валец в сборе» / А. В. Иванов, В. И. Денисов, М. М. Гернет. – М., 1987. – 11 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 11.06.87, № 797-хб.87.

Бесконтактный контроль зазора между вальцами / А. В. Иванов, В. И. Штернис. – М., 1987. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 19.11.87, № 852-хб.87.

Влияние межвальцовой зубчатой передачи на колебания мелющих вальцов мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, В. И. Денисов, В. И. Штернис. – М., 1987. – 15 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минлегпродмаша СССР 11.03.87, № 732-мл.87.

Влияние неравномерности вальцов на качественные показатели муки / А. В. Иванов, Г. К. Калкунова. – М., 1987. – 9 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 19.11.87, № 854-хб.87.

Влияние переменной системы сил на изменение зазора между вальцами / А. В. Иванов. – М., 1987. – 9 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 11.06.87, № 798-хб.87.

Влияние продукта на изменение межвальцового зазора / А. В. Иванов. – М., 1987. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 19.11.87, № 853-хб.87.

Определение моментов инерции деталей вальцового станка / А. В. Иванов, В. И. Денисов. – М., 1987. – 12 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 11.06.87, № 790-хб.87.

Установка тензодатчиков в вальцовый станок / А. В. Иванов, В. И. Денисов, В. И. Штернис. – М., 1987. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 19.11.87, № 855-хб.87.

Взаимосвязь технологических свойств зерна и муки с кинематическими и геометрическими показателями процесса измельчения / А. В. Иванов, И. В. Буянова. – М., 1988. – 23 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 16.03.88, № 901-хб.88.

Влияние биений поверхности вальцов на их силовое взаимодействие / А. В. Иванов. – М., 1988. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 16.03.88, № 899-хб.88.

Количество опережающих рифлей / М. А. Шарыгин, А. В. Иванов. – М., 1988. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР, № 898-хб.88, 16.03.88.

Некоторые факторы, влияющие на точность измерения зазоров оптическим способом / А. В. Иванов, Я. М. Константинов, В. И. Штернис. – М., 1988. – 12 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 16.05.88, № 917-хб.88.

Скорость деформации частиц рифлеными вальцами / А. В. Иванов. – М., 1988. – 6 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 16.03.88, № 900-хб.88.

Условия захвата частиц вальцами с рифлеными поверхностями / А. В. Иванов. – М., 1988. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 16.03.88, № 897-хб.88.

Влияние межвальцовой зубчатой передачи на стабильность межвальцового зазора / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – М., 1990. – 11 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 10.08.90, №1194-хб.90.

Новая математическая модель изменения межвальцового зазора мукомольного вальцового станка / В. И. Штернис, В. И. Денисов. – М., 1990. – 7 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 10.08.90, №1195-хб.90.

Новая межвальцовая передача мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов, Г. К. Колкунова, Н. М. Цветкова. – М., 1990. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 10.08.90, № 1194-хб.90.

Пути совершенствования межвальцовой передачи мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – М., 1990. – 9 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Минхлебопродуктов СССР 10.08.90, № 1192-хб.90.

Исследование влияния геометрии масс вальцового станка на межвальцовый зазор и разработка рекомендаций промышленности по балансировке мукомольных вальцов: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., – 1983. – Исполн.: М. М. Гернет, В. И. Денисов, А. В. Иванов, А. П. Песоцкая, Н. В. Грибкова и др. – № ГР 0181010255, Инв. № 02830039379.

Повышение эффективности избирательного измельчения пшеницы на вальцовых станках: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1986. – Исполн.: А. В. Иванов, Т. С. Горошкова, И. В. Буянова, В. И. Штернис, Е. Н. Клишкин и др. – № ГР 01850018672, Инв. № 02860071846.

Повышение эффективности избирательного измельчения пшеницы на вальцовых станках: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1987. – 64 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Т. С. Горошкова, Я. М. Клишкин, И. В. Буянова, В. И. Штернис. – № ГР 01850018672, Инв. № 02870024796.

Повышение эффективности избирательного измельчения пшеницы на вальцовых станках: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1988. – 44 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Я. М. Константинов, И. В. Буянова, В. Ф. Камардин, В. И. Штернис. – № ГР 01850018672, Инв. № 02880033518.

Создание устройства для контроля зазора между вращающимися вальцами по всей длине оптическим способом: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1987. – 65 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Е. Н. Климкин, В. И. Штернис, Н. И. Маландеева, Н. В. Иванова и др. – № ГР 01860107942, Инв. № 02870024795.

Создание экспериментального образца установки для контроля зазора между вальцами по всей длине вальцов оптическим способом: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1988. – 53 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Я. М. Константинов, В. И. Штернис, Н. И. Маландеева. – № ГР 01860107942, Инв. № 02880335515.

Повышение эффективности избирательного измельчения пшеницы на вальцовых станках: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1989. – 35 с. – Исполн.: А. В. Иванов, В. И. Штернис, Н. В. Иванова. – № ГР 01850018672, Инв. № 02890029445.

Создание устройства для контроля зазора между вращающимися вальцами по всей длине оптическим способом: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1989. – 74 с. – Исполн.: А. В. Иванов, В. И. Штернис, Т. С. Миленькая, Н. В. Иванова, В. И. Семибратов, В. П. Маландеев. – № ГР 01860107942, Инв. № 02890030229.

Исследование и участие в создании узлов нового вальцового станка с увеличенной производительностью и дистанционным управлением: отчет о НИР / Всерос. науч.-исслед. центр; рук. темы А. В. Иванов. – М., 1991. – 148 с. – Исполн.: А. В. Иванов, А. Т. Птушкин, В. В. Старостин. – № ГР 01890039554.

Разработка научных основ избирательного измельчения зерна: отчет о НИР (заключ.) / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 1996. – 176 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Арбузова, Е. Ю. Сеница, А. Е. Покатилов, А. А. Стригоцкий, В. А. Бокитько. – № ГР 19941867.

Разработка методики и устройства для диагностики качества работы мукомольных вальцовых станков: отчет о НИР (заключ.) / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 1997. – 225 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Н. В. Иванова, В. П. Грибков, Е. Л. Волынская, А. П. Цедик, В. А. Бокитько. – № ГР 1995441.

Разработка методики и устройства для диагностики качества работы мукомольных вальцовых станков: отчет о НИР / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 1998. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Н. В. Иванова, В. П. Грибков, Е. Л. Волынская, А. П. Цедик. – № ГР 1995441.

Разработка научных основ избирательного измельчения зерна: отчет о НИР / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 1998. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Арбузова, Е. Ю. Сеница, А. Е. Покатилов.

Разработка научно-практических основ определения деформационного состояния машин для избирательного измельчения зерна при сортовых помолах: отчет о НИР (заключ.): ГБ № 97-22 / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 1998. – 247 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Н. Н. Курилович, Ж. В. Арбузова, В. А. Бокитько, М. М. Сапун, Е. Ю. Сеница. – № ГР 19972095.

Исследование динамики рабочих органов пищевых машин: отчет о НИР (заключ.): ГБ 96-10 / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2000. – 42 с. – Исполн.: А. В. Иванов, А. Я. Протос, В. А. Кеворкянц. – № ГР 19961192.

Разработка научно-методических принципов автоматизированного проектирования хлебопекарных предприятий: отчет о НИР (заключ.): ГБ № 99-26 / Могилевский технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2000. – 112 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Р. Г. Кондратенко, М. М. Сапун, В. А. Бокитько, А. В. Диваков. – № ГР 1999957.

Влияние процессов измельчения на тепловые деформации рабочих органов вальцовых станков: отчет о НИР (заключ.): ГЗ № 01-31 / Могилевский гос. технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2001. – 55 с. – Исполн.: А. В. Иванов, В. А. Бокитько.

Создание научно-практических основ математического моделирования процессов и оборудования зерноперерабатывающей промышленности: отчет о НИР (заключ.): ГЗ 01-28 / Могилевский гос. технологический ин-т; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2001. – 41 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница. – № ГР 2001890.

Разработка научно-методических принципов автоматизированного проектирования хлебопекарных предприятий: отчет о НИР / Могилевский технологический институт; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2001. – Исполн.: А. В. Иванов, Р. Г. Кондратенко, А. В. Диваков, В. А. Бокитько, М. М. Сапун. – № ГР 1999957.

Исследование возможности использования цельного зерна при производстве хлебобулочных изделий: отчет о НИР (заключ.): договор с РУПП «Могилевхлебпром» № 2004-05 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2004. – 134 с. – Исполн.: О. В. Толкачева, Е. Ф. Тихонович, А. В. Диваков, Л. Э. Любченко, Т. А. Коваль, А. М. Ванькович, Е. А. Стельмахова. – № ГР 20043408.

