

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Могилёвский государственный университет продовольствия»

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ТРУДОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ
МОГИЛЁВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
(2013–2017 гг.)**

Могилёв
МГУП
2018

УДК 014:001
ББК 91.9:72
Б43

Рекомендовано к опубликованию научно-методическим советом МГУП, протокол № 4 от 06.02.2018 г.

Составитель
О. Г. Чудовская

Библиографический указатель трудов преподавателей Б43 и сотрудников Могилёвского государственного университета продовольствия (2013–2017 гг.) / сост. О. Г. Чудовская. – Могилёв: МГУП, 2018. – 157 с.

В библиографическом указателе представлены труды преподавателей и сотрудников университета с 2013 по 2017 годы, которые имеются в фонде библиотеки. Указатель включает обложку книги, библиографическое описание, аннотацию более 150 документов. Издан к 45-летию Могилёвского государственного университета продовольствия.

**УДК 014:001
ББК 91.9:72**

© Учреждение образования
«Могилёвский государственный
университет продовольствия», 2018

Введение

Могилёвский государственный университет продовольствия является одной из ведущих белорусских научных организаций, выполняющих исследования и разработки для предприятий пищевой и химической промышленности. Научная и инновационная деятельность проводится в рамках основных научных направлений, соответствующих профилю подготовки специалистов и приоритетным направлениям научных исследований научно-технической деятельности Республики Беларусь. В университете сформировались научные школы, получившие признание не только в Республике, но и за ее пределами.

Университет является исполнителем задания Государственной научно-технической программы «Промышленные био- и нанотехнологии-2020», 8 государственных программ научных исследований: «Энергетические системы, процессы и технологии», «Биотехнологии», «Фотоника, опто- и микроэлектроника», «Качество и эффективность агропромышленного производства», «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии», «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении», «Конвергенция-2020», «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества».

В 2011 г. в университете открыта докторантура по двум специальностям в области пищевых технологий, процессов и аппаратов. Подготовка научных кадров через аспирантуру ведется по 12 специальностям в области пищевой и химической технологии, химии, энергетики, экономики и автоматизации.

Работает Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. Выпускниками университета защищены 2 докторские и свыше 70 кандидатских диссертаций.

За последние 5 лет сотрудниками университета защищены 20 кандидатских диссертаций. Аспиранты университета ежегодно являются стипендиатами Президента Республики Беларусь и обладателями грантов Министерства образования Республики Беларусь.

В университете издается научно-методический журнал «Вестник Могилёвского государственного университета продовольствия», включенный в Перечень научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований.

Ежегодно проводятся международные научно-технические конференции по проблемам техники и технологий пищевых производств, в работе которых принимают активное участие ученые и специалисты из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Студенты активно участвуют в научных исследованиях и разработках университета, в выставках, конференциях и семинарах. На базе университета ежегодно проводится заседание секции «Технология, процессы и аппараты пищевых производств. Моделирование продуктов питания нового поколения. Товароведение и технология пищевых продуктов» Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. Более 85 % студенческих научных работ ежегодно становятся лауреатами и победителями республиканского конкурса.

В университете работают 2 члена-корреспондента НАН Беларуси, 13 докторов и 111 кандидатов наук.

Университет имеет договоры о международном сотрудничестве с рядом ведущих зарубежных университетов Болгарии, Италии, Польши, Казахстана, Румынии, Азербайджана, Кыргызстана, России, Украины.

Сотрудники университета участвуют в международных выставках, проводимых за рубежом, – в Объединенных Арабских Эмиратах, Италии, Азербайджане, Германии, Индии, Грузии, России и др.

Разработки университета представляются на международных выставках-ярмарках «Продэкспо», Международном инвестиционном форуме «Мельница успеха», Международном «Хлебном салоне», Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» в г. Санкт-Петербург и удостоены золотых, серебряных медалей и дипломов.

Университет является членом ряда международных объединений:

- Международная ассоциация университетов по пищевой науке и технологиям (г. Пловдив, Болгария);

- Научно-образовательный консорциум высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов Республики Беларусь и Республики Казахстан;

- Международная ассоциация вузов приграничных областей Беларуси и России.

Научные труды ученых публикуются в отечественных и зарубежных изданиях. За последние 5 лет изданы 18 монографий, 63 учебника и учебных пособия, опубликовано свыше 3 тысяч научных работ, из них более 780 – за рубежом, получено более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели Беларуси, России и Евразийского патентного ведомства.

В университете аккредитована Аналитическая пищевая лаборатория.

В 2017 году создана Научная отраслевая лаборатория зерновых продуктов, целью которой является обеспечение выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научное сопровождение инновационных проектов, опытно-

промышленной апробации и внедрение в производство результатов научной и научно-технической деятельности в области хранения, переработки и использования зернового сырья для решения проблем ресурсосбережения и импортозамещения.

Результаты фундаментальных и прикладных исследований ученых университета постоянно находят применение в разработках, выполняемых по прямым договорам с организациями и предприятиями реального сектора экономики. Хоздоговорные исследования и разработки являются основной формой связи с отраслями народного хозяйства, предприятиями и организациями.

На промышленных предприятиях республики за последние 5 лет внедрены в производство более 140 разработок. Созданы новые виды пищевой продукции и технологии их производства, инновационные решения в области экономики и организации производства.

*Проректор по научной работе университета
А. В. Акулич*

2013



Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора технических наук, профессора Василенко Зои Васильевны / сост.: В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун, В. И. Грибенкова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 110 с.

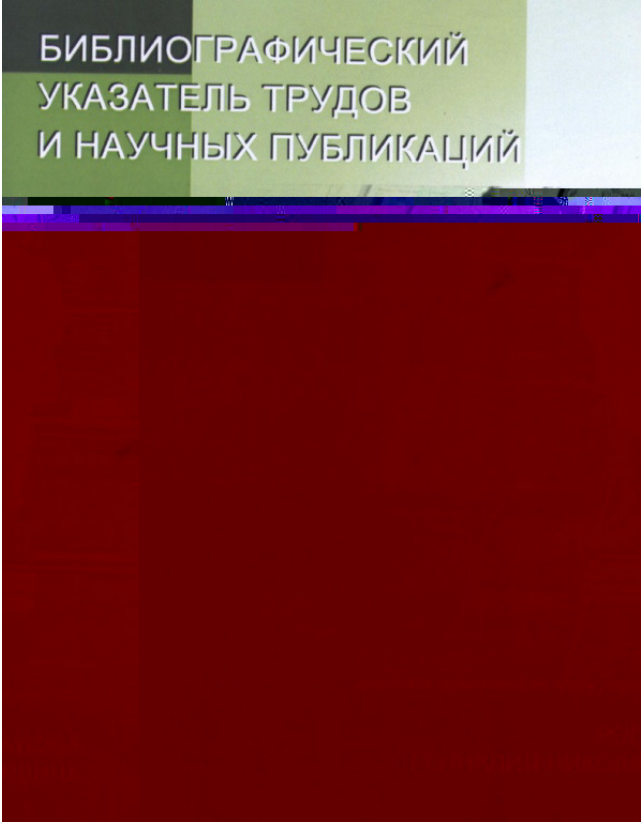
Библиографический указатель посвящен замечательному белорусскому ученому в области пищевой промышленности и общественного питания, доктору технических наук, профессору, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь Зое Васильевне Василенко. Это издание приурочено к 40-летию основания Могилёвского государственного университета продовольствия и научно-педагогической деятельности З. В. Василенко. Указатель помещает труды З. В. Василенко с 1971 по 2012 гг., краткий биографический экскурс, основные этапы организационной и научно-педагогической деятельности на благо Беларуси. При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, а также личные материалы З. В. Василенко.

Указатель предназначен преподавателям, аспирантам, студентам, а также всем тем, кто интересуется вопросами производства продуктов питания.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций кандидата технических наук, доцента, профессора кафедры технологии продукции общественного питания и мясопродуктов Пискун Татьяны Ивановны / сост.: З. В. Василенко, В. И. Грибенкова, С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 31 с.

Библиографический указатель посвящен белорусскому ученому в области общественного питания и пищевой промышленности, кандидату технических наук, доценту, профессору кафедры Татьяне Ивановне Пискун. Издание приурочено к 60-летию со дня рождения Т. И. Пискун.



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ
И НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора химических наук, профессора Роганова Геннадия Николаевича / сост. В. И. Грибенкова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 32 с.

Указатель посвящен белорусскому ученому в области термодинамики органических соединений, доктору химических наук, профессору Геннадию Николаевичу Роганову и его научно-педагогической деятельности в стенах вуза на протяжении 40 лет. Издание приурочено к 40-летию основания Могилевского государственного университета продовольствия. Указатель включает библиографическое описание его трудов с 1968 по 2013 гг. При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, личные материалы Г. Н. Роганова.

Материал расположен по видам документов. Описание диссертаций, выполненных под руководством учёного, выделено в отдельный раздел.

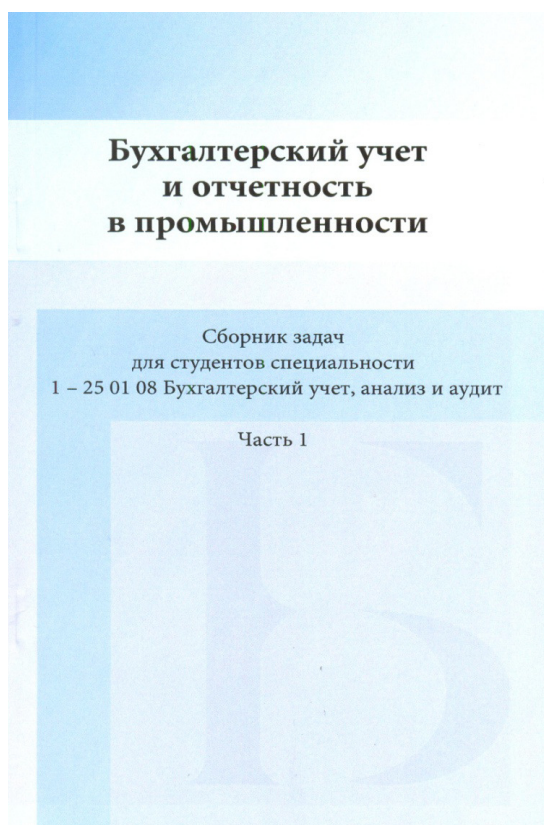
Библиографические записи в указателе составлены в соответствии с межгосударственными стандартами ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления, ГОСТ 7.80-2000 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. В указателе работ заголовков описания не применяется.

Предназначен для ученых-химиков, аспирантов, студентов, интересующихся вопросами химической термодинамики органических соединений.



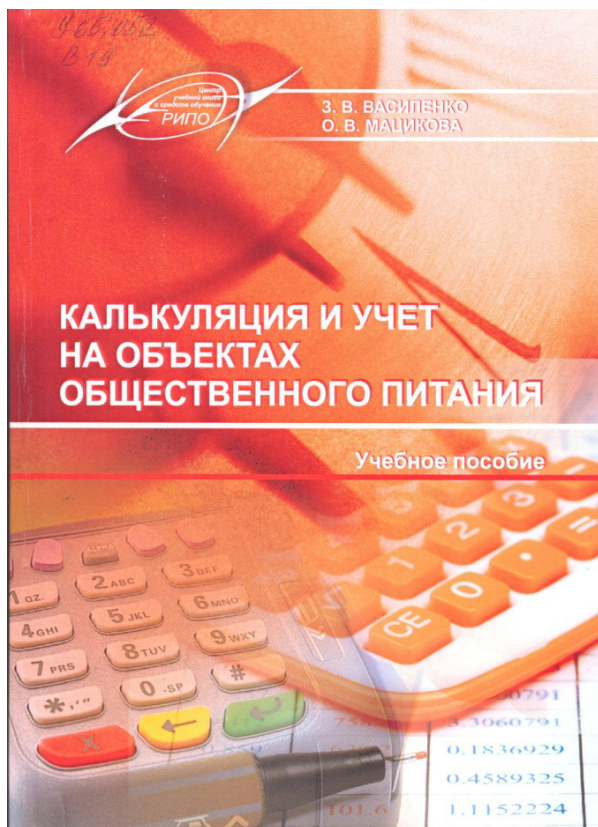
Библиографический указатель трудов преподавателей и сотрудников университета / сост. Е. В. Корнеенко. – Могилёв: МГУП, 2013. – 148 с.

В библиографическом указателе представлены труды преподавателей и сотрудников университета с 1958 по 2012 годы, которые имеются в фонде библиотеки. Указатель включает обложку книги, библиографическое описание, аннотацию более 140 документов. Издан к 40-летию Могилёвского государственного университета продовольствия.



Бухгалтерский учет и отчетность в промышленности: в 2 ч. Ч. 1 / сост.: Т. И. Сушко, О. О. Сударева. – Могилёв: МГУП, 2013. – 130 с.