Разработка новых технологий производства пряников с начинкой, обеспечивающих длительный срок годности с использованием экструдированной муки и организацией производства на РУПП «Могилевхлебпром»: отчет о НИР (заключ.): № 10-Д/2003 – № 2003-27 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2004. – 108 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Р. Г. Кондратенко, И. А. Машкова. – № ГР 2004104.

Повышение эффективности технологических процессов при производстве комбикормов, премиксов, БВМД, ЗЦМ на ОАО «Экомол»: отчет о НИР (заключ.): ХД № 2006-10 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2006. – 132 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак, Е. Л. Волынская, В. М. Поздняков. – № ГР 20066270.

Исследование, разработка системы и повышение эффективности технического обслуживания технологического оборудования на ОАО «Экомол»: отчет о НИР (заключ.): ХД № 2007-05 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2007. – 118 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак, В. М. Поздняков, В. А. Чуськов. – № ГР 2007683.

Исследование и разработка процессов и оборудования для повышения эффективности выделения спорыньи из ржи: отчет о НИР (заключ.): ГЗ № 08-05 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2007. – 64 с. – Исполн.: В. М. Поздняков, С. В. Минченко. – № ГР 20080863.

Исследование транспортных систем передачи сырья и готовой продукции с целью их модернизации и внедрения системы технического обслуживания технологического оборудования на ОАО «Экомол» с использованием ПЭВМ: отчет о НИР (заключ.): ХД № 2008-02 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2008. – 102 с. – Исполн.: Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков, А. А. Шинкарев. – № ГР 2008300.

Разработка научно-методических принципов компьютеризации технологических процессов хлебопекарного производства: отчет о НИР (заключ.): ГБ № 26-05 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2010. – 18 с. – Исполн.: А. В. Иванов, Е. А. Диваков, Е. А. Назаренко. – № ГР 20061982.

Исследование производственных взаимосвязей между основным и вспомогательными цехами с целью оптимизации производственных процессов на ОАО «Экомол»: отчет о НИР (заключ.): договор ХД № 2009-01 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2010. – 160 с. – Исполн.: Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак, В. М. Поздняков. – № ГР 20090181.

Исследование процессов и разработка оборудования для повышения эффективности очистки семян злаковых культур от спорыньи: отчет о НИР (заключ.): ГЗ № 11-22 / Могилевский гос. ун-т продовольствия; рук. темы А. В. Иванов. – Могилев, 2011. – 154 с. – Исполн.: А. И. Ермаков, А. А. Шинкарев. – № ГР 20112358.

Тезисы докладов на международных и республиканских научно-технических конференциях

Изменение межвальцового зазора от неуравновешенности вальцов / А. В. Иванов, М. М. Гернет, В. И. Денисов // Экспериментально-теоретические исследования технологических процессов и модернизация оборудования пищевых производств: междунар. сб. Кузбасса. – Кемерово: КузПИ, 1987. – 5 с.

Анализ диагностирования технического состояния вальцового станка / А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Е. Л. Волынская // Научно-технический прогресс в пищевой промышленности: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 1995 г. – Могилев, 1995.

Аппарат диагностирования технического состояния вальцового станка / А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Е. Л. Волынская, Д. А. Шапиро // Научно-технический прогресс в пищевой промышленности: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 1995 г. – Могилев, 1995. – С. 144.

Кинетика разрушения зерна между вальцами / А. В. Иванов, Н. В. Иванова // Научно-технический прогресс в пищевой промышленности: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 1995 г. – Могилев, 1995. – С. 57.

Расчет максимальной нагрузки вальцового станка / А. В. Иванов, Н. В. Иванова // Научно-технический прогресс в пищевой промышленности: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 1995 г. – Могилев, 1995. – С. 57.

Создание математической модели неисправного вальцового станка / А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Е. Л. Волынская, // Научно-технический прогресс в пищевой промышленности: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 1995 г. – Могилев, 1995. – С. 144.

Влияние изменения межвальцового зазора на показатели избирательного измельчения / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова // Создание ресурсосберегающих машин и технологий: сб. Респ. науч.-техн. конф. – Могилев: ММИ, 1996. – С. 82.

Влияние параметров зоны измельчения на изменение межвальцового зазора вальцового измельчителя / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Е. Ю. Сеница, А. Е. Покатилов // Создание ресурсосберегающих машин и технологий: сб. Респ. науч.-техн. конф. – Могилев: ММИ, 1996. – С. 83.

Использование математической модели для исследования технического состояния мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская // Моделирование сельскохозяйственных процессов и машин: II-я Респ. науч.-техн. конф. – Минск, 1996. – С. 137

Оптимизация силового нагружения в рабочей зоне вальцовой мельницы / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Энергоресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 1996. – Ч. II. – С.159–160.

Перспективы использования мельзаводов малой производительности / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова // Энергоресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 1996. – Ч. II. – С. 58

Діагностика вальцьового верстата / А. В. Иванов, Е. Л. Волынська, А. П. Цедик // Розроблення та впровадження прогресивних ресурсощадних технологій та обладнання в харчову та переробну промисловість: сб. Міжнарод. науч.-техн. конф. – Київ: УДУХТ, 1997. – С. 168.

Исследование механических свойств и характера разрушений пшеницы при комбинированном испытании на сжатие и сдвиг / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Прогрессивные технологии и оборудование для пищевой промышленности: сб. Міжнарод. науч.-техн. конф. – Воронеж, 1997. – С. 142–143.

Разработка системы проектирования вальцовых станков с использованием ПЭВМ / А. В. Иванов, Е. Л. Волынська, А. П. Цедик // Современное состояние мукомольно-крупяного производства и перспективы его развития (МЕЛЬНИЦА-97): сб. Міжнарод. науч.-техн. конф. – Москва, 1997. – С. 83–84.

Влияние нестабильности межвальцового зазора на показатели измельчения / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. міжнарод. науч.-техн. конф., Могилев, 25–27 марта 1998 г. – Могилев, МТИ, 1998. – С. 171.

Влияние нестабильности межвальцового зазора на показатели измельчения / А. В. Иванов, Ж. В. Арбузова, Е. Л. Волынська // Статическая динамика информационных систем и потоков: тез. докл. Міжнарод. науч.-техн. конф. – Бобруйск: БГЭУ, 1998. – С. 80–85.

Исследование процесса разрушения зерновки пшеницы в межвальцовом зазоре при статическом нагружении / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. Міжнарод. науч.-техн. конф., Могилев, 25–27 марта 1998 г. – Могилев: МТИ, 1998. – С. 143.

Использование модуляции для выявления дефектов, влияющих на величину межвальцового зазора / А. В. Иванов, Е. Л. Волынська // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. Міжнарод. науч.-техн. конф., Могилев, 25–27 марта 1998 г. – Могилев: МТИ, 1998. – С. 294.

Создание тепловой модели вальца вальцового станка / А. В. Иванов, В. А. Бокитко // Современные направления развития производственных технологий и робототехника: сб. Міжнарод. науч.-техн. конф. – Могилев: ММИ, 1999. – С. 229.

Составление и анализ математической модели деформационного состояния вальца мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, М. М. Сапун // Современные направления развития производственных технологий и робототехника: сб. Междунар. науч.-техн. конф. – Могилев: ММИ, 1999. – С. 230.

Влияние биения поверхностей рабочих органов вальцового станка на их силовое взаимодействие / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 199–200.

Влияние технического состояния вальцового станка на извлечение и зольность пшеничной муки / А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 198–199.

Использование системы автоматизированного проектирования в хлебопекарной отрасли / А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 78.

Использование системы автоматизированного проектирования хлебопекарного производства в учебном процессе / А. В. Иванов, Р. Г. Кондратенко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 322–323.

Методика исследования процессов теплопередачи при измельчении зерна / А. В. Иванов, В. А. Бокитько // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 204–205.

Создание автоматизированной базы данных по оборудованию хлебопекарной отрасли / А. В. Иванов, А. В. Диваков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 323–324.

Создание системы безразборного контроля технического состояния вальцового станка / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 180.

Составление математической модели деформационного состояния вальца мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, М. М. Сапун // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. II-й Междунар. науч.-техн. конф., 22–24 ноября 2000 г. – Могилев: МТИ, 2000. – С. 228.

Анализ силового нагружения и напряженно-деформированного состояния рычага вальцового станка Р1-БМС / А. В. Иванов, М. М. Сапун, Е. Ю. Сеница // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 185–186.

Влияние дефектов вальцового станка на изменение тока в электродвигателе привода / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская, А. П. Цедик // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 192–193.

Математическая модель силового взаимодействия элементов механизма отвала-привала вальцового станка / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 183–185.

Повышение эффективности измельчения зерна пшеницы на вальцовых станках / А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 174–175.

Составление и анализ математической модели деформационного состояния вальца мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, М. М. Сапун // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 187.

Техническое перевооружение пищевых предприятий на основе графических баз данных / А. В. Иванов, А. В. Диваков, Д. В. Довидович // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. III-й Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–26 апреля 2002 г. – Могилев: МТИ, 2002. – С. 204–205.

Совершенствование производства хлебобулочных изделий в условиях дискретного режима работы предприятия / А. В. Диваков, А. В. Иванов, Е. А. Назаренко // Современные технологии переработки животноводческого сырья в обеспечении здорового питания: наука, образование и производство: сб. Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 1–4 октября 2003 г. – Воронеж, 2003. – С. 12.

Влияние технического состояния мукомольного вальцового станка на технологические показатели процесса избирательного измельчения / А. В. Иванов, Е. Л. Волынская, Н. В. Иванова // Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности: материалы I-го Республ. науч.-практ. семинара. – Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2005. – С. 23–24.

Влияние ударов в зубчатой двухколесной межвальцовой передаче на движение оси медленновращающегося вальца / Н. В. Иванова, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–20 мая 2005 г. – Минск: Изд. центр БГУ, 2005. – С. 195–196.

Классификация факторов, влияющих на силовое взаимодействие в вальцовом станке и величину межвальцового зазора в процессе измельчения / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–20 мая 2005 г. – Минск: Изд. центр БГУ, 2005. – С. 176.

Применение среды MACHCAD 2001 PRO для решения задачи повышения эффективности сортов помолов пшеницы / А. В. Иванов, Н. В. Картель // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–20 мая 2005 г. – Минск: Изд. центр БГУ, 2005. – С. 249–250.

Система оценки качества работы мукомольных вальцовых станков / Е. Л. Волынская, Ж. В. Кошак, А. В. Иванов // NEW TECHNOLOGIES IN TRADITIONAL FOOD. International scientific-practical conference. Reports. Responsible of edition: D. Karklina, Jelgava, FFT, 2005. – P. 232–235.

Использование современных технических средств при создании новых видов оборудования / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2006 г. – Могилев: УО МГУП, 2006. – С. 223.

Сравнительный анализ энергоемкости процесса избирательного измельчения зерна / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Могилев: БРУ, 2006. – С. 95.

Анализ потерь мощности при эксплуатации электродвигателей грануляторов / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 мая 2007 г. – Могилев: УО МГУП, 2007. – С. 338.

Анализ потерь мощности при эксплуатации электродвигателей дробилок / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 мая 2007 г. – Могилев: УО МГУП, 2007. – С. 340.

Анализ работы распорного устройства с пружинным распирающим элементом / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, Н. В. Иванова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 мая 2007 г. – Могилев: УО МГУП, 2007. – С. 341.

Вибропневмосепаратор для разделения сыпучих продуктов зерна при выделении спорыньи из ржи / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Пищевые технологии: тез. докл. VII Всероссийская конф. молодых ученых. – Казань, 2007. – С.120.

Модернизация вибросепаратора для разделения спорыньи и ржи / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 мая 2007 г. – Могилев: УО МГУП, 2007. – С. 332–333.

Повышение эффективности и снижение потерь годного зерна при выделении спорыньи из ржи // В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Пищевые технологии: VII Всероссийская конф. молодых ученых – Казань, 2007. – С. 120.

Повышение эффективности разделения спорыньи и ржи / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // 73-я Науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. – Киев, 2007. – С. 56.

Вибропневмосепаратор для разделения сыпучих продуктов по различию плотностей и коэффициентов трения / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24–25 апреля 2008 г. – Могилев: УО МГУП, 2008. – Ч. 2. – С. 45.

Влияние давления пара на влажность гранулированного комбикорма и затрачиваемую активную мощность / А. Э. Кошак, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24–25 апреля 2008 г. – Могилев: УО МГУП, 2008. – Ч. 2. – С.74–75.

Определение параметров работы вибропневмосепаратора для очистки ржи от спорыньи / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Инновационные энерго- и ресурсосберегающие технологии в хлебопекарной, кондитерской, макаронной, пищекоцентрированной и зерноперерабатывающих отраслях пищевой промышленности: Науч.-техн. конф.– Киев: НУПТ, 2008. – С. 45–46.

Очистка ржи от спорыньи на экспериментальном вибропневмосепараторе / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, Л. В. Рукшан // Энергосберегающие технологии и технические средства в сельскохозяйственном производстве: Междунар. науч.-практ. конф. – Минск: БГАТУ, 2008. – Ч. 2. – С. 162–166.

Формирование творческого потенциала личности молодого специалиста в период обучения в вузе / И. Е. Голубец, И. М. Русина, А. В. Иванов // Перспективы развития высшей школы: Науч.-метод.конф. – Гродно: УО ГГАУ, 2008. – С. 244–245.

Экспериментальный вибропневмосепаратор для очистки ржи от спорыньи / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: Науч.-техн. конф. – Донецк: УО ДонНУЭТ, 2008. – С. 23–24.

Анализ результатов экспериментальных исследований процесса гидротермической обработки тестовых заготовок в пароконвекционном аппарате / А. В. Иванов, А. А. Смоляк, А. В. Кирик // Обладнання та технології харчових виробництв: Тематичний зб. наукових праць. – Донецьк, 2009. – Вип. 22. – С. 67–72.

Анализ результатов экспериментальных исследований процесса гидротермической обработки заготовок из пшеничного теста / А. В. Иванов, А. А. Смоляк, А. В. Кирик // Актуальні проблеми харчування: технологія та обладнання, організація і економіка: тез. доп. Міжнар. наук.-техн. конф. – Донецьк, 2009. – С. 25–28.

Влияние параметров процесса гранулирования на удельную энергоемкость / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 96.

Влияние частоты колебаний сетчатой деки и режимов вывода фракции примесей на эффективность вибропневмосепарирования / А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Обладнання та технології харчових виробництв: тематичний зб. наукових праць. – Донецьк, 2009. – Вип. 22 – С. 73–82.

Изучение аэродинамических характеристик осевых вентиляторов с применением современных средств автоматизации проектирования / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 113.

Изучение конструкций сепарирующих машин с замкнутым циклом / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 100.

Использование параметрического пакета SOLIDWORKS при моделировании сервировки стола в общественном питании / Ж. В. Кошак, А. В. Иванов, Н. В. Миронова, А. С. Хлиманкова, И. Е. Голубец // Перспективы развития высшей школы: II-я Междунар. науч.-метод. конф. – Гродно: УО ГГАУ, 2009 – С. 62–63.

Использование современных средств автоматизации проектирования для модернизации технологического оборудования / А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 98.

Исследование аэродинамических характеристик осевого вентилятора с применением современных средств автоматизации / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2009 г. – Гродно: УО ГГАУ. – Гродно, 2009. – С. 479.

Каскадный вибропневмосепаратор для разделения сыпучих смесей по плотности / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 92.

Каскадный вибропневмосепаратор для разделения сыпучей смеси по плотности / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 75-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. – Київ, 2009. – Ч. 2. – С. 230.

Модернизация вибропневмосепаратора для разделения двухкомпонентной смеси по плотности / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2009 г. – Гродно: УО ГГАУ, 2009. – С. 478.

Определение эффективной поверхности матрицы пресс-гранулятора / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-технич. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 121–122.

Оптимизация работы зерноочистительного оборудования, работающего по вибропневматическому принципу действия / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч.1. – С. 12–14.

Оптимизация работы зерноочистительного оборудования, работающего по вибропневматическому принципу действия / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 112–113.

Оптимизация работы зерноочистительного оборудования, работающего по вибропневматическому принципу действия на основе максиминной стратегии / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, Н. В. Иванова // Актуальні проблеми харчування: технологія та обладнання, організація і економіка: тез. доп. Міжн. наук.-техн. конф. – Донецьк: УО ДонНУЕТ, 2009. – С. 49–52.

Особенности очистки зерна на каскадном вибропневмосепараторе / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, Т. Н. Ковалева // Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв: зб. тез. Міжнар. студ. наук.-практ. конф. – Донецьк: УО ДонНУЕТ, 2009. – Ч. 1. – С. 5.

Применение трехмерного компьютерного моделирования в учебном процессе – основа подготовки квалифицированного персонала / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, И. Е. Голубец, А. И. Ермаков // Перспективы развития высшей школы: II-я Междунар. науч.-метод. конф. – Гродно: УО ГГАУ, 2009. – С. 50–52.

Результаты экспериментальных исследований процессов выпечки тестовых заготовок в пароконвекционном аппарате / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко, А. В. Кирик // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч.-технич. конф., Могилев, 21–22 мая 2009 г. – Могилев: УО МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 102–103.

Экспериментальный вибропневмосепаратор для очистки ржи от спорыньи / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техніка та технологія харчових виробництв: зб. тез. студ. наук.-практ. конф. (Технічна серія). – Донецьк: УО ДонНУЕТ, 2009. – Вип. 2. – С. 23.

Аналитическое исследование аэродинамических характеристик воздушного сепаратора / А. А. Шинкарев, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. научн. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – Ч. 2. – С. 115–116.