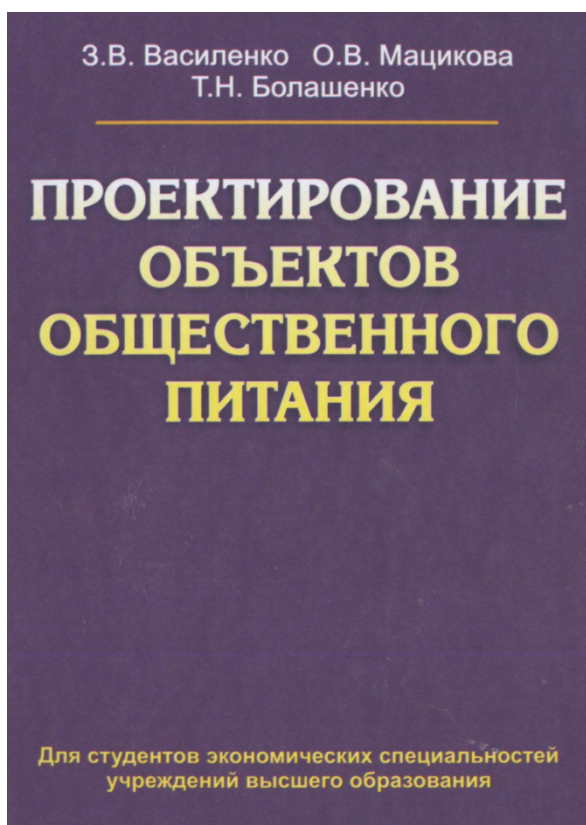
Сборник задач для студентов специальности 1–25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Рассматриваются следующие темы: учет долгосрочных активов, учет вложений в долгосрочные активы, учет производственных запасов, учет денежных средств и финансовых вложений.



Василенко, З. В. Калькуляция и учет на объектах общественного питания: учебное пособие для профессионально-технического образования / З. В. Василенко, О. В. Мацикова. – Минск: РИПО, 2013. – 213 с.

В учебном пособии изложены основные требования, предъявляемые к учету в торговых объектах общественного питания, вопросы, касающиеся учета и документального оформления поступления товарно-материальных ценностей и отпуска готовой продукции. Подробно рассмотрены ценообразование и калькулирование цен с учетом конъюнктуры рынка.

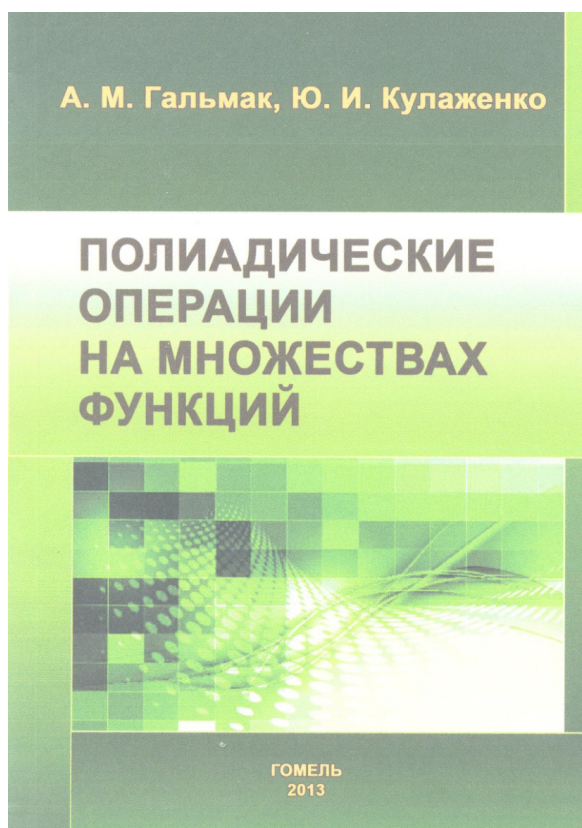
Адресовано учащимся учреждений профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание». Может быть использовано учащимися среднего специального образования по специальностям «Производство продукции и организация общественного питания», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».



Василенко, З. В. Проектирование объектов общественного питания: учебное пособие / З. В. Василенко, О. В. Мацикова, Т. Н. Болашенко. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 303 с.

Рассматриваются теоретические и практические вопросы организации проектирования объектов общественного питания. Излагается методология обоснования концепции будущего заведения. Описываются последовательность и методика технологических расчетов всех структурных подразделений проектируемого объекта, требования к разработке его объемно-планировочного решения. Характеризуются особенности разработки концепции и планирования объектов общественного питания с использованием инновационных систем обслуживания и специализированных объектов. Приводятся справочные материалы и расчетные таблицы, позволяющие самостоятельно и последовательно выполнить все технологические расчеты и разработать планировочное решение объекта общественного питания.

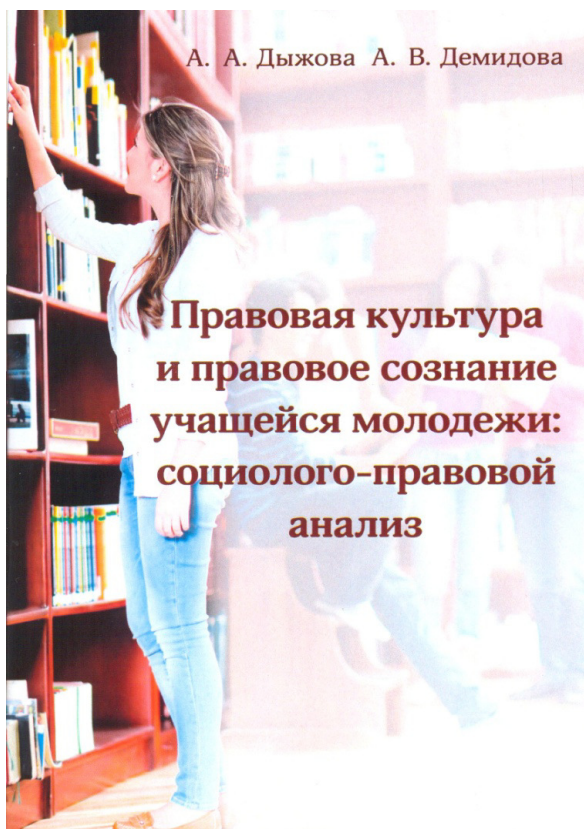
Для студентов учреждений высшего образования специальностей «Производство продукции и организация общественного питания», «Коммерческая деятельность на предприятии общественного питания», «Экономика и управление на предприятии услуг». Полезно преподавателям и практическим работникам.



Гальмак, А. М. Полиадические операции на множествах функций: монография / А. М. Гальмак, Ю. И. Кулаженко. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. – 190 с.

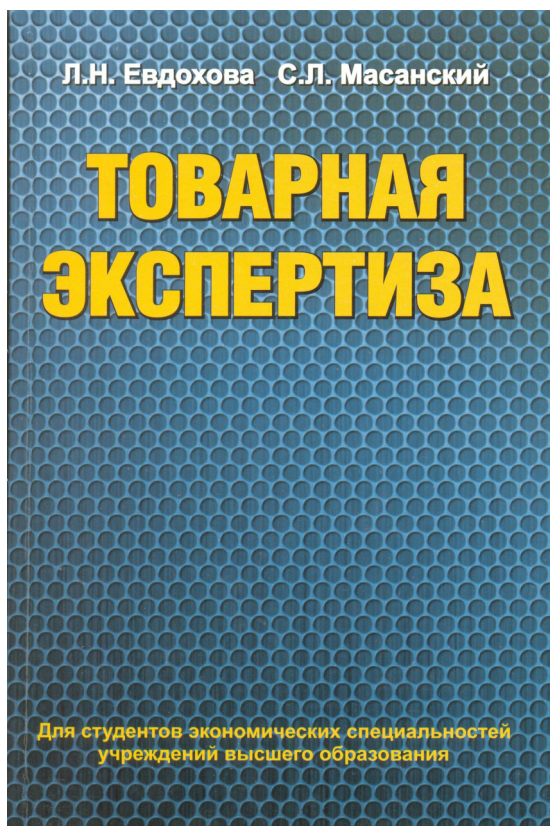
Монография посвящена изучению свойств полиадических операций специального вида. Указанные операции определяются на любом множестве, все элементы которого являются функциями, имеющими общую область определения и принимающими значения в некотором группоиде.

Предназначена для научных работников, аспирантов и студентов, специализирующихся в области математики.



Дыжова, А. А. Правовая культура и правовое сознание учащейся молодежи: социолого-правовой анализ: монография / А. А. Дыжова, А. В. Демидова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 164 с.

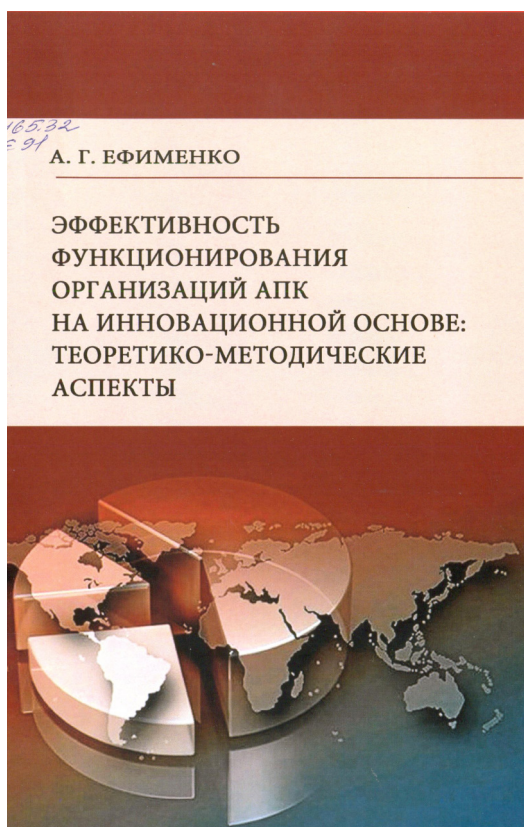
В монографии раскрываются понятия «правовая культура», «правовое сознание», «правовое воспитание», «правовое и противоправное поведение молодых людей», а также основные теоретико-методологические подходы к их изучению. Дана оценка уровню правовой культуры учащейся молодежи, проанализирована степень информированности молодежи о своих правах и способах их защиты, выявлены основные источники правовой информации. Изучены факторы, способствующие и препятствующие реализации их основных прав и свобод, определен уровень правового мышления и восприятия правовой деятельности молодыми людьми, изучены системы знаний, установок и ценностей в области права, определяющих уровень правосознания молодежи.



Евдохова, Л. Н. Товарная экспертиза: учебное пособие / Л. Н. Евдохова, С. Л. Масанский. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 332 с.

Рассматриваются теоретические и практические вопросы по организации товарной экспертизы. Характеризуются основные понятия в области товарной экспертизы, ее объекты, субъекты, средства, методы и виды. Описываются основные этапы проведения различных видов товарной экспертизы (товароведной, санитарно-гигиенической, карантинной, ветеринарной и экологической).

Для студентов специальности «Товароведение и экспертиза товаров». Полезно студентам экономических специальностей учреждений высшего образования, научным работникам, преподавателям и практическим работникам.



Ефименко, А. Г. Эффективность функционирования организаций АПК на инновационной основе: теоретико-методические аспекты / А. Г. Ефименко. – Могилёв: МГУП, 2013. – 175 с.

В монографии исследованы теоретико-методологические основы развития и эффективности функционирования отраслевых рынков на инновационной основе; проанализированы основные тенденции развития продовольственного рынка на республиканском и региональном уровнях в условиях конкуренции; усовершенствованы методические аспекты формирования комплексной системы показателей оценки эффективности производства организаций АПК. Предложены перспективные направления инновационного развития продовольственного рынка и рынка автотранспортных услуг в условиях экономической интеграции. Внедрение предлагаемых автором разработок способствует решению комплекса теоретико-методологических задач по повышению эффективности функционирования организаций АПК на инновационной основе.

Предназначена для научных работников, аспирантов, магистрантов и студентов экономических специальностей, а также может быть использована в профессиональной деятельности руководителей и специалистов агропромышленного производства.



Л. А. Касьянова

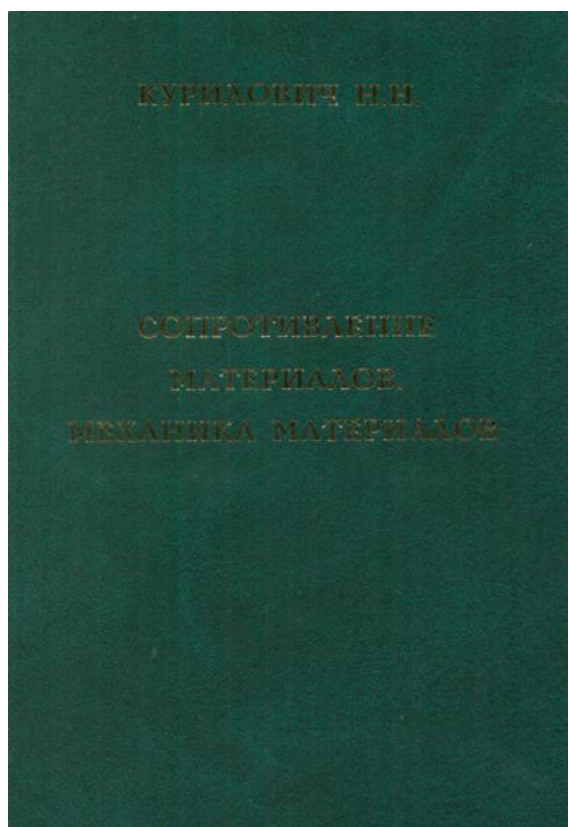
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗМОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МУКОМОЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

Учебно-методическое пособие



Касьянова, Л. А. Оборудование размольного отделения мукомольных заводов: учебно-методическое пособие / Л. А. Касьянова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 163 с.

Представлено оборудование ведущих фирм-производителей, которое нашло широкое применение на отечественных и зарубежных мукомольных заводах. Описан принцип работы, технические характеристики, особенности конструкции, основные размеры оборудования, а также приведены технологические схемы и варианты исполнения рассевов. Все оборудование изображено в трех проекциях, что позволяет использовать его при выполнении курсовых и дипломных проектов.