Изучение влияния кинематических параметров работы вибропневмосепаратора на эффективность сепарирования / А. И. Райский, А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – Ч. 2. – С. 112–113.

Изучение технологического оборудования на основе трехмерных компьютерных моделей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков // Перспективы развития высшей школы: материалы III Междунар. науч.-метод. конф. – Гродно: УО ГГАУ, 2010. – С. 416.

Исследование теплообменных процессов в пароконвекционном аппарате: нормативно-технический материал / А. В. Кирик, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – Ч. 1. – С. 8–9.

Использование трехмерных компьютерных моделей для изучения технологического оборудования / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков, Н. В. Иванова // Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы: тез. докл. науч.-метод. конф., Могилев, 29 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – С. 7–9.

Оптимизация процесса гранулирования комбикормов / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: тез. докл. 76-ї наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 12–13 квітня 2010 р. – Київ, 2010. – С. 120.

Оптимизация процесса гранулирования при производстве комбикормов / А. Э. Кошак, А. В. Иванов, Ж. В. Кошак // Современная сельскохозяйственная техника: исследование, проектирование, применение: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск 26–28 мая 2010 г. – Минск, 2010. – С.79–81.

Оптимизация работы вибропневматического зерноочистительного оборудования / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Новітні технології, обладнання, безпека та якість харчових продуктів: сьогодні та перспективи: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2010. – Ч. 1. – С. 86.

Повышение эффективности выделения трудноотделимых примесей из зерновой массы / А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – Ч. 2. – С. 110.

Повышение эффективности очистки семян злаковых культур от трудноотделимых примесей / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Инновационные технологии в пищевой промышленности: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2010. – С. 468–471.

Повышение эффективности очистки семян злаковых культур от трудноотделимых примесей на основе создания новых конструкций машин / А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Студенческая наука – региону: материалы обл. студ. науч. конф., Могилев, 26 мая 2010 г. – Могилев: БРУ, 2010. – С. 61.

Применение трёхмерных компьютерных моделей технологического оборудования для повышения эффективности подготовки кадров АПК / В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Актуальные проблемы повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса. – Минск: БГАТУ, 2010. – С. 129–131.

Противоточный каскадный вибропневмосепаратор для очистки семян ржи и тритикале от спорыньи / А. И. Ермаков, А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Современная сельскохозяйственная техника: исследование, проектирование, применение: материалы Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 26–28 мая 2010 г. – Минск: БГАТУ, 2010. – Ч. 2. – С. 76–79.

Разделение двухкомпонентной сыпучей смеси на каскадном вибропневмосепараторе / А. И. Ермаков, А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Навукові здобутки молоді вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: тез. доп. 76-ї наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 12–13 квітня 2010 р. – Київ, 2010. – Ч. 2. – С. 119.

Разработка измельчителя биоматериалов / С. В. Минченко, Ю. Н. Литенков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП, 2010. – Ч. 2. – С. 96.

Разработка лабораторного вибропневмосепаратора для выделения трудноотделимых примесей из зерновой массы / А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XIII Междунар. науч.-практич. конф. – Гродно: УО ГГАУ, 2010. – Т. 2. – С. 286–288.

Современная методика преподавания лекционного курса по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли» / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы: тез. докл. науч.-метод. конф., Могилев, 29 апреля 2010 г. – Могилев: УО МГУП. – 2010. – С. 9–10.

Современная методика преподавания «Технологического оборудования отрасли» в УО «ГГАУ» и УО «МГУП» / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, Н. В. Иванова // Перспективы развития высшей школы: материалы III Междунар. науч.-метод. конф. – Гродно, 2010. – С. 414.

Технологические особенности очистки семян злаковых культур в Республике Беларусь / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы междунар. науч.-практич. конф. – Минск, 2010. – Т. 1 – С.191–196.

Инженерный расчет вибропневмосепаратора для очистки семян злаковых культур от трудноотделимых примесей / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Научни трудове Междунар. конф. «Хранителна наука, техника и технологии 2011», Пловдив, 14–15 октября 2011 г. – Пловдив, 2011. – Т. 58, Ч. 3 – С. 329–334.

Исследование процесса гранулирования на пресс-грануляторах различной конструкции / А. В. Иванов, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: докл. междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–15 апреля 2011 г. – Минск, 2011. – Ч. 2. – С. 56–58.

Исследования процесса очистки семян на лабораторном вибропневмосепараторе / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–15 апреля 2011 г. – Минск, 2011. – Ч. 2. – С. 15–18.

Математическое описание процесса разделения зерновой смеси по плотности в вибропневмосепараторе / А. И. Ермаков, А. В. Иванов, В. М. Поздняков // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 77-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 11–12 квітня 2011 р. – Київ, 2011. – Ч. 2. – С.15–16.

Новая конструкция машины для очищения насіння злаків від важковіддільних домішок / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Обладнання та технології харчових виробництв: Нова конструкція машини для очищення насіння злаків від важковіддільних домішок. – Донецьк, 2011. – Вип. 27. – С. 8–14.

Определение усилий прессования комбикормов на прессах-грануляторах с кольцевой матрицей / А. Э. Кошак, А. В. Иванов // Современные технологии сельскохозяйственного производства: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 20–21 мая 2011 г. – Гродно, 2011. – С. 301–303.

Оптимизация работы зерноочистительного оборудования на основе максиминной стратегии / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–15 апреля 2011 г. – Минск, 2011. – Ч. 2. – С. 12–15.

Особенности использования воздушной среды на зерноперерабатывающих предприятиях / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков // Инновационные технологии в пищевой промышленности: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 5–6 октября 2011 г. – Минск, 2011. – С. 333–336.

Повышение эффективности тепловой обработки пищевых продуктов в пароконвекционной аппаратуре / А. В. Иванов, И. М. Кирик, А. В. Кирик // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–15 апреля 2011 г. – Минск, 2011. – Ч. 2. – С. 40–43.

Разработка автоматизированной системы планово-предупредительным ремонтом / В. М. Поздняков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 77-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 11–12 квітня 2011 р. – Київ, 2011. – Ч. 2. – С. 16.

Разработка виртуальной системы проведения практических занятий / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Перспективы развития высшей школы: материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., Гродно, 11–12 мая 2011 г. – Гродно, 2011. – С. 314–316.

Разработка технологических машин с замкнутой пневмосистемой / А. В. Иванов, А. А. Шинкарёв // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 77-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 11–12 квітня 2011 р. – Київ, 2011. – Ч. 2. – С. 17.

Результаты экспериментальных исследований процесса теплообмена в пароконвектомате / А. В. Иванов, А. В. Кирик // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 27–28 апреля 2011 г. – Могилев: УО МГУП, 2011. – С. 49.

Снижение энергоёмкости процессов переработки зерна за счет рационального использования воздушной среды / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 27–28 апреля 2011 г. – Могилев: УО МГУП, 2011. – Ч. 2. – С. 76.

Снижение энергоёмкости процессов переработки зерна за счет рационального использования воздушной среды / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, А. А. Шинкарев, Т. Н. Ковалева // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2011. – Ч. 2. – С. 73–75.

Автоматизация процессов проектирования вибропневматических сепараторов и оптимизации их работы / А. И. Ермаков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2012 г. – Могилев, 2012. – Ч. 2. – С. 65.

Влияние высоты подачи продукта на эффективность / Д. П. Боровиков, А. Н. Кудло, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2012 г. – Могилев, 2012. – Ч. 2. – С. 62.

Дистанционное и заочное проведение лабораторных занятий / А. В. Иванов, Н. В. Иванова // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы I Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 22–23 ноября 2012 г. – Могилев: УО МГУП, 2012. – С. 86–88.

Изучение механизмов использования воздушной среды в технологических процессах на зерноперерабатывающих предприятиях / А. В. Иванов, А. А. Шинкарёв // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 78-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 2–3 квітня 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 2. – С. 44–45.

Определение плотности гранул комбикорма и усилий при прессовании на пресс-грануляторах с вертикальной кольцевой матрицей / А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак, А. В. Иванов // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.: тез. доп. 78-а наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 2–3 квітня 2012 р. – Київ, 2012. – Ч. 2. – С. 47–48.

Основы практико-ориентированного обучения в вузе / А. В. Иванов, Н. В. Иванова // Качество подготовки специалистов в техническом университете: материалы I Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 22–23 ноября 2012 г. – Могилев: УО МГУП, 2012. – С. 355–358.

Повышение эффективности измельчения биоматериалов / С. В. Минченко, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2012 г. – Могилев: УО МГУП, 2012. – Ч. 2. – С. 76.

Процесс очистки семян тритикале и ржи от спорыньи в вибропневматическом сепараторе / А. И. Ермаков, А. В. Иванов // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15 мая 2012 г. – Гродно, 2012. – Ч. 2. – С. 281–282.

Разделение сыпучей смеси по плотности для выделения зерновок с наилучшими технологическими показателями / Т. Н. Ковалева, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2012 г. – Могилев: УО МГУП, 2012. – Ч. 2. – С. 78.