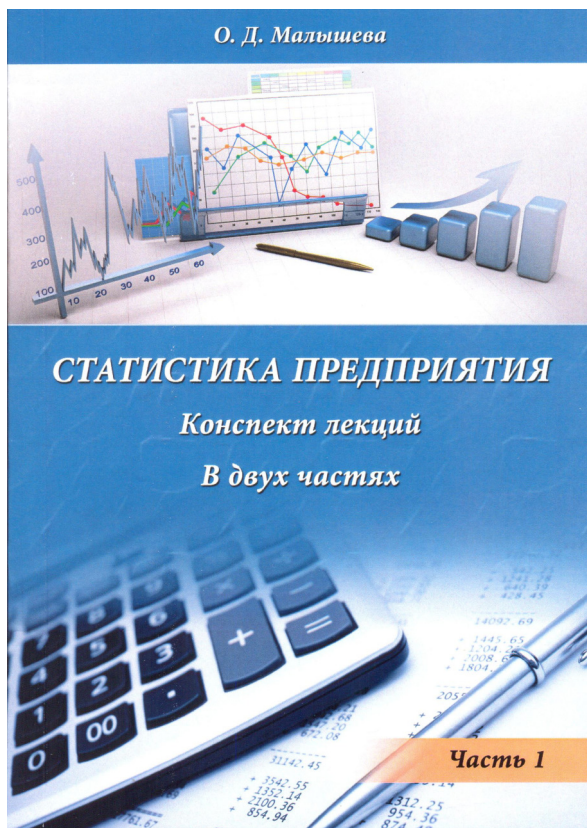


Курилович, Н. Н. Руководство к решению задач и расчетно-графических работ. Сопrotивление материалов. Механика материалов / Н. Н. Курилович. – Могилёв: МГУП, 2013. – 377 с.

Предлагаемое учебное пособие должно способствовать приобретению навыков расчета элементов на прочность, жесткость и устойчивость и составлено с целью помочь студентам овладеть методами решения типовых задач. В пособии содержатся расчетно-графические задания по предлагаемым курсам и в достаточной мере имеются примеры их решения и оформления.

По каждой теме приведены лишь основные теоретические сведения, необходимые для разбора задач, а вспомогательные, где имеются выводы этих формул, не приводятся. Приведены значительные экспериментальные материалы, необходимые для решения задач и выполнения расчетно-графических работ.

Пособие предназначено для студентов механических специальностей.



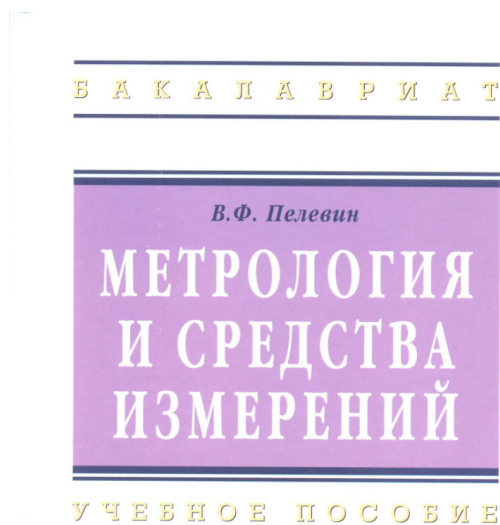
Мальшева, О. Д. Статистика предприятия: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 1 / О. Д. Мальшева. – Могилёв: МГУП, 2013. – 119 с.

Содержит обзор основных понятий теории статистики как отрасли статистической науки, группировку статистических данных и ее роль в анализе информации, абсолютные, относительные и средние величины, статистические распределения, выборочное наблюдение, ряды динамики, индексы и их использование в экономико-статистических исследованиях.



Общая и неорганическая химия: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 1. Общая химия / сост. В. А. Огородников. – Могилёв: МГУП, 2013. – 95 с.

В первой части данного учебно-методического пособия в соответствии с учебной программой для студентов технологических специальностей рассматриваются наиболее важные вопросы общей химии, понимание которых необходимо для успешного освоения студентами-технологами неорганической химии, а также других химических и специальных дисциплин.



Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений: учебное пособие для вузов / В. Ф. Пелевин. – Минск: Новое знание, 2013. – 272 с.: ил.



Изложены основы метрологии и измерительной техники. Приведена классификация и описаны основные методы и средства автоматического контроля основных параметров технологических процессов в пищевой и химической промышленности. Рассмотрены вопросы обработки результатов измерений. Приводятся сведения о новых видах современных средств измерений, в том числе интеллектуальных.

Для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим специальностям, и слушателей института повышения квалификации.



Процессы и оборудование производства волокнистых и пленочных материалов: учебное пособие / И. Н. Жмыхов [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 587 с. + 1 электрон. опт. диск.

Рассмотрены с современных позиций различные процессы получения термопластичных полимеров, волокнистых и пленочных материалов на их основе. Представлены сведения об оборудовании для комплектования технологических линий их производства, дана их технологическая и техническая оценка.

Электронное приложение содержит дополнительный иллюстративный материал.

Для студентов учреждений высшего образования, магистрантов, специализирующихся в области технологии химических волокон, преподавателей. Может быть полезно специалистам, связанным по роду своей деятельности с синтезом полимеров, переработкой их в различных областях промышленности.



Роганов, Г. Н. Органическая химия: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 1 / Г. Н. Роганов. – Могилёв: МГУП, 2013. – 146 с.

В учебном пособии с позиций современной теории строения органических соединений систематически излагаются основы органической химии. Предназначается для студентов технологических специальностей пищевой промышленности.



Роганов, Г. Н. Органическая химия: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 2 / Г. Н. Роганов. – Могилёв: МГУП, 2013. – 127 с.

В учебном пособии с позиций современной теории строения органических соединений систематически излагаются основы органической химии. Предназначается для студентов технологических специальностей пищевой промышленности.



Сборник лабораторных методов, методик и регламентов по получению, исследованию и переработке волокно- и пленкообразующих полимерных материалов / Л. А. Щербина [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2013. – 241 с.

В сборнике представлены методы, методики и регламенты, разработанные в рамках выполнения заданий 2.25 «Разработка новых термостойких волокнистых материалов на основе сополимеров акрилонитрила и технологий их получения» и 2.40 «Разработка новых и модифицированных полимерных материалов и технологий их получения» ГПНИ «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал» за 2011–2013 гг.



40 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редкол.: В. А. Шаршунов (пред.) [и др.]. – Минск: Издательский центр БГУ, 2013. – 462 с.: ил.

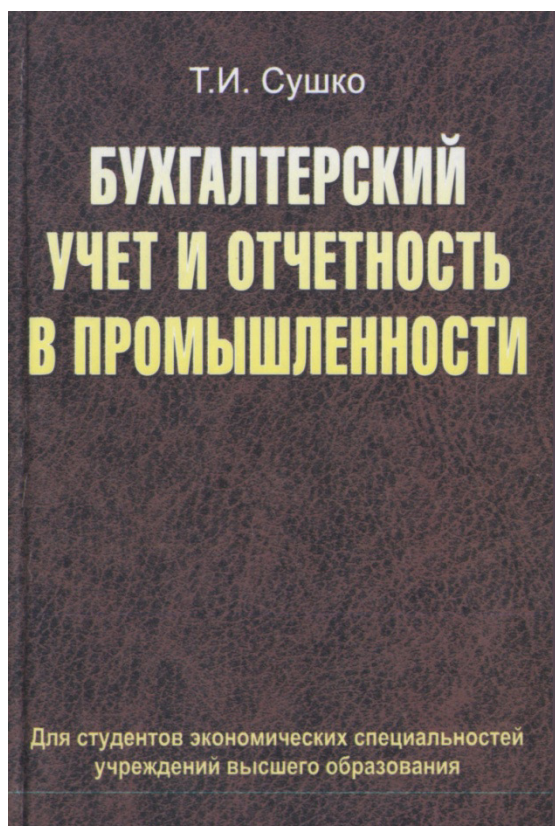
В данном издании освещаются основные этапы истории создания, становления и деятельности учреждения образования «Могилевский государственный университет продовольствия» за период с 1973 г. по настоящее время, раскрывается его роль в развитии пищевой, перерабатывающей и химической отраслей в Республике Беларусь.

Предназначено для широкого круга читателей, которым интересна история высшего учебного заведения как уникального центра науки и образования в Республике Беларусь.



Статистика агропромышленного комплекса: конспект лекций / сост.: О. Д. Малышева, О. Г. Барсукова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 113 с.

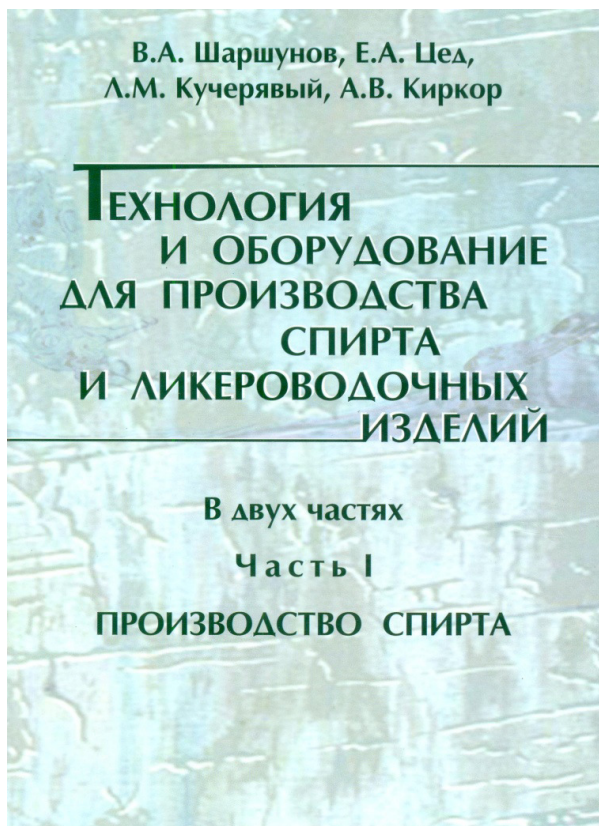
Конспект лекций содержит обзор таких тем, как статистика сельского хозяйства, производства и реализации продукции, трудовых ресурсов и рабочего времени, оплаты труда, производительности труда, основных средств и оборотного капитала, себестоимости продукции и финансовых результатов предприятий АПК.



Сушко, Т. И. Бухгалтерский учет и отчетность в промышленности: учебное пособие / Т. И. Сушко. – Минск: Высшая школа, 2013. – 527 с.

Излагается порядок ведения бухгалтерского учета в организациях промышленности. Рассматриваются методики ведения бухгалтерского учета активов, капитала и обязательств организаций в современных условиях хозяйствования с учетом действующих в данной области законодательных и нормативных документов Республики Беларусь. Пособие содержит решение практических задач.

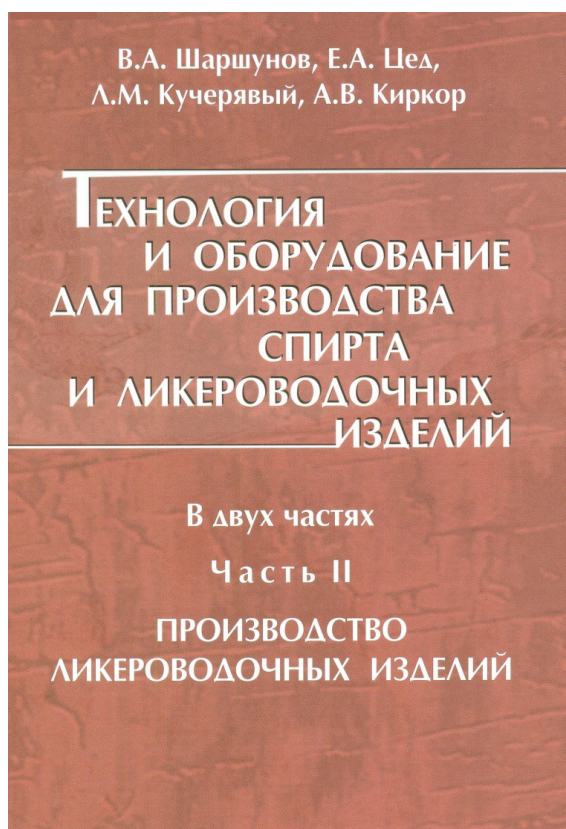
Для студентов учреждений высшего образования специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Может быть использовано студентами специальности «Экономика и организация производства», «Финансы и кредит», слушателями факультетов повышения квалификации, бухгалтерами коммерческих организаций и аудиторами.



Технология и оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий: пособие. В 2 ч. Ч. I. Производство спирта / В. А. Шаршунов, Е. А. Цед, Л. М. Кучерявый, А. В. Киркор. – Минск: Мисанта, 2013. – 783 с.: ил.

Приведена характеристика комплекса физико-механических, физико-химических и биологических свойств зерна, картофеля и другого сырья для производства алкогольных напитков, являющегося объектом переработки в условиях Республики Беларусь. Рассмотрены основные элементы технологий переработки исходного сырья, а также типы оборудования для выполнения отдельных операций. Особое внимание уделено выбору оптимальных конструктивно-технологических схем оборудования для получения продуктов из исходного сырья, дана их технологическая, экономическая и техническая оценка.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством алкогольных напитков, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

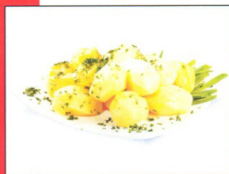


Технология и оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий: пособие. В 2 ч. Ч. II. Производство ликероводочных изделий / В. А. Шаршунов, Е. А. Цед, Л. М. Кучерявый, А. В. Киркор. – Минск: Мисанта, 2013. – 520 с.