Разработка устройства для очистки воздушного потока от мелкодисперсных примесей / А. А. Шинкарев, А. В. Иванов // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15 мая 2012 г. – Гродно, 2012. – Ч. 2. – С. 282–283.

Снижение потерь тепла и электроэнергии в технологических процессах переработки зерна / А. А. Шинкарев, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VIII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 26–27 апреля 2012 г. – Могилев: УО МГУП, 2012. – Ч. 2. – С. 67.

Влияние геометрических характеристик зерна твердой пшеницы на его натуру / А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 апреля 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 1. – С. 128.

Высокоэффективное вибропневматическое оборудование для очистки семян зерновых культур от трудноотделимых примесей / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков // Современные проблемы техники и технологии пищевых производств: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 29 ноября 2012 г. – Барнаул: АлтГТУ, 2013. – С. 208–211.

Измельчение растительного сырья / Д. П. Боровиков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 17–18 мая 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 15–17.

Изучение конструкций и методики расчета современных зерноочистительных машин с использованием компьютерных программ / А. И. Ермаков, А. В. Иванов, А. А. Шинкарев // Перспективы развития высшей школы: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гродно, 24–25 мая 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 388–390.

Интенсификация процесса измельчения в молотковых дробилках / Д. П. Боровиков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 2. – С. 22.

Исследование аэродинамических процессов в зерноперерабатывающем оборудовании / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 2. – С. 5.

Исследования процесса воздухообмена в зерноперерабатывающем оборудовании / А. А. Шинкарев, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 17–18 мая 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 160–162.

Плотность зерна как параметр оценки его технологических свойств и способ ее определения / Т. Н. Ковалева, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 2. – С. 16.

Плотность зерна как показатель оценки его технологических свойств / А. В. Иванов, Т. Н. Ковалева, Д. П. Боровиков, А. А. Шинкарев // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 22–23 марта 2013 г. – Минск: БГАТУ, 2013. – С. 363–365.

Преимущества низкотемпературного измельчения / Д. П. Боровиков, П. О. Языкова, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП. – 2013. – Ч. 2. – С. 42.

Снижение энергетических затрат на процесс вибропневматического сепарирования семян зерновых культур / А. И. Ермаков, В. М. Поздняков, А. В. Иванов // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 22–23 марта 2013 г. – Минск: БГАТУ, 2013. – С. 69–71.

Современные подходы к ремонту технологического оборудования / И. Н. Жмыхов, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 2. – С. 6.

Способ изменения степени дробления продукта с помощью дек / Д. П. Боровиков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 мая 2013 г. – Могилев: УО МГУП, 2013. – Ч. 2. – С. 10.

Энергоемкость процесса вибропневматического сепарирования / А. И. Ермаков, А. В. Иванов // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 17–18 мая 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 51–53.

Автоматизированная система организации планово-предупредительного ремонта на предприятии / А. В. Иванов, И. Н. Жмыхов, В. М. Поздняков // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4–6 июня 2014 г. – Минск: БГАТУ, 2014. – С. 42–46.

Критерии оценки знаний студентов при изучении технической дисциплины / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Е. С. Горевая, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков // Перспективы развития высшей школы: мат. конф. VII Междунар. науч.-метод. конф., Гродно, 24–25 мая 2014 г. – Гродно, 2014. – С. 237–239.

Разработка лабораторного бесситового молоткового измельчителя / Д. П. Боровиков, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24–25 апреля 2014 г. – Могилев: УО МГУП, 2014. – Ч. 2. – С. 46.

Разработка устройства для очистки воздушного потока / А. А. Шинкарев, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24–25 апреля 2014 г. – Могилев: УО МГУП, 2014. – Ч. 2. – С. 40.

Разработка установки для определения прочности макаронных изделий / А. В. Иванов, И. П. Саросик, А. И. Ермаков // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24–25 апреля 2014 г. – Могилев: УО МГУП, 2014. – Ч. 2. – С. 48.

Разработка устройства для очистки рециркулирующего воздушного потока / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. ст. по материалам XVII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 16 мая 2014 г. – Гродно: УО ГГАУ, 2014. – С. 59–60.

Современные подходы к ремонту технологического оборудования / А. В. Иванов, И. Н. Жмыхов, В. М. Поздняков // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4–6 июня 2014 г. – Минск: БГАТУ, 2014. – С. 188–192.

3D-технологии в инженерном образовании специалистов пищевого профиля / А. В. Иванов, С. Л. Масанский // Качество подготовки специалистов в техническом университете: материалы II Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 20–21 ноября 2014 г. – Могилев: МГУП, 2014. – С. 9–11.

Устройство для определения механических характеристик материала при измельчении / Д. П. Боровиков, А. В. Иванов, А. И. Ермаков // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. ст. по материалам XVII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 16 мая 2014 г. – Гродно: УО ГГАУ, 2014. – С.16–17.

Использование программ трехмерного проектирования для расчета поперечных сечений конструктивных элементов / А. В. Иванов, Д. А. Ласенков // Ресурсо – то енергоощадні технології виробництва і пакування харчової продукції – основні засади її конкурентоздатності: матеріали спец. наук.-практ. конф., Київ, 8 вересня 2015 р. – Київ, 2015. – С. 177–179.

Исследование аэродинамических процессов в устройстве для очистки воздушного потока / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч-техн. конф., Могилев, 23–24 апреля 2015 г. – Могилев: МГУП, 2015. – С. 234.

Проблемы в разливочных и упаковочных аппаратах / А. В. Иванов, М. В. Митенков, М. С. Грицкевич // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч-техн. конф., Могилев, 23–24 апреля 2015 г. – Могилев: МГУП, 2015. – С. 242.

Разработка установки для определения прочности макаронных изделий / А. И. Ермаков, Н. П. Саросева, А. В. Иванов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч-техн. конф., Могилев, 23–24 апреля 2015 г. – Могилев: МГУП, 2015. – С. 239.

Авторские свидетельства и патенты

Бесконтактный способ контроля зазора между деталями работающих машин в запыленных средах и устройство для его осуществления: а. с. 1068701 / А. В. Иванов, М. М. Гернет, В. И. Денисов, Б. М. Максимчук, Г. К. Колкунова. – № 3521150/25-28; заявл. 16.12.82; опубл. 23.01.84 // Бюл. – 1984. – № 3. – С. 28.

Вальцовый станок: а. с. 1380776 / А. В. Иванов, В. И. Штернис. – № 3872334/31-33; заявл. 26.03.85; опубл. 15.03.88 // Бюл. – 1988. – №10. – С. 31.

Вальцовый мукомольный станок: а. с. 1500363 / А. В. Иванов, В. И. Штернис. – № 4201667/31-13; заявл. 22.01.87; опубл. 15.08.89 // Бюл. – 1989. – № 30. – С. 41.

Мукомольный лабораторный вальцовый станок: а. с. 1470323 / А. В. Иванов, В. И. Денисов, В. И. Штернис, Н. В. Иванова. – № 4249121/31-33; заявл. 25.05.87; опубл. 07.04.89 // Бюл. – 1989. – № 13. – С. 26.

Устройство для бесконтактного измерения зазора между вальцами мукомольных станков: а. с. 1456753 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, Н. В. Иванова. – № 4269968/25-28; заявл. 14.04.87; опубл. 07.02.89 // Бюл. – 1989. – № 5. – С. 151.

Вальцовый измельчитель: а. с. 1604464 / В. И. Штернис, И. В. Буянова. – № 4493826/31-33; заявл. 11.10.88; опубл. 07.11.90 // Бюл. – 1990. – № 41. – С. 57.

Измельчающее устройство вальцового станка: а. с. 1572698 / А. В. Иванов, В. И. Штернис. – № 4400416/31-13; заявл. 31.03.88; опубл. 23.06.90 // Бюл. – 1990. – № 23.

Измеритель неравномерности вращения вальцов: а. с. 1597736 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – № 4473165/24-10; заявл. 04.08.88; опубл. 07.10.90 // Бюл. – 1990. – № 37. – С. 125.

Мукомольный валец: а. с. 1576197 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – № 4429022/30-13; заявл. 23.05.88; опубл. 07.07.90 // Бюл. – 1990. – № 25. – С. 52.

Мукомольный вальцовый станок: а. с. 1597210 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – № 4467438/31-13; заявл. 29.07.88; опубл. 07.10.90 // Бюл. – 1990. – № 37. – С. 21.

Устройство для бесконтактного измерения нестабильности зазора между работающими вальцами в запыленных средах мукомольных вальцовых станков: а. с. 1546840 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, Н. В. Иванова, В. А. Онищенко. – № 4468162/24-28; заявл. 29.07.88; опубл. 15.11.90 // Бюл. – 1990. – № 8. – С. 201.

Устройство для исследования процесса измельчения сыпучих пищевых продуктов: а. с. 1584994 / А. В. Иванов, В. И. Штернис, В. И. Денисов. – № 4470930/31-33; заявл. 04.08.88; опубл. 15.08.90 // Бюл. – 1990. – № 30. – С. 50.

Измельчающее устройство лабораторного вальцового станка: а. с. 1630846 / В. И. Денисов, Н. В. Иванова, В. И. Штернис. – № 4665348/13; заявл. 23.03.89; опубл. 28.02.91 // Бюл. – 1991. – № 8. – С. 37.

Мукомольный вальцовый станок: а. с. 1639739 / А. В. Иванов, В. И. Денисов, А. Т. Птушкин, В. Г. Дулаев, А.С. Талалаев. – № 4682468/13; заявл. 21.04.89; опубл. 07.04.91 // Бюл. – 1991. – № 13. – С. 44.

Устройство для определения механических характеристик материалов: а. с. 1668909 / А. В. Иванов, В. И. Денисов, М. М. Гернет, Н. В. Иванова. – № 4665080/28; заявл. 23.03.89; опубл. 07.08.91 // Бюл. – 1991. – № 29. – С. 187.

Устройство для определения механических характеристик материалов: а. с. 1668910 / А. В. Иванов, В. И. Денисов, М. М. Гернет, Н. В. Иванова. – № 4665080 заявл. 23.03.89; опубл. 07.08.91 // Бюл. – 1991. – № 29. – С. 187.

Вальцовая мельница для зерна: а. с. 1834069 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. Т. Птушкин, Н. В. Иванова // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Вальцовое устройство для измельчения зерна: а.с. 1835692 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. И. Сизов, А. А. Анисимов, В. А. Кондрашов // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Вальцовый станок для помола зерна: а. с. 1830728 / А. В. Иванов, А. В. Фомин, Н. В. Иванова, Т. В. Грибкова // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Мукомольный вальцовый измельчитель: а. с. 1750722 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, П. Б. Колпачиков, С. В. Ракитин, В. П. Горшунов. – № 4893165; заяв. 20.12.90; опубл. 30.07.92 // Бюл. – 1992. – № 28.

Мукомольный вальцовый станок: а. с. 1741888 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, Н. В. Иванова, В. А. Кондрашов, А. В. Третьяков. – № 4877812; заявл. 26.10.90; опубл. 23.06.92 // Бюл. – 1992. – № 23.

Мукомольный полый валец: а. с. 1835694 / В. Г. Дулаев, А. В. Иванов, В. А. Кондрашов, А. А. Владимирский // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Привод вальцовой дробилки: а. с. 1765942 / В. Г. Дулаев, А. В. Иванов, А. М. Вацура, Г. В. Яцевич // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Привод вальцовой мельницы для измельчения зерна: а. с. 1727883 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. М. Вацура, Г. В. Яцевич. – № 4837426; заявл. 10.05.90; опубл. 23.04.92 // Бюл. – 1992. – № 15.

Привод плющильного станка: а. с. 1834071 / В. Г. Дулаев, А. В. Иванов, В. В. Гладков, А. В. Щербаков // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Устройство для измельчения зерна: а. с. 1834070 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. Т. Птушкин, Н. В. Иванова, А. М. Вацура // Бюл. – 1992. Для служебного пользования.

Мельница для зерна: а. с. 1839105 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев. – № 4811151; заявл. 06.04.90; опубл. 30.12.93 // Бюл. – 1993. – № 47-48. – С. 90.

Привод вальцового станка: а. с. № 1839106 / В. Г. Дулаев, А. В. Иванов, А. М. Вацура, А. Т. Птушкин, Б. В. Белов. – № 4840597/13; заявл. 19.06.90; опубл. 30.12.93 // Бюл. – 1993. – № 47-48. – С. 90.

Дробилка для зерна: а. с. 2017528 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. А. Анисимов, В. А. Кондрашов. – № 4951830/13; заявл. 28.06.91; опубл. 15.08.94 // Бюл. – 1994. – № 15.

Измельчитель для зерна: а. с. 2017527 / А. В. Иванов, В. Г. Дулаев, А. А. Анисимов, В. А. Кондрашов. – № 4947448/13; заявл. 21.06.91; опубл. 15.08.94 // Бюл. – 1994. – № 15.

Вибропневмосепаратор: а. с. 20100158 / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков. – заявл. 05.02.10; опубл. 30.08.10 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 4. – С. 15.

Каскадный вибропневмосепаратор: а. с. 20091087 / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков. – заявл. 20.07.09; опубл. 28.02.10 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 1. – С. 12.

Каскадный вибропневмосепаратор: а. с. 20100862 / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков: заявл. 03.06.10; опубл. 30.12.10 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 6. – С. 14–15.

Воздушный сепаратор для сыпучего продукта: а. с. 20101474 / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков. – заявл. 13.10.10; опубл. 30.04.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 2. – С. 13.

Вальцовая мельница: патент № 2026739 / В. Г. Дулаев, А. В. Иванов, А. П. Горшунов, А. Т. Птушкин, Б. В. Белов. – № 4816584/33; заявл. 21.03.90; опубл. 20.01.95 // Бюл. – 1995. – № 2. – С. 120.

Способ контроля работы мукомольного вальцового станка: патент № 5730 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Е. Л. Волынская, А. П. Цедик. – № а200000366; заявл. 18.04.2000; опубл. 30.12.2003 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2003. – № 4. – С. 121.

Мукомольный вальцовый станок: патент № 9013 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница, М. М. Сапун. – № а20040357; заявл. 16.04.2004; опубл. 28.02.2007 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 1. – С. 61.

Мукомольный вальцовый станок: патент № 9375 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница, М. М. Сапун. – № а20040265; заявл. 29.03.2004; опубл. 30.06.2007 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 3. – С. 67.

Устройство для разделения сыпучих продуктов по плотности: патент № 11598 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – № а20070011; заявл. 10.01.2007; опубл. 28.02.2009 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 1. – С. 62–63.

Устройство для разделения сыпучих продуктов по плотности: патент № 12360 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – № а20071262; заявл. 17.10.2007; опубл. 30.08.2009 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 4. – С. 81.

Вибропневмосепаратор для сыпучих продуктов: патент № 12902 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – № а20080065; заявл. 21.01.2008; опубл. 28.02.2010 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 1. – С. 73.

Вибропневмосепаратор для сыпучих продуктов: патент № 12903 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, Н. В. Иванова, А. И. Ермаков. – № а20080337; заявл. 24.03.2008; опубл. 28.02.2010 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 1. – С. 73.

Размалывающая система мельзавода: патент №12953 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак. – № а20070270; заявл. 15.03.2007; опубл. 28.02.2010. // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 1. – С. 70.

Устройство для разделения сыпучих продуктов по плотности: патент № 12907 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – № а20071106; заявл. 10.09.2007; опубл. 28.02.2010 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 1. – С. 72.

Хлебопекарная печь: пат. 6333 Респ. Беларусь / И. М. Кирик, А. В. Иванов, А. В. Кирик. – № а20090892; заявл. 29.10.09; опубл. 30.06.10 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2010. – № 3. – С. 155.

Вибропневмосепаратор: патент №14105 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – № а20081638; заявл. 18.12.2008; опубл. 28.02.2011 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 1. – С. 84.

Вибропневмосепаратор: патент № 14116 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – № а20081639; заявл. 18.12.2008; опубл. 28.12.2011 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 1. – С. 85.

Каскадный вибропневмосепаратор: патент 14947 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – № а20091087; заявл. 20.07.2009; опубл. 30.10.2011 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 5. – С. 89.

Смеситель: патент №14698 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак. – № а20090653; заявл. 06.05.2009; опубл. 30.08.2011 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 4. – С. 74.

Каскадный вибропневмосепаратор: патент № 16073 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, В. М. Поздняков. – № а20100862 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2012. – № 3. – С. 92–93.

Воздушный сепаратор для сыпучего продукта [Электронный ресурс]: патент № 16733 Респ. Беларусь / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев, А. И. Ермаков. – № а20101474; заявл. 13.10.2010; опубл. 30.04.2011 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2013. – № 2. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).

Заявка а20000366 Респ. Беларусь. Способ контроля работы мукомольного вальцового станка / А. В. Иванов, Н. И. Цупрев, Е. Л. Волынская, А. П. Цедик. – заявл. 18.04.00; опубл. 30.12.00 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2000. – № 4. – С. 22.

Заявка а20040265 Респ. Беларусь. Мукомольный вальцовый станок / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница, М. М. Сапун. – заявл. 16.03.04; опубл. 30.09.04 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2004. – № 3. – С. 23.

Заявка а20040357 Респ. Беларусь. Мукомольный вальцовый станок / А. В. Иванов, Е. Ю. Сеница, М. М. Сапун. – заявл. 16.04.04; опубл. 30.12.04 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2004. – № 4. – С. 26.