Рассмотрены основные элементы технологий переработки исходного сырья, а также типы оборудования для выполнения отдельных операций. Особое внимание уделено выбору оптимальных конструктивно-технологических схем оборудования для получения продуктов из исходного сырья, дана их технологическая, экономическая и техническая оценка.

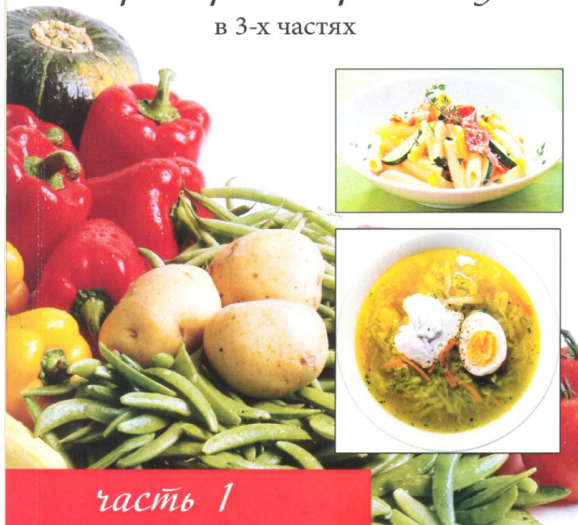
Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством алкогольных напитков, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ**



Лабораторный практикум

в 3-х частях

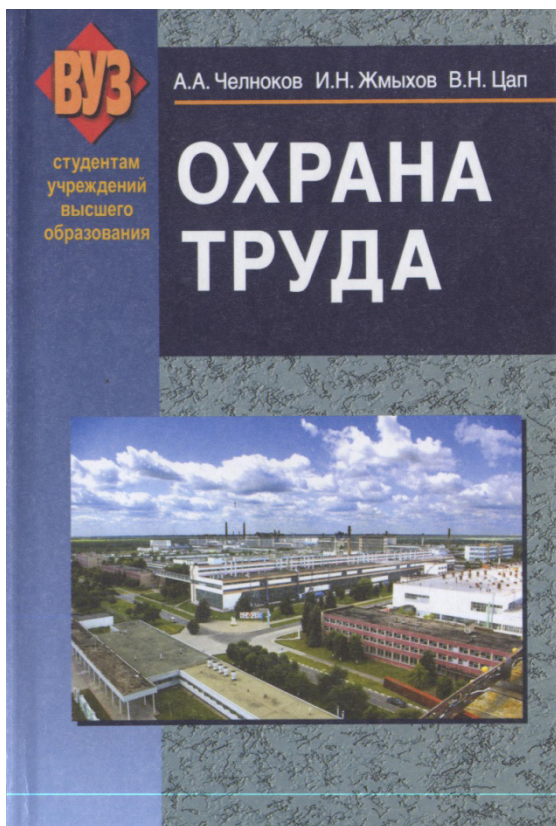


часть 1

Технология производства продукции общественного питания: лабораторный практикум. В 3 ч. Ч. 1 / сост.: З. В. Василенко, И. В. Никулина. – Могилёв: МГУП, 2013. – 123 с.

Содержится необходимая для студентов информация по организации лабораторных работ и требования, предъявляемые учащимся для их проведения, сведения по работе со сборниками рецептур блюд и кулинарных изделий для объектов общественного питания, способы тепловой обработки продуктов. Основное внимание уделено методам приготовления различных блюд, которые включают: цель занятия, технику выполнения работы, требования к качеству. В конце книги даются контрольные вопросы и задания, а также два приложения (снижение балльной оценки показателей качества блюд и кулинарных изделий за обнаруженные дефекты; характеристика способов тепловой обработки продуктов, применяемых на предприятиях общественного питания).

Предназначена для студентов специальности 1–91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания, специализации 1–91 01 01 01 Технология продукции и организация общественного питания.



Челноков, А. А. Охрана труда: учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап; под общ. ред. А. А. Челнокова. – 2-е изд. испр. и доп. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 655 с.

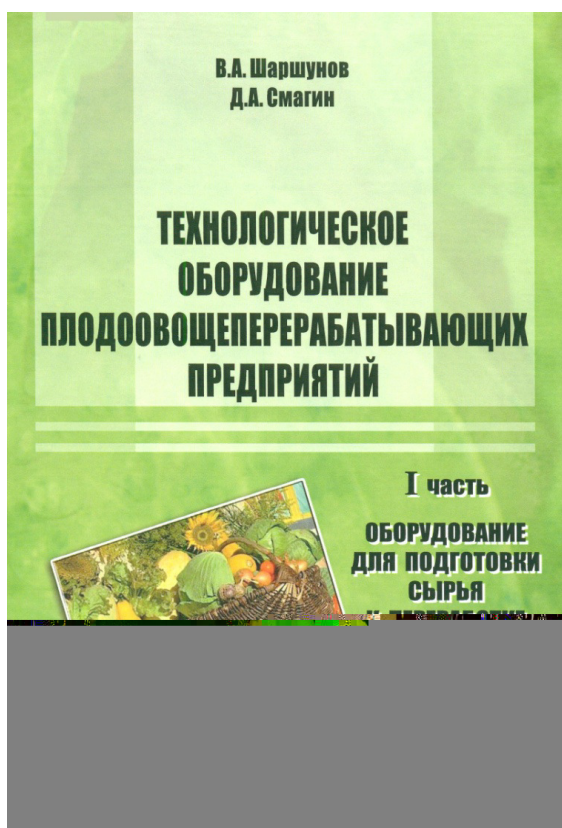
Рассмотрены правовые и организационные вопросы охраны труда, основы гигиены труда и производственной санитарии, инженерные основы безопасности производства, требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам, оборудованию, при проведении работ с повышенной опасностью. Представлены основные сведения о горении, пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, современных средствах и методах тушения пожаров. Материал изложен в соответствии с законодательной и технической нормативной правовой базой в области охраны труда и промышленной безопасности по состоянию на 01.03.2013. По тексту приведены ссылки на действующие НПА и ТИПА. Может быть использован в качестве справочного пособия.

Для студентов технологических специальностей высших учебных заведений. Будет полезно студентам других специальностей, слушателям системы повышения квалификации, а также руководителям, специалистам, работникам служб охраны труда предприятий и организаций различных отраслей экономики.



Черепанова, А. В. Научные основы хранения пищевого сырья: конспект лекций / А. В. Черепанова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 131 с.

Конспект лекций включает материал по основным темам курса «Научные основы хранения растительного сырья» в соответствии с учебной программой. Рассматриваются биохимические основы хранения растительного сырья, изменения химического состава растительного сырья в процессе созревания и хранения, биологические основы лёжкости растительного сырья, изменения в растительном сырье, происходящие во время дыхания. Представлены традиционные и современные способы хранения растительного сырья, такие как: хранение в регулируемых газовых средах, хранение в условиях гипобарического давления, в модифицированной газовой среде, позволяющие не только продлить срок хранения растительного сырья, но и сохранить его биологическую и пищевую ценность.



Шаршунов, В. А. Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий: пособие. В 2 ч. Ч. I. Оборудование для подготовки сырья к переработке / В. А. Шаршунов, Д. А. Смагин. – Минск: Мисанта, 2013. – 969 с.: ил.

Приведена характеристика комплекса физико-механических, физико-химических и биологических свойств овощей и фруктов, являющегося объектом переработки в условиях Республики Беларусь. Раскрыты основные элементы технологий переработки исходного сырья, а также типы оборудования для выполнения отдельных операций.

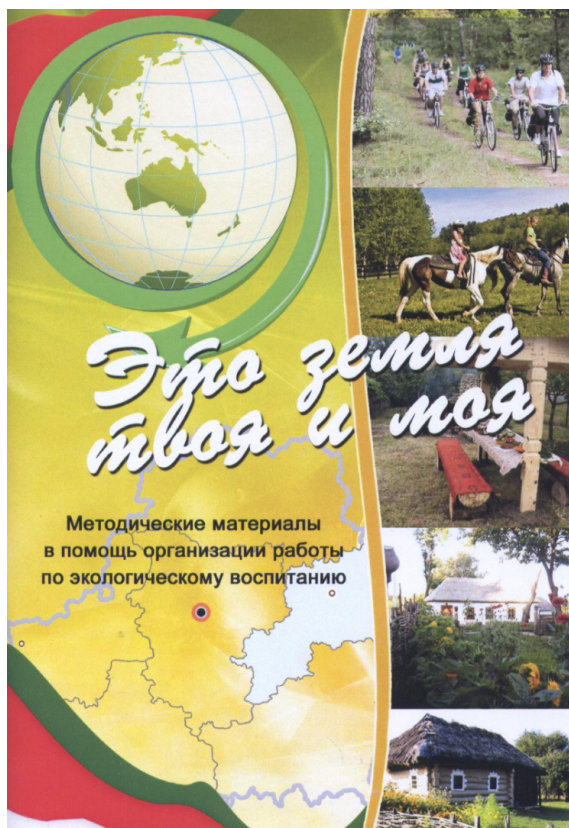
Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством продуктов питания из плодов и овощей, а также для научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Шаршунов, В. А. Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий: пособие. В 2 ч. Ч. II. Оборудование для переработки сырья и сохранения продукции / В. А. Шаршунов, Д. А. Смагин. – Минск: Мисанта, 2013. – 822 с.

Приведена характеристика комплекса физико-механических, физико-химических и биологических свойств овощей и фруктов, являющегося объектом переработки в условиях Республики Беларусь. Раскрыты основные элементы технологий переработки исходного сырья, а также типы оборудования для выполнения отдельных операций.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством продуктов питания из плодов и овощей, а также для научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Это земля твоя и моя: методические материалы в помощь организации работы по экологическому воспитанию / сост. С. В. Извозчикова. – Могилёв: МГУП, 2013. – 40 с.

Цель пособия: ознакомить с различными формами работы по экологическому воспитанию.

Данные материалы могут быть полезны молодёжным общественным организациям, воспитателям общежитий, кураторам, всем, кому небезразлично будущее нашей планеты.

2014



Банцевич, Е. Е. Теоретические основы бухгалтерского учёта и анализа: конспект лекций / Е. Е. Банцевич, Т. А. Волынцевич. – Могилёв: МГУП, 2014. – 186 с.

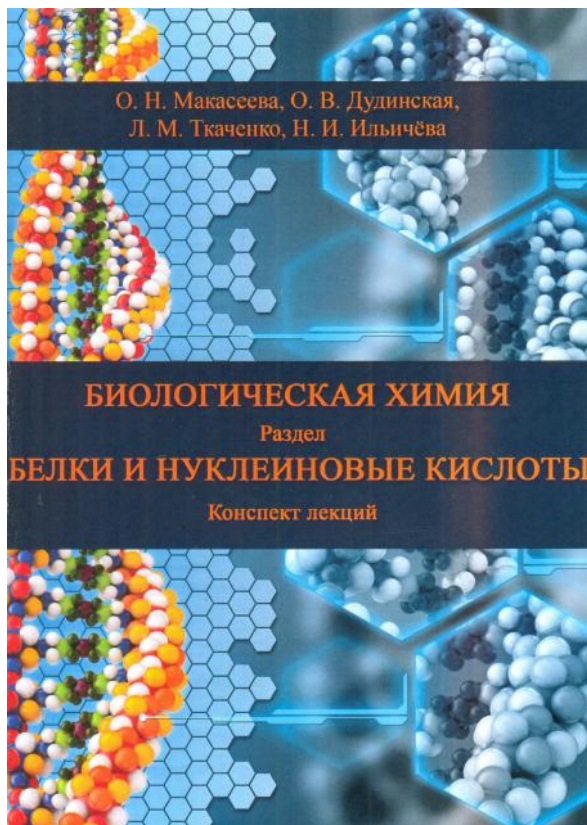
Конспект лекций содержит все темы дисциплины «Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа», определенные рабочим вариантом учебной программы, и поэтому может быть использован студентами специальности 1–25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит для самостоятельной подготовки. В пособии рассматриваются сущность бухгалтерского учета и экономического анализа, объект, предмет, цели, основные задачи, метод, методология и методики, а также их роль в системе экономического управления.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора химических наук, профессора Поляченка Олега Георгиевича / сост. С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 59 с.

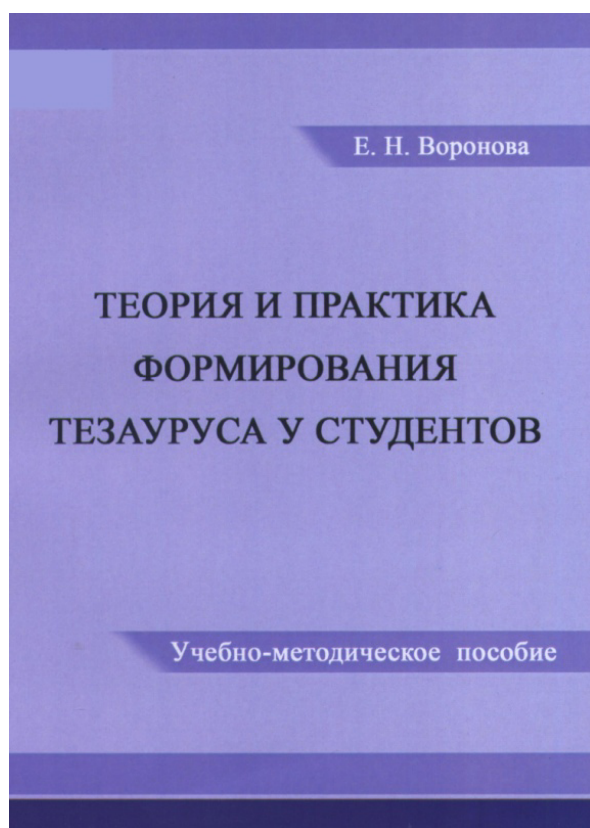
Указатель посвящен белорусскому ученому в области химии неорганических веществ, доктору химических наук, профессору Олегу Георгиевичу Поляченку и его научно-педагогической деятельности в университете. Указатель включает библиографическое описание его трудов с 1961 по 2013 гг. При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, личные материалы О. Г. Поляченка.

Предназначен для ученых-химиков, аспирантов, студентов.



Биологическая химия. Раздел «Белки и нуклеиновые кислоты»: конспект лекций /О. Н. Макаеева, О. В. Дудинская, Л. М. Ткаченко, Н. И. Ильичева. – Могилёв: МГУП, 2014. – 56 с.

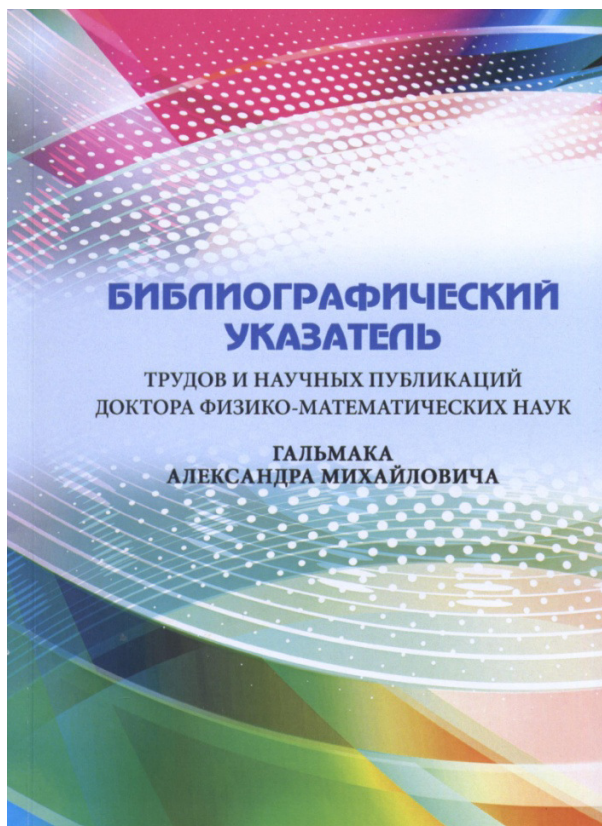
Конспект лекций по дисциплине «Биологическая химия», раздел «Белки и нуклеиновые кислоты» является дополнительным источником, который поможет студентам всех форм обучения освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит основные темы раздела «Белки и нуклеиновые кислоты» курса в соответствии с учебной программой. Предназначается для студентов технологических специальностей пищевой промышленности.



Воронова, Е. Н. Теория и практика формирования тезауруса у студентов: учебно-методическое пособие / Е. Н. Воронова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 71 с.

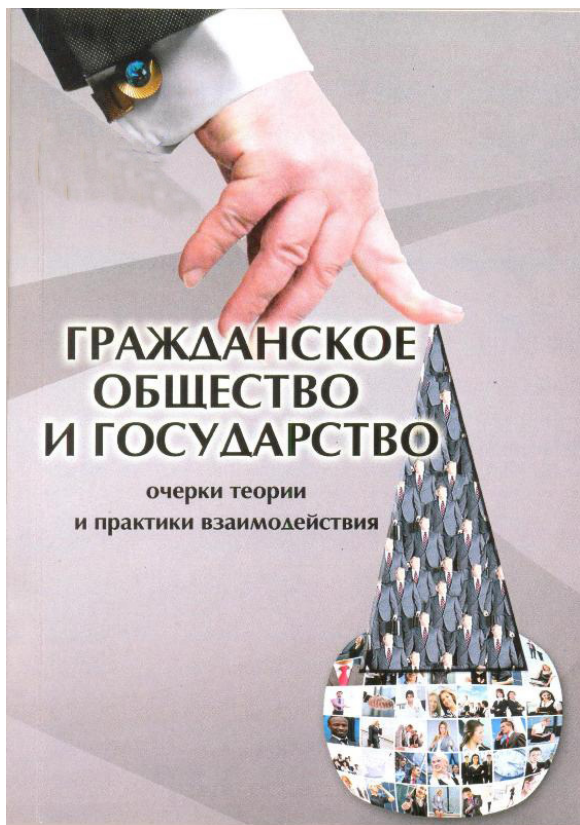
В учебно-методическом пособии рассматриваются место и роль тезауруса как сложного личностного образования в процессе формирования у студентов системы понятий определенной области знания. На примере учебной дисциплины «Основы психологии и педагогики» предложена система упражнений и заданий, направленных на формирование тезауруса у студентов от начального до эталонного.

Учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей учреждений среднего специального и высшего образования, аспирантов и магистрантов.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора физико-математических наук Гальмака Александра Михайловича / сост.: А. А. Тарасенко, И. Н. Сивенкова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 58 с.

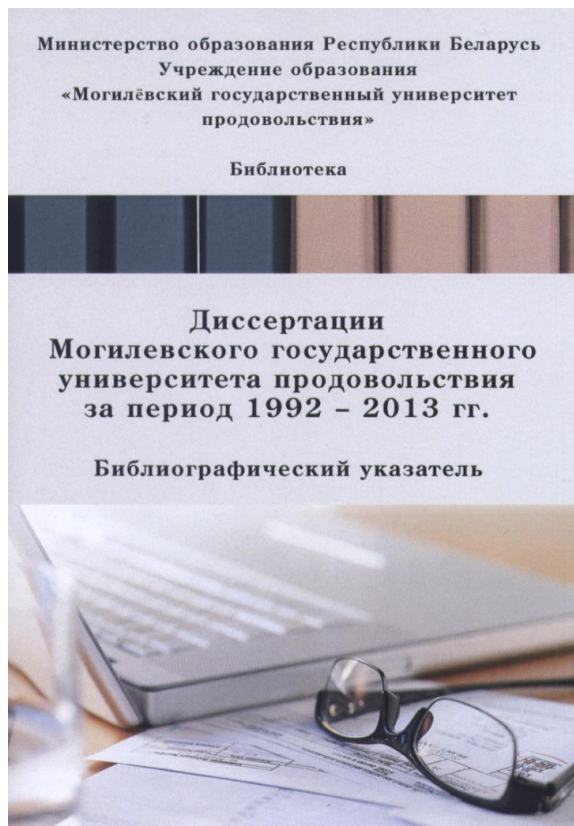
Библиографический указатель посвящен известному математику, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой высшей математики Гальмаку Александру Михайловичу. Издание указателя приурочено к 60-летию А. М. Гальмака и 35-летию его научно-педагогической деятельности в Могилёвском государственном университете продовольствия.



Гражданское общество и государство (очерки теории и практики взаимодействия) / Е. М. Бабосов, Ю. М. Бубнов, И. В. Котляров, Т. В. Окунёва, И. А. Пушкин, В. В. Юдин. – Могилёв: МГУП, 2014. – 293 с.

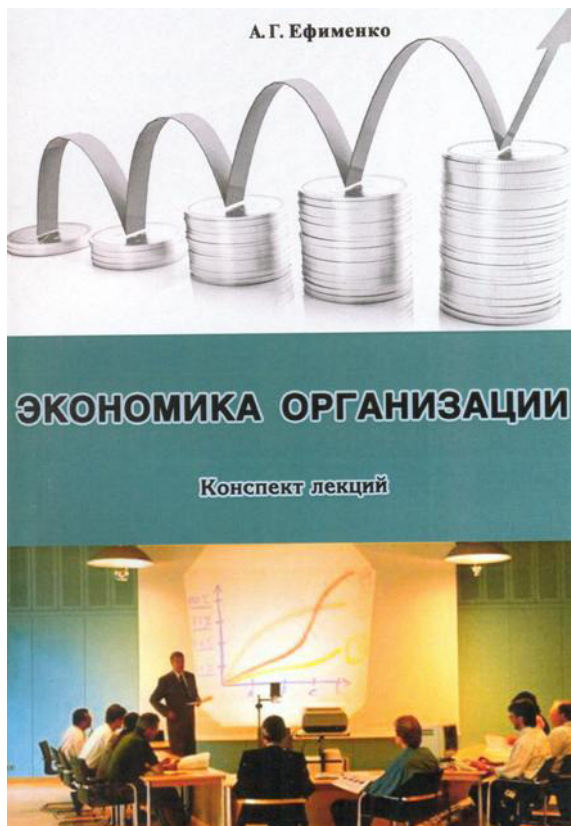
В монографии представлены теоретико-методологические, исторические и социологические проекции исследования белорусского гражданского общества. Сочетание взаимодополняющих ракурсов рассмотрения проблематики гражданского общества позволило получить относительно полное представление о глубинных социально-политических процессах, происходящих в Беларуси. Особое внимание в монографии уделено проблематике взаимодействия структур гражданского общества с органами государственной власти.

Материал, представленный в монографии, будет полезен для общественных и государственных деятелей, профессионально занятых проблематикой гражданского общества, для тех, кто изучает и преподаёт политологию и социологию, а также всем, кому небезразлично прошлое, настоящее и будущее Беларуси.



Диссертации Могилёвского государственного университета продовольствия за период 1992–2013 гг.: библиографический указатель / сост. Е. В. Корнеенко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 20 с.

В библиографическом указателе перечислены диссертации преподавателей, которые имеются в Могилевском государственном университете продовольствия за период с 1992 года по 2013 год. Материал расположен в алфавитном порядке. Издание включает хронологический указатель.



Ефименко, А. Г. Экономика организации: конспект лекций / А. Г. Ефименко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 111 с.

Конспект лекций предназначен для слушателей специальности переподготовки 1–25 03 75 Бухгалтерский учет и контроль в промышленности по дисциплине «Экономика организаций предприятия».



Живая память о войне. Воспоминания участников и свидетелей событий Великой Отечественной войны / сост.: Ю. М. Бубнов, О. С. Маркасова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 272 с.

Сборник составлен на основе встреч и бесед студентов и сотрудников университета с ветеранами, участниками и очевидцами Великой Отечественной войны и представляет собой краткие записи их устных историй. В данном издании зафиксированы эпизодические воспоминания о героических и трагических событиях на фронте и в тылу, ставшие характерными вехами в жизни этих людей в период страшной кровавой драмы XX века. Каждая записанная история подчеркивает величие духа, лучшие моральные и физические качества тех, кто встал на пути агрессоров, посягнувших на свободу и независимость Родины.

Материалы сборника будут полезны студентам и преподавателям, всем, кто интересуется историей Великой Отечественной войны.



Жогальский, А. Н. Физико-химические основы рабочих веществ низкотемпературной техники: конспект лекций / А. Н. Жогальский. – Могилёв: МГУП, 2014. – 59 с.

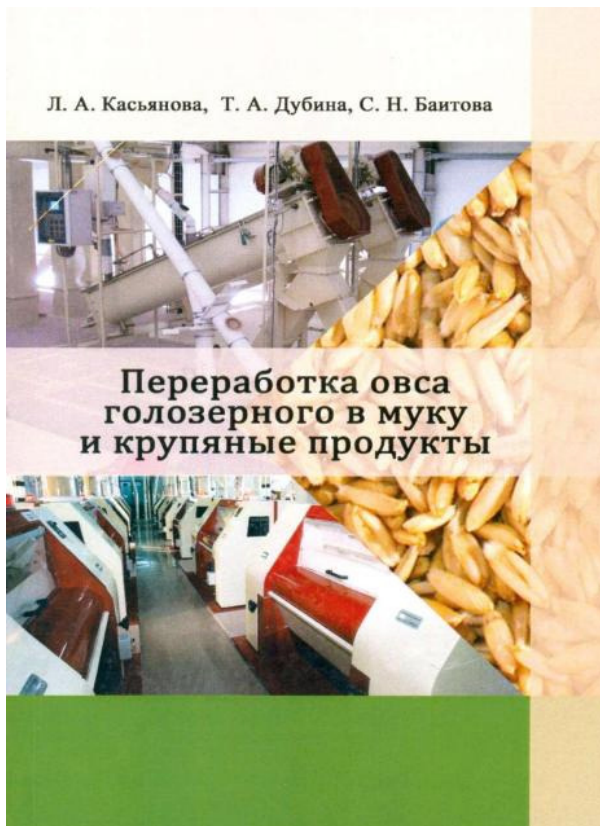
В данном конспекте лекций изложен материал по физико-химическим основам рабочих веществ низкотемпературной техники. Конспект содержит рисунки, таблицы, примеры задач с решениями.

Материал лекций предназначен для подготовки студентов специальности низкотемпературная техника дневной и заочной форм обучения.



Касьянова, Л. А. Оборудование подготовительного отделения мукомольных заводов: учебно-методическое пособие / Л. А. Касьянова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 156 с.

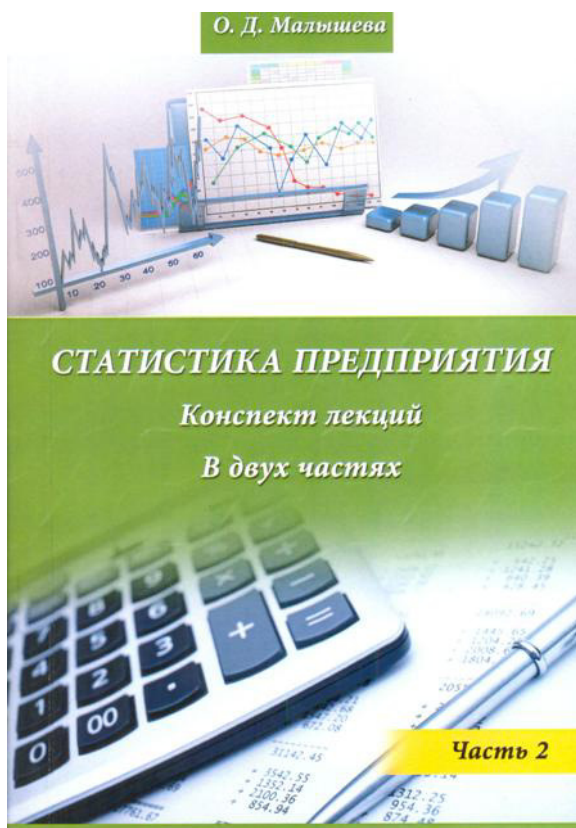
Представлено оборудование ведущих фирм-производителей, которое нашло широкое применение на отечественных и зарубежных мукомольных заводах. Описан принцип работы, технические характеристики, особенности конструкции, основные размеры оборудования, а также приведены технологические схемы и варианты исполнения рассевов. Все оборудование изображено в трех проекциях, что позволяет использовать его при выполнении курсовых и дипломных проектов.



Касьянова, Л. А. Переработка овса голозерного в муку и крупяные продукты: монография / Л. А. Касьянова, Т. А. Дубина, С. Н. Байтова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 211 с.

В монографии впервые приведена комплексная характеристика технологических свойств различных сортов овса голозерного, выращенного в Республике Беларусь. Разработана технология новых видов продуктов повышенной пищевой ценности из овса голозерного – муки, крупы и хлопьев, исследованы их технологические достоинства. Показана возможность использования муки из овса голозерного для производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий.

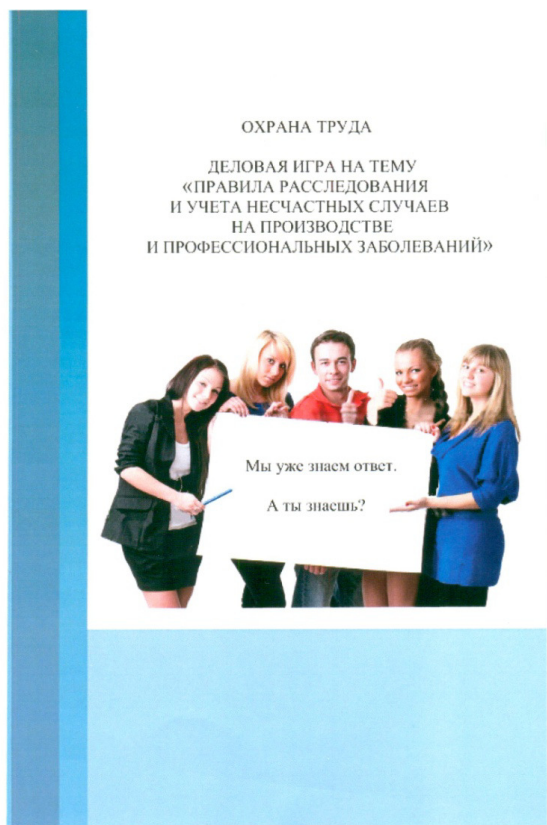
Предназначена для научных сотрудников, специалистов зерноперерабатывающей промышленности, аспирантов и студентов соответствующего профиля.



Малышева, О. Д. Статистика предприятия: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 2 / О. Д. Малышева. – Могилёв: МГУП, 2014. – 155 с.

Конспект лекций написан в соответствии с образовательным стандартом для специальности 1–25 01 01 Экономика и организация производства по направлениям: 1–27 01 01 20 Экономика и организация производства (пищевая промышленность), 1–27 01 01 21 Экономика и организация производства (общественное питание).

Содержит основные положения статистики промышленности и статистики рынка товаров и услуг. Изложение материала сопровождается подробными примерами.



Охрана труда. Деловая игра на тему «Правила расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»: методические указания / сост.: И. Н. Жмыхов, С. Н. Байтова, А. Ф. Мирончик. – Могилёв: МГУП, 2014. – 37 с.

Предметом предлагаемой деловой игры являются положения Правил расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

В помощь обучающимся сформулированы вопросы, которые могут возникнуть в производственной практике при расследовании конкретных несчастных случаев.



Память сердца: методические материалы в помощь организации работы по патриотическому воспитанию (посвященные 70-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков и Победы в Великой Отечественной войне) / сост. С. В. Извозчикова. – Могилёв: МГУП, 2014. – 40 с.

В пособии «Память сердца» представлены: книжная выставка, литературно-музыкальная композиция, галерея портретов, заочное путешествие, рекомендательный список литературы по страницам периодических изданий, которые будут полезны воспитателям, кураторам, всем, кто работает с молодежью.



Перспективы развития кондитерской промышленности: материалы IV Республиканского научно-практического семинара, 27–28 ноября 2014 г., Могилев / редкол. Е. С. Новожилова (отв. ред.) [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2014. – 77 с.

Сборник включает научные статьи и доклады участников IV Республиканского научно-практического семинара «Перспективы развития кондитерской промышленности», посвященного актуальным проблемам и основным тенденциям совершенствования технологических процессов кондитерского производства.



Полимеры на основе молочной кислоты: учебно-методическое пособие / Л. А. Щербина [и др.]; под. общ. ред. Л. А. Щербины. – Могилёв: МГУП, 2014. – 205 с.

В данном издании сделана попытка обобщить научно-техническую информацию о получении, свойствах и использовании полимеров на основе молочной кислоты, а также материалов на их основе. Информация подготовлена на основе обзоров и переводов зарубежных публикаций. Книга предназначена для студентов учебных заведений, аспирантов и научных сотрудников научно-исследовательских организаций, инженерно-технических работников заводских лабораторий предприятий химико-технологического профиля.

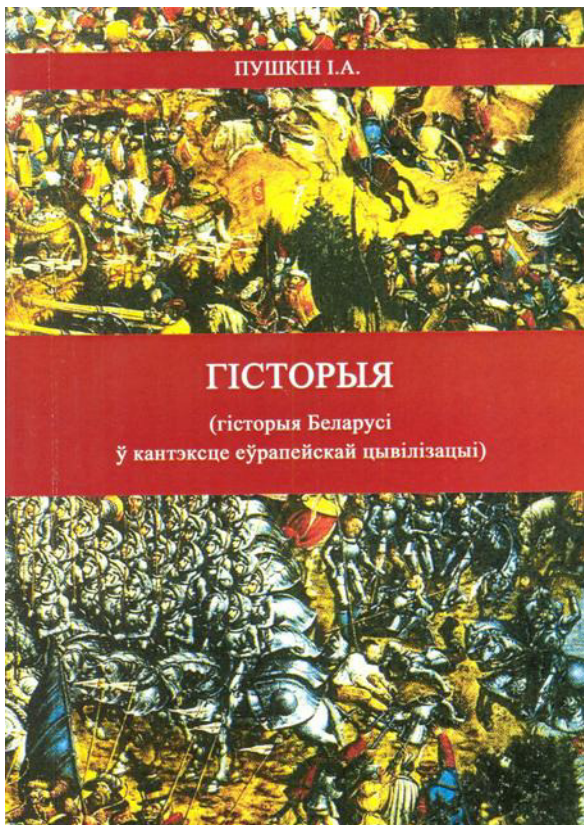
ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ

этнокультурным разнообразием
в Беларуси, Молдове и Украине:
между советским наследием
и европейскими стандартами



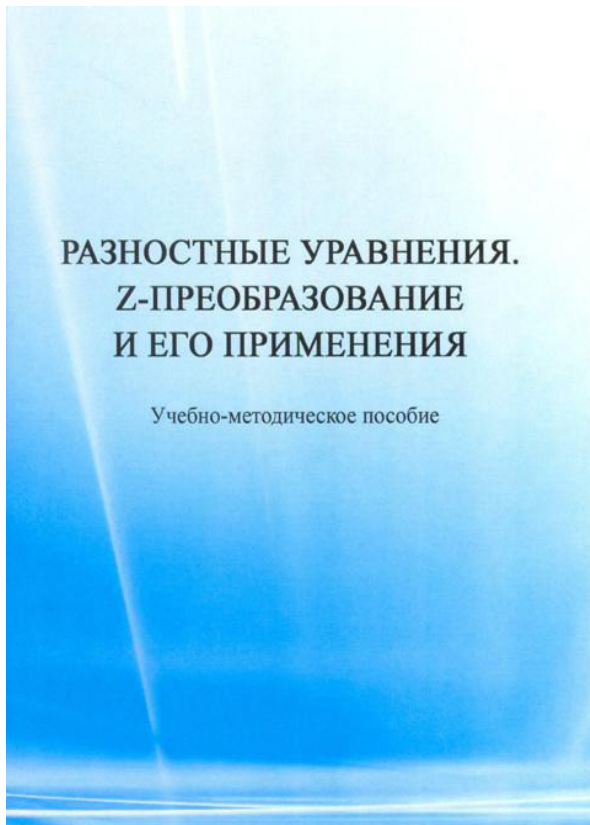
Политика управления этнокультурным разнообразием в Беларуси, Молдове и Украине: между советским наследием и европейскими стандартами: монография / Н. Беспамятных, А. Василевич, А. Осипов, Прина Федерико, И. Пушкин. – Вильнюс: ЕГУ, 2014. – 298 с.

Коллективная монография посвящена роли советского идеологического и институционального наследия в управлении этнокультурным многообразием в Беларуси, Молдове и Украине (рассматриваемых как «большое Пограничье» между Европейским Союзом и Россией) и характеру взаимодействия этого наследия с подходами к защите меньшинств, предлагаемыми европейскими организациями (ЕС, Советом Европы и ОБСЕ). Этнокультурная политика в данной работе определяется как те компоненты правового регулирования и публичной политики, функциональность которых непосредственно обусловлена этнической неоднородностью населения. Предлагаемый анализ носит междисциплинарный характер, совмещающий подходы юриспруденции, политической науки и социологии. Сравнительно-юридический анализ нормативной базы этнокультурной политики в трех странах и сравнение этой базы с нормами и подходами, развиваемыми европейскими организациями, сочетается с рассмотрением политических институтов (с точки зрения неинституционалистской перспективы в качестве устойчивых практик), определяющих контуры и содержание «управления разнообразием».



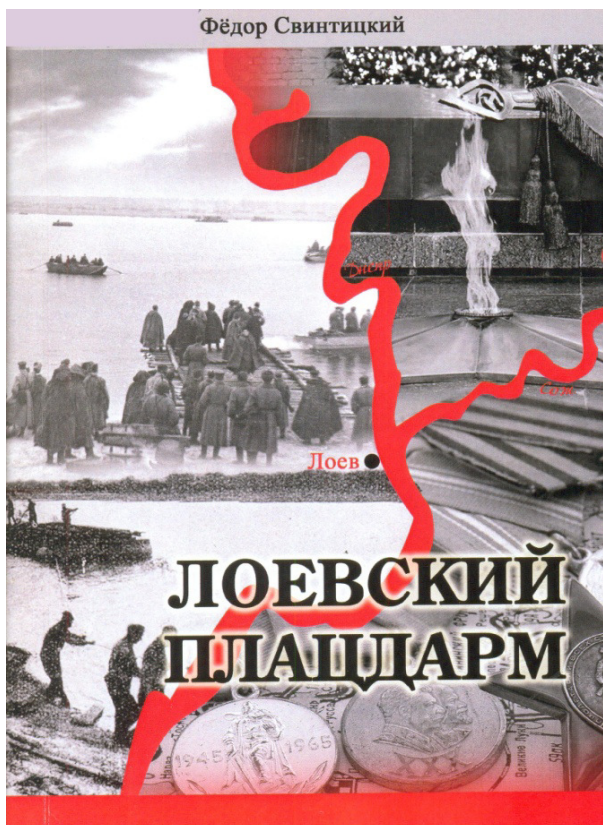
Пушкін, І. А. Гісторыя (гісторыя Беларусі ў кантэксце еўрапейскай цывілізацыі): канспект лекцый / І. А. Пушкін. – Магілёў: МДУХ, 2014. – 137 с.

Дадзены канспект лекцый па «Гісторыі (гісторыя Беларусі ў кантэксце еўрапейскай цывілізацыі)» прызначаны для студэнтаў усіх спецыяльнасцей МДУХ. На падставе аналізу гістарычных крыніц, апублікаваных прац, вырашэння праблемных і дыскусійных пытанняў грамадска-палітычнага і сацыяльна-эканамічнага развіцця Беларусі ў перыяд ад старажытнасці да сучаснасці ў студэнтаў павінны сфарміравацца сацыяльна-асобавыя кампетэнцыі, якія забяспечваюць іх самавызначэнне ў сістэме каштоўнасцей, вырацаваных падчас гістарычнага развіцця беларускага народа і станаўлення суверэннай беларускай дзяржавы, і выхаванне на гэтай аснове пачуцця далучанасці да лёсу краіны і яе гісторыі.



Разностные уравнения. Z-преобразование и его применения: учебно-методическое пособие / сост.: С. В. Подолян, И. В. Юрченко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 31 с.

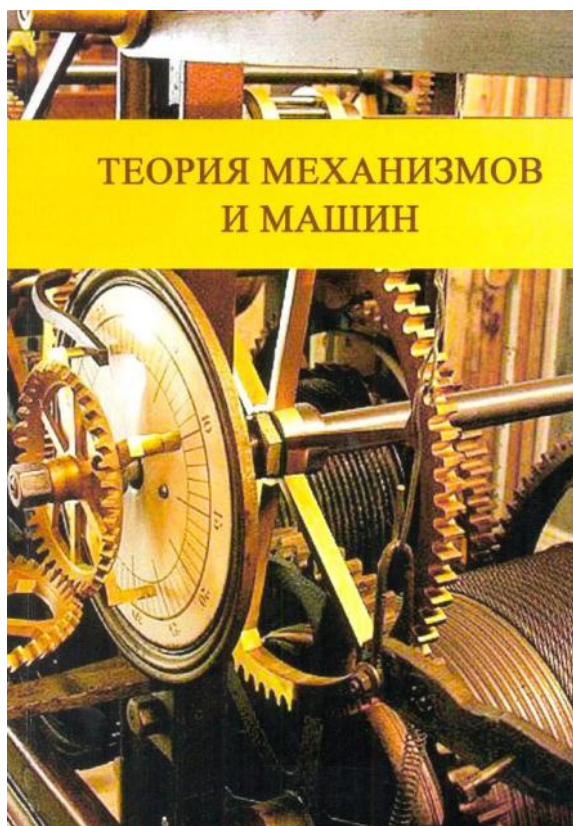
В учебно-методическом пособии изложены теоретические сведения по теме «Разностные уравнения. Z-преобразование и его применения» учебной программы по дисциплине «Высшая математика» для студентов специальности 1–53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств. Приведены примеры, иллюстрирующие основные методы решения разностных уравнений и осуществления прямого и обратного Z-преобразования. Рассмотрено применение Z-преобразования к анализу выходных процессов линейных дискретных стационарных динамических систем. Включены практические задания для самостоятельного выполнения и ответы к ним. Пособие предназначается для студентов специальности 1–53 01 01 в качестве методического обеспечения УСРС.



Свинтицкий, Ф. А. Лоевский плацдарм: монография / Ф. А. Свинтицкий. – Могилёв: МГУП, 2014. – 235 с.

В монографии раскрывается одна из страниц героической битвы за Днепр в годы Великой Отечественной войны. С использованием архивных документов и других источников показаны ход подготовки и проведения форсирования Днепра в октябре 1943 года на лоевском направлении, мужество и героизм воинов Красной Армии в боях по захвату и удержанию плацдарма. Обосновано стратегическое значение плацдарма в проведении Гомельско-Речицкой операции, освобождении юго-восточных районов Беларуси. Значительное внимание уделяется особенностям боевого применения различных родов войск.

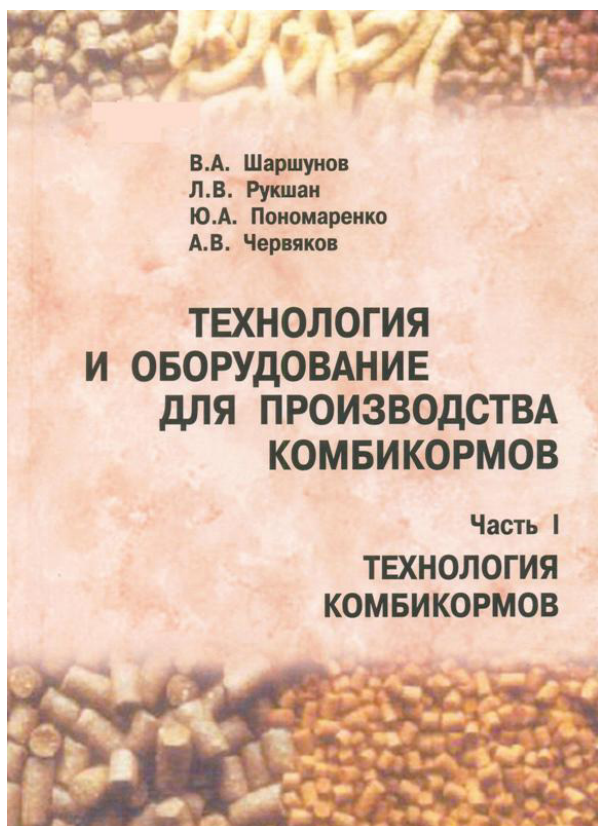
Книга рассчитана на научных работников, преподавателей и студентов, изучающих историю Великой Отечественной войны советского народа, всех, кто интересуется военной историей.



Теория механизмов и машин: методические указания / сост.: В. Н. Попов, А. В. Евдокимов. – Могилёв: МГУП, 2014 – 96 с.

Теория механизмов и машин – это наука, изучающая общие методы структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза различных механизмов и машин. Эти методы пригодны для проектирования любых механизмов и не зависят от их назначения или от физической природы рабочих процессов машин. Самостоятельное решение на практических занятиях индивидуальных конкретных задач из различных разделов курса позволяет студентам освоить эти методы и подготовиться к проектированию или анализу новых механизмов и машин.

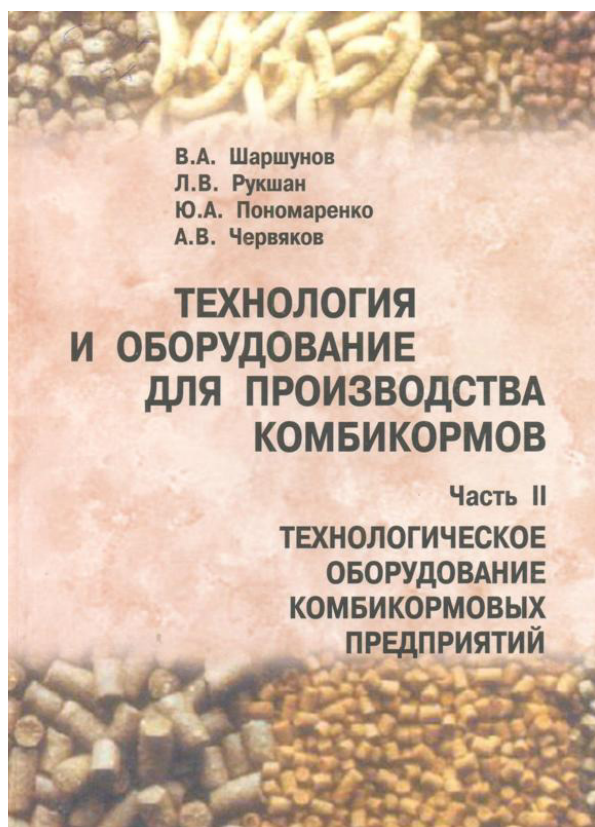
Методические указания состоят из восьми разделов. Название раздела соответствует теме практического занятия.



Технология и оборудование для производства комбикормов: пособие. В 2 ч. Ч. I. Технология комбикормов / В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск: Мисанта, 2014. – 977 с.

Приведена информация о современных тенденциях в разработке технологии и технологического оборудования при производстве комбикормов для животноводства, птицеводства и рыбоводства. Даны сведения по ассортименту комбикормов, применяемых в Республике Беларусь, характеристика исходного сырья для их производства. Рассмотрены современные технологии подготовки и хранения отдельных видов сырья для производства конечного продукта, отвечающего стандартам в кормлении животных и птицы. Описано устройство различных видов технологических линий комбикормовых заводов и цехов, используемых на предприятиях отрасли.

Предназначена для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, занимающихся производством комбикормов, а также научных сотрудников, преподавателей и студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Технология и оборудование для производства комбикормов: пособие. В 2 ч. Ч. II. Технологическое оборудование комбикормовых предприятий / В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск: Мисанта, 2014. – 815 с.

Систематизирована информация о современных тенденциях в разработке технологии и технологического оборудования при производстве комбикормов для животноводства, птицеводства и рыбоводства. Описано устройство различных видов технологических линий комбикормовых заводов и цехов, используемых на предприятиях отрасли. Особое внимание уделено технологическому оборудованию как важному элементу получения качественного конечного продукта. Приведены технологические характеристики оборудования, выпускаемого как в Республике Беларусь, так и в странах СНГ и дальнего зарубежья. Достаточно подробно рассмотрены вопросы контроля за технологическим процессом обработки сырья на всех этапах его переработки в комбикорм.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Департамента хлебопродуктов этого министерства, занимающихся производством комбикормов, а также научных сотрудников, преподавателей и студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ



Лабораторный практикум

в 3-х частях



часть 3

Технология производства продукции общественного питания: лабораторный практикум. В 3 ч. Ч. 3 / сост.: З. В. Василенко, И. В. Никулина. – Могилёв: МГУП, 2014. – 118 с.

Лабораторный практикум для студентов специальности 1–91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания специализации 1–91 01 01 01 Технология продукции и организация общественного питания.

ТЕХНОХИМКОНТРОЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Конспект лекций



Технохимконтроль. Управление качеством, сертификация: конспект лекций / сост. В. В. Редько-Бодмер. – Могилёв, 2014. – 95 с.

Конспект лекций по дисциплине «Технохимконтроль. Управление качеством, сертификация» (темы: Оценка соответствия. основополагающие документы Национальной системы подтверждения соответствия. Система аккредитации) является дополнительным источником для освоения материалов дисциплины, самостоятельной подготовки студентов к текущей и итоговой аттестации. Конспект содержит все темы и вопросы курса в соответствии с учебной программой.



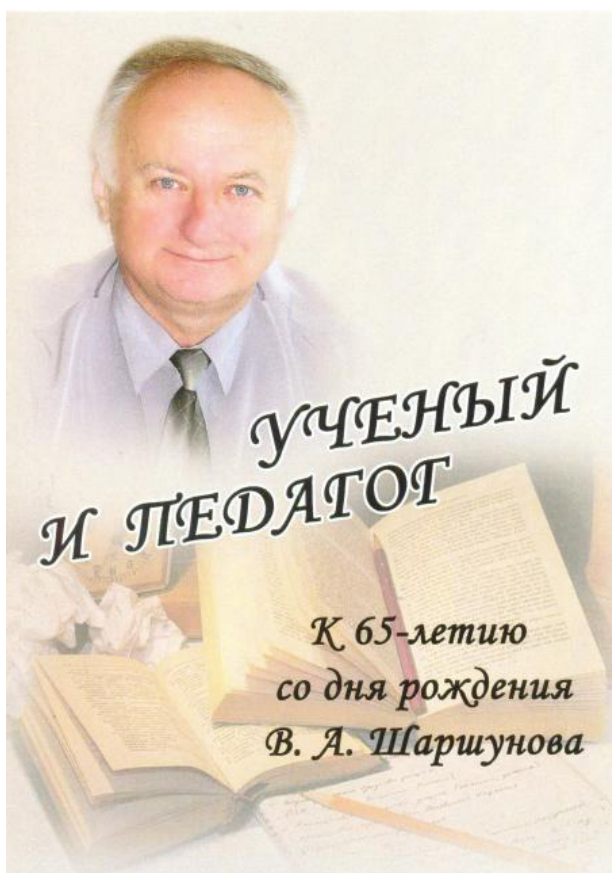
Университет в периодической печати 2002–2013 гг.: библиографический указатель / сост. А. А. Тарасенко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 68 с.

Библиографический указатель Университет в периодической печати приурочен к 40-летию высшего учебного заведения.

В указателе отражены публикации по истории университета, об учебной и научно-исследовательской деятельности студентов и профессорско-преподавательского состава, о международном сотрудничестве, о событиях в жизни коллектива, его достижениях в спорте. Освещен период с 2002 по 2013 годы.

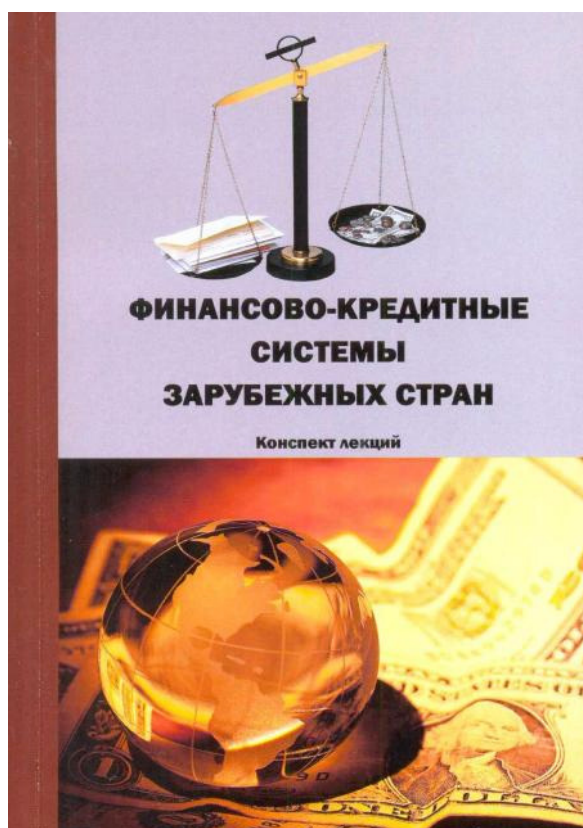
Библиографические записи в указателе размещены в хронологическом порядке. Все материалы пронумерованы сквозной нумерацией. Справочный аппарат издания включает «Именной указатель» и «Список периодических изданий», статьи которых включены в указатель.

Библиографическое описание выполнено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.



Ученый и педагог: к 65-летию со дня рождения В. А. Шаршунова / сост.: А. Р. Цыганов, З. В. Василенко, А. В. Акулич. – Могилёв: МГУП, 2014. – 16 с.

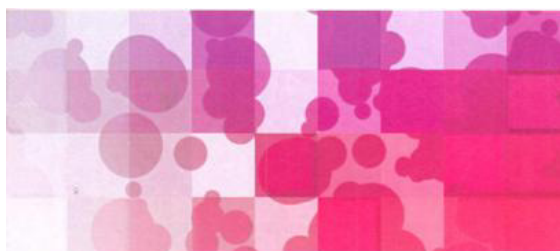
Библиографический указатель издан к 65-летию со дня рождения ректора Могилевского государственного университета продовольствия В. А. Шаршунова.



Финансово-кредитные системы зарубежных стран: конспект лекций / сост.: Е. А. Выговская, Е. А. Радишевская. – Могилёв: МГУП, 2014. – 133 с.

В работе рассматриваются основы финансовых, денежных и кредитных систем как единого целого, современное их состояние и тенденции развития в странах с переходной экономикой и наиболее развитых странах мира – США, Германии, Франции, Великобритании, Японии. Раскрываются проблемы создания финансово-кредитных систем современного типа для стран с переходной экономикой.

Рассматриваемые вопросы полностью раскрывают содержание тематики данного курса и формируют представление о финансово-кредитных системах развитых стран и стран с переходной экономикой.



**ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ
СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН
И ПЛЕНОК**

**Раздел «СЫРЬЕВАЯ БАЗА
ПОЛИАМИДНЫХ ВОЛОКОН»**

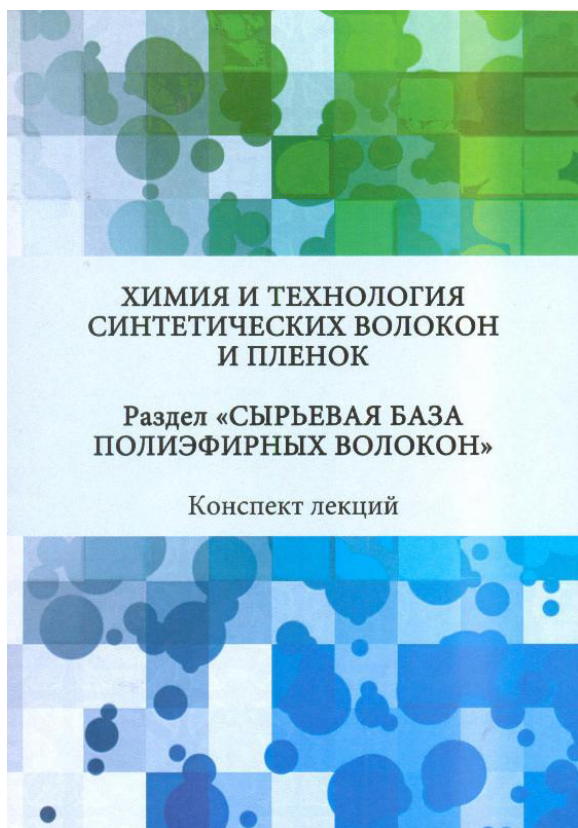
Конспект лекций



Химия и технология синтетических волокон и пленок. Раздел «Сырьевая база полиамидных волокон»: конспект лекций / сост. З. А. Филиппенко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 42 с.

Конспект лекций по дисциплине «Химия и технология синтетических волокон и пленок» (раздел «Сырьевая база полиамидных волокон») является дополнительным источником, который поможет студентам заочной и дневной форм получения высшего образования освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой.

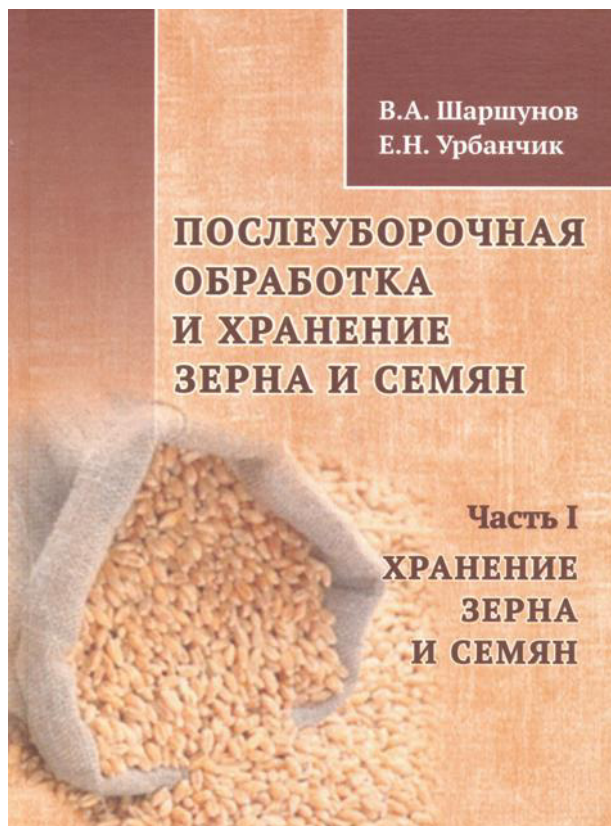
Предназначен для студентов специальности 1–48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1–48 01 02 02 Технология химических волокон.



Химия и технология синтетических волокон и пленок. Раздел «Сырьевая база полиэфирных волокон»: конспект лекций / сост. З. А. Филиппенко. – Могилёв: МГУП, 2014. – 46 с.

Конспект лекций по дисциплине «Химия и технология синтетических волокон и пленок» (раздел «Сырьевая база полиэфирных волокон») является дополнительным источником, который поможет студентам заочной и дневной форм получения высшего образования освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой.

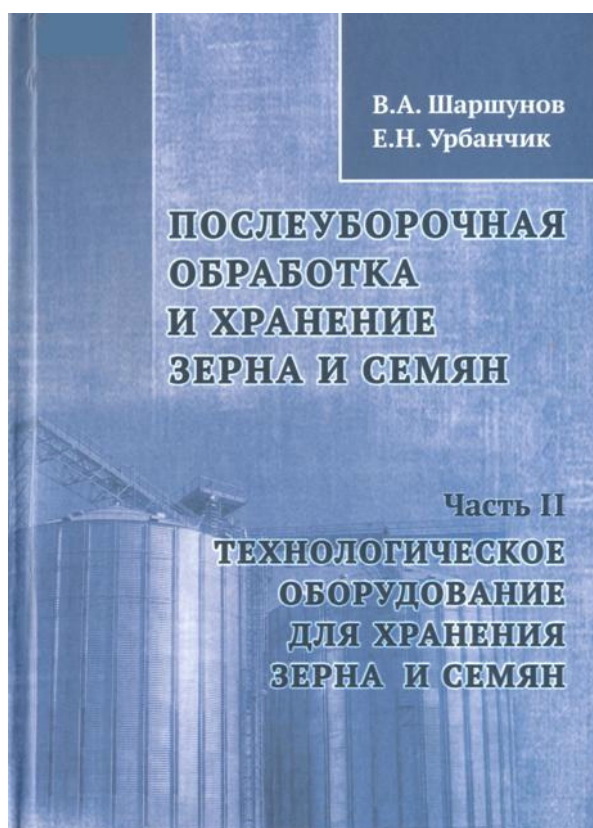
Предназначен для студентов специальности 1–48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1–48 01 02 02 Технология химических волокон.



Шаршунов, В. А. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян: пособие. В 2 ч. Ч. 1. Хранение зерна и семян / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик. – Минск: Мисанта, 2014. – 683 с.

Приведена систематизированная информация о современных технологиях хранения зерна и продуктов его переработки, зернохранилищах и складских помещениях разного типа и вместимости, а также о выборе рациональных комплектов технологического оборудования хранилищ. Изложены требования действующих стандартов для обеспечения сохранности зерна и продуктов его переработки, применяемых в Республике Беларусь. Приведены технические характеристики оборудования, выпускаемого как в Республике Беларусь, так и в странах СНГ и дальнего зарубежья. Достаточно подробно изложены вопросы контроля за технологическим процессом обработки сырья на всех этапах его подготовки, хранения и отпуска потребителям.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, занимающихся производством зерна и продуктов на его основе, а также научных сотрудников, преподавателей и студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Шаршунов, В. А. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян: пособие. В 2 ч. Ч. 2. Технологическое оборудование для хранения зерна и семян / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик. – Минск: Мисанта, 2014. – 847 с.

Систематизирована информация о современных разработках технологий хранения зерна и продуктов его переработки, зернохранилищах и складских помещениях разного типа и вместимости, а также по выбору рациональных комплектов технологического оборудования хранилищ. Приведены действующие стандарты для обеспечения сохранности зерна и продуктов его переработки, применяемые в Республике Беларусь. Приведены технические характеристики оборудования, выпускаемого как в Республике Беларусь, так и за рубежом. Достаточно подробно рассмотрены вопросы контроля за технологическим процессом обработки сырья на всех этапах его подготовки, хранения и отпуска потребителям.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, занимающихся производством зерна и продуктов на его основе, а также научных сотрудников, преподавателей и студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

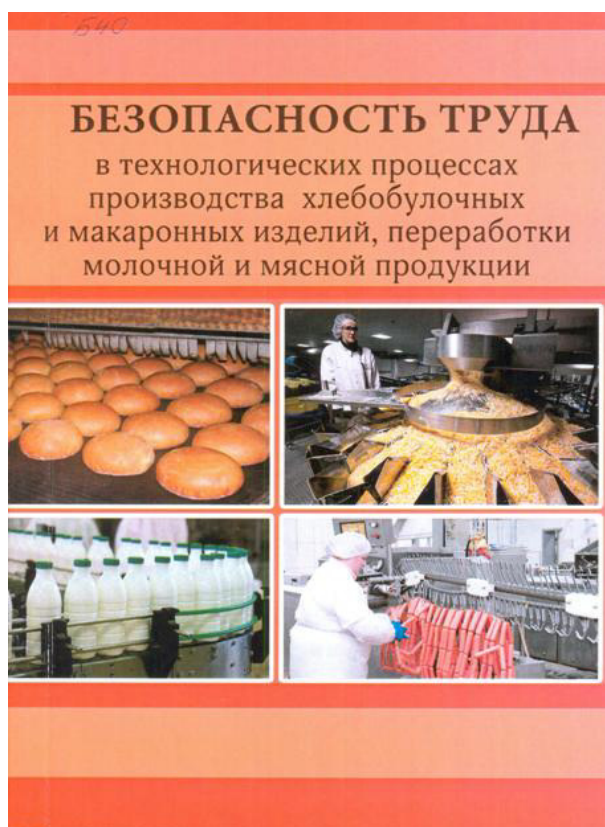


Этнічная, моўная і культурная разнастайнасць у сучасным грамадстве: зборнік навуковых прац удзельнікаў Міжнар. навук. практ. канф., 29-30 мая 2014 г., г. Магілёў / уклад. І. А. Пушкін; рэдкал. Ю. М. Бубнаў (адк. рэд.) [і інш.]. – Магілёў: МДУХ, 2014. – 356 с.

У зборнік увайшлі навуковыя працы ўдзельнікаў Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі «Роля этнічнай, моўнай і культурнай разнастайнасці ў сучасным грамадстве», якая адбылася ў г. Магілёве 29–30 мая 2014 г. на базе кафедры гуманітарных дысцыплін установы адукацыі «Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт харчавання». Змест зборніка склалі даклады навукоўцаў з Беларусі, Германіі, Грузіі, Казахстана, Расіі, Сербіі і Украіны, у якіх аналізуюцца тэарэтычныя і практычныя аспекты рэалізацыі этнічнай, моўнай і культурнай разнастайнасці, а таксама гістарычныя перадумовы яе фарміравання.

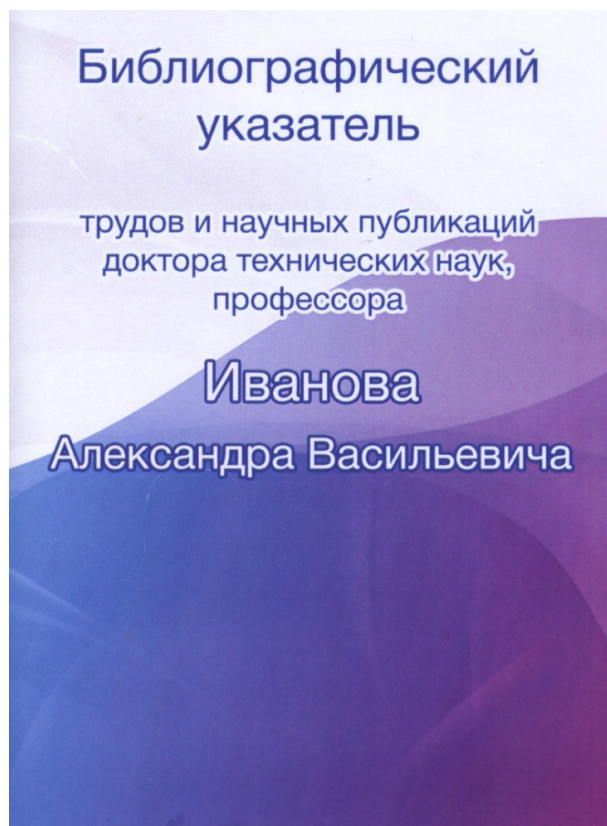
У выданні захаваны погляды, арфаграфія