Заявка а20070270 Респ. Беларусь. Мельзавод / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак. – заявл. 15.03.07; опубл. 30.08.07 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 4. – С. 10.

Заявка а20070054 Респ. Беларусь. Мукомольный вальцовый станок / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – заявл. 22.01.07; опубл. 30.08.07 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 4. – С. 10.

Заявка а20070011 Респ. Беларусь. Устройство для разделения сыпучих продуктов по плотности / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – заявл. 10.01.07; опубл. 30.06.07 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 3. – С. 8.

Заявка а20080065 Респ. Беларусь. Вибропневмосепаратор для сыпучих продуктов / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – заявл. 21.01.08; опубл. 30.08.08 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2008. – № 4. – С. 15.

Заявка а20080337 Респ. Беларусь. Вибропневмосепаратор для сыпучих продуктов / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – заявл. 24.03.08; опубл. 30.10.08 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2008. – № 5. – С. 11.

Заявка а20080350 Респ. Беларусь. Питающее устройство вальцового станка / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Ж. В. Кошак, А. Э. Кошак. – заявл. 25.03.08; опубл. 30.10.08 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2008. – № 5. – С. 11.

Заявка а20071106 Респ. Беларусь. Устройство для разделения сыпучих продуктов по плотности / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – заявл. 10.09.07; опубл. 30.04.08 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2008. – № 2. – С. 8.

Заявка а20081638 Респ. Беларусь. Вибропневмосепаратор / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – заявл. 18.12.08; опубл. 30.06.09 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 3. – С. 12.

Заявка а20081639 Респ. Беларусь. Вибропневмосепаратор / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – заявл. 18.12.08; опубл. 30.06.09 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 3. – С. 12.

Заявка а20090653 Респ. Беларусь. Смеситель / А. В. Иванов, А. Э. Кошак, Ж. В. Кошак. – заявл. 06.05.09; опубл. 30.10.09 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 5. – С. 10.

Заявка а20100158 Респ. Беларусь. Вибропневмосепаратор / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, Д. П. Боровиков, А. Н. Кудло. – заявл. 09.04.10; опубл. 28.02.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011 – № 5. – С. 12.

Заявка а20130108 Респ. Беларусь. Устройство и способ для измерения материала, частицы которого имеют неровную и шероховатую поверхность / А. В. Иванов, Т. Н. Ковалева, А. А. Шинкарев, Н. В. Иванова. – заявл. 13.10.10; опубл. 30.04.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 2. – С. 13.

Заявка а 20111003 Респ. Беларусь, МПК (2009) В 07 В 4/00. Устройство для очистки воздушного потока / А. В. Иванов, А. А. Шинкарев. – заявл. 18.07.11; опубл. 28.02.13 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2013. – № 1. – С. 16.

Заявка а20120576 Респ. Беларусь. Мукомольный измельчитель / Н. В. Иванова, А. В. Иванов, Д. П. Боровиков, А. Н. Кудло. – заявл. 09.04.12 ; опубл. 28.02.13// Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2014. – № 6. – С. 77.

Научно-методические разработки

Технологическое оборудование предприятий молочной промышленности. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине / А. В. Иванов. – Кемерово: ротапринт КемТИПП, 1986. – 28 с.

Трубопроводы и трубопроводная арматура. Методические указания по проведению лабораторной работы / А. В. Иванов, Е. М. Смирнова. – Кемерово: ротапринт КемТИПП, 1986. – 15 с.

Методические указания по поиску литературы при проведении научно-исследовательских работ / А. В. Иванов, Р. А. Косабуцкая. – Кемерово: ротапринт КемТИПП, 1987. – 24 с.

Изучение насосов для молочных продуктов. Методические указания по проведению лабораторной работы / А. В. Иванов. – Кемерово: ротапринт КемТИПП, 1987. – 15 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа, контрольные задания и методические указания по их выполнению для студентов спец. 1017 заочного обучения по дисциплине / А. В. Иванов. – Кемерово: ротапринт КемТИПП, 1987. – 28 с.

Технологическое оборудование отрасли. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине для студентов спец.17.02 / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 1994. – 27 с.

Изучение устройства, работы и расчет дозирочной станции ВНИИХП-0-6. Методические указания по проведению лабораторной работы / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 1995. – 8 с.

Изучение устройства, работы и расчет тестомесильных машин периодического действия с подкатными дежами. Методические указания по проведению лабораторной работы / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 1995. – 6 с.

Дипломное проектирование для студентов специальности Т.05.04. Методические указания / В. П. Чиркин, А. В. Иванов, М. И. Ширин, Т. С. Панталева. – Могилев: МТИ, 1995. - 97 с.

Расчет машин для дозирования компонентов пищевых продуктов. Методические указания для практических занятий для студентов специальности Т.18.01 / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: МТИ, 1995. – 17 с.

Расчет шнековых смесителей. Методические указания для практических занятий для студентов специальности Т.18.01 / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: МТИ, 1995. – 6 с.

Расчет измельчителей для пищевого сырья. Методические указания для практических занятий для студентов специальности Т.18.01 / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: МТИ, 1995. – 6 с.

Изучение основного экрана и работа с «ОКНАМИ». Изучение прикладной программы «МОЙ КОМПЬЮТЕР». Методические указания по проведению лабораторной работы для студентов всех специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: МТИ, 1999. – 12 с.

Организация и контроль учебного процесса. Методические рекомендации / А. В. Иванов, В. В. Ясинецкий. – Могилев: МТИ, 2000. – 12 с.

Оформление текстовой документации. Основные положения. Методические указания для преподавателей и студентов / А. В. Иванов, Т. Л. Бажанова. – Могилев: МТИ, 2000. – 20 с.

Создание таблиц и проведение вычислений с использованием программы EXCEL. Методические указания по проведению лабораторной работы для студентов всех специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова, В. Ю. Винкевич, Ж. В. Кошак. – Могилев: МТИ, 2000. – 35 с.

Оформление текстовой документации. Основные положения. Методические указания для преподавателей и студентов / А. В. Иванов, Е. Н. Урбанчик. – Могилев: МТИ, 2002. – 32 с.

Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.02.13 – машины, агрегаты и процессы (в пищевой промышленности) / А. В. Иванов, А. В. Акулич, В. Я. Груданов. – Минск, 2001.

Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.18.12 – процессы и аппараты пищевых производств / А. В. Акулич, В. Я. Груданов. – Минск, 2001.

Основные требования к курсовому проекту по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли»: методические указания для студентов специализации 49 01 01 02 – «Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производств и пищевых концентратов» / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 2002. – 12 с.

Технологическое оборудование отрасли. Учебная программа для студентов специализации 49 01 01 02 – «Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского, производства и пищевых концентратов» / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 2002. – 8 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа для студентов специализации 49 01 01 01 – «Технология хранения и переработки зерна» / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 2002. – 12 с.

Технологическое оборудование отрасли. Учебная программа для студентов специализации 49 01 01 01 – «Технология хранения и переработки зерна» / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 2002. – 7 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа для студентов специализации 49 01 01 02 – «Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского, производства и пищевых концентратов» / А. В. Иванов. – Могилев: МТИ, 2002. – 8 с.

Технологическое оборудование отрасли. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специализации 49 01 01 02 – «Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производств и пищевых концентратов» / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко. – Могилев: МТИ, 2002. – 12 с.

Технологическое оборудование отрасли. Часть 1. Вспомогательный материал для студентов заочной формы обучения специализации 49 01 01 01 – Технология хранения и переработки зерна / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2003. – 67 с.

Технологическое оборудование отрасли. Часть 2. Вспомогательный материал для студентов заочной формы обучения специализации 49 01 01 01 – Технология хранения и переработки зерна / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2003. – 68 с.

Стандарт предприятия СТП 15-06-2004. Общие требования и правила оформления текстовых документов / Е. Н. Урбанчик, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2004. – 41 с.

Технологическое оборудование отрасли. Кондитерское производство. Вспомогательный материал к лекционному курсу для студентов специализации 1–49 01 01 02 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 11 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа для студентов специализации 1–49 01 01 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 12 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа для студентов специализации 1–49 01 01 02 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 15 с.

Технологическое оборудование отрасли. Рабочая программа для студентов специализации 1–49 01 01 02 на базе среднего специального образования / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 8 с.

Технологическое оборудование отрасли. Типовая (базовая) программа для студентов специализации 1–49 01 01 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 8 с.

Технологическое оборудование отрасли. Типовая (базовая) программа для студентов специализации 1–49 01 01 02 на базе среднего образования / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 8 с.

Технологическое оборудование отрасли. Хлебопекарное производство. Вспомогательный материал к лекционному курсу для студентов специализации 1–49 01 01 02 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 15 с.

Технологическое оборудование отрасли. Часть 1. Вспомогательный материал к лекционному курсу для студентов специализации 49 01 01 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 9 с.

Технологическое оборудование отрасли. Часть 2. Вспомогательный материал к лекционному курсу для студентов специализации 1–49 01 01 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2006. – 15 с.

Основы инженерного творчества. Рабочая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 9 с.

Основы инженерного творчества. Типовая (базовая) программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 6 с.

Отраслевое технологическое оборудование. Рабочая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 8 с.

Отраслевое технологическое оборудование. Рабочая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 12 с.

Проектирование зерноперерабатывающих предприятий. Рабочая программа для студентов специализации 1–36 09 01 02 / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 12 с.

Проектирование зерноперерабатывающих предприятий. Типовая (базовая) программа для студентов специализации 1–36 09 01 02 / А. В. Иванов, Е. А. Назаренко. – Могилев: УО МГУП, 2007. – 6 с.

Изучение конструкции и принципа действия тестоделителя с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 24 с.

Изучение конструкции, технических и эксплуатационных характеристик машин вибропневматического принципа действия для очистки зерновой массы от трудноотделимых примесей. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, В. М. Поздняков. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 14 с.

Изучение конструкции просеивателя с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 24 с.

Использование параметрической программы SOLIDWORKS в лабораторном практикуме. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 24 с.

Компьютерная графика. Рабочая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 7 с.

Компьютерная графика. Типовая (базовая) программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 5 с.

Отраслевое технологическое оборудование. Рабочая программа для студентов специализации 1–36 09 01 04 / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 18 с.

Отраслевое технологическое оборудование. Типовая (базовая) программа для студентов специализации 1–36 09 01 04 / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2008. – 10 с.

Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.18.12 – процессы и аппараты пищевых производств / А. В. Акулич, А. В. Иванов, В. Я. Груданов, З. В. Ловкис. – Минск, 2008. – 14 с.

Государственный экзамен по специальности. Базовая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / И. М. Кирик, А. В. Иванов, В. П. Чиркин, В. М. Осипов, С. В. Акуленко. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 35 с.

Изучение конструкции варочного котла с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 24 с.

Изучение конструкции и принципа действия жирорастопителя с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 24 с.

Изучение конструкции и принципа действия штифтового измельчителя с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 24 с.

Изучение конструкции энтолейтора с использованием Solid Works. Методические указания к лабораторной работе для студентов технических специальностей / А. В. Иванов, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 24 с.

Общие требования и правила оформления текстовых документов. Методические указания для студентов всех специальностей дневной формы обучения инженерно-технологического факультета / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, А. В. Балейко, А. В. Покрашинская. – Гродно: ГГАУ, 2009. – 47 с.

Основы научных исследований. Рабочая программа для магистрантов специальности 1–36 80 06 / А. В. Иванов, О. Д. Цедик, Н. В. Иванова. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 104 с.

Расчет дозаторов для сыпучих продуктов. Методические указания для студентов инженерно-технологического факультета специальности 1–49 01 01 / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, А. В. Покрашинская. – Гродно: ГГАУ, 2009. – 22 с.

Расчет цилиндрического триера. Методические указания для студентов инженерно-технологического факультета, специализации 1–49 01 01 01 – «Технология хранения и переработки зерна» / А. В. Иванов, А. И. Ермаков, А. В. Покрашинская. – Гродно: ГГАУ, 2009. – 16 с.

Современные технологии в инженерном творчестве. Рабочая программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 24 с.

Современные технологии в инженерном творчестве. Типовая (базовая) программа для студентов специальности 1–36 09 01 / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2009. – 5 с.

Изучение конструкций, технических и эксплуатационных характеристик вибропневматических машин для окончательной очистки семян зерновых культур. Методические указания / А. В. Иванов, В. М. Поздняков, А. И. Ермаков. – Могилев: УО МГУП, 2010. – 16 с.

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (в пищевой промышленности)» / А. В. Иванов, И. М. Кирик, А. В. Акулич. – Могилев: УО МГУП, 2010.

Стандарт университета. Общие требования и правила оформления учебных текстовых документов СТП СМК 4.2.3-01-2011 / А. В. Иванов, Е. Н. Урбанчик. – Могилев: УО МГУП, 2010 – 8 с.

Учебная программа по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли» для слушателей специальности переподготовки 1–49 01 72 «Технология производств хлебопекарной, макаронной, кондитерской продукции и пищевых концентратов» / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2010. – 8 с.

Современные технологии в инженерном творчестве. Типовая учебная программа для специальности 1–36 09 01 – «Машины и аппараты пищевых производств» / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2012. – 5 с.

Современные технологии в инженерном творчестве. Рабочая программа по дисциплине для специальности 1–36 09 01 – «Машины и аппараты пищевых производств» / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2012. – 9 с.

Технологическое оборудование отрасли. Учебная программа по дисциплине специальности переподготовки 1–49 01 72 / А. В. Иванов. – Могилев: УО МГУП, 2014. – 7 с.

Роторный центробежный эмульсатор ШЗД. Методические указания к лабораторной работе / Н. В. Иванова, А. В. Иванов. – Могилев: МГУП, 2014. – 48 с.

Образовательные стандарты

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность Т.05.04.00 – Машины и аппараты пищевых производств» / А. В. Иванов, И. Ю. Давидович, В. Я. Груданов, М. И. Ширин, А. А. Смоляк. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 1999. – 35 с.

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность Т.05.07.00 – Низкотемпературная техника и энергетика» / А. А. Смоляк, В. П. Зыльков, А. С. Носиков, А. В. Иванов, И. Ю. Давидович. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 1999. – 38 с.

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность Т.18.01.00 – Технология хранения и переработки растительного сырья» / Е. А. Назаренко, Л. А. Касьянова, Г. И. Косминский, А. В. Иванов, В. Н. Тимофеева, Д. М. Сычева. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 1999. – 47 с.

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность Т.18.02.00 – Технология хранения и переработки животного сырья» / Т. И. Шингарева, А. А. Алексеенко, З. В. Василенко, И. И. Андреева, А. В. Иванов, Т. И. Пискун, В. В. Ясинецкий, А. А. Борисов. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 1999. – 38 с.

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность Т.18.03.00 – Технология продукции массового питания» / З. В. Василенко, Т. И. Пискун, А. В. Иванов, В. В. Ясинецкий. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 1999. – 35 с.

Образовательный стандарт «Высшее образование. Специальность 1–36 09 01 – Машины и аппараты пищевых производств / И. М. Кирик, А. В. Иванов, С. В. Акуленко. – Минск: ризограф НМЦУКСО МО РБ, 2007. – 35 с.

Подготовка научных кадров

Денисов В. И. Влияние отношения межреестрового расстояния межвальцовой передачи мукомольного станка на стабильность межвальцового зазора: дис. ...канд. техн. наук / Денисов Владимир Иванович. – Москва, 1989. – 176 с.

Кошак Ж. В. Повышение технологической эффективности измельчения зерна в вальцовом станке посредством устранения быстроизменяющихся факторов нестабильности межвальцового зазора: дис. ...канд. техн. наук: 05.18.12 / Кошак Жанна Викторовна; Могилевский технологический институт. – Могилев, 2002. – С. 163.

Волынская Е. Л. Оптимизация рабочей зоны мукомольного вальцового станка при избирательном измельчении зерна по загрузке электродвигателя привода: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12 / Волынская Евгения Львовна; Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2008. – 188 с.

Поздняков В. М. Очистка ржи от спорыньи на машинах вибропневматического принципа действия: дис. ...канд. техн. наук: 05.18.12 / Поздняков Владимир Михайлович; Могилевский гос. ун-т продовольствия.- Могилев, 2009. – 127 с.

Ермаков А. И. Очистка семян зерновых культур от спорыньи в каскадном вибропневматическом сепараторе: дис. ...канд. техн. наук: 05.18.12 / Ермаков Алексей Викторович; Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2012. – 201 с.

Кошак А. Э. Снижение энергоемкости процесса гранулирования комбикормов на пресс-грануляторах с вертикальной кольцевой матрицей: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12 / Кошак Артур Эдуардович; Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2012. – 223 с.

Кирик А. В. Тепловая обработка подовых хлебобулочных изделий в движущейся паровоздушной среде в аппаратах периодического действия: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12 / Кирик Алеся Васильевна; Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2013. – 211 с.

Информационное издание

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ И НАУЧНЫХ
ПУБЛИКАЦИЙ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА
ИВАНОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА

Составитель

Гаранинова Светлана Михайловна

Редактор *А. А. Щербакова*
Технический редактор *Н. Г. Тверская*

Подписано в печать 30.12.2015. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Ризография.
Уч.-изд. л. 2,7. Усл. печ. л. 3,2.
Тираж 15 экз. Заказ 151.

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет продовольствия».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/272 от 04.04.2014.
Пр-т Шмидта, 3, 212027, Могилев.

Отпечатано в учреждении образования
«Могилевский государственный университет продовольствия».
Пр-т Шмидта, 3, 212027, Могилев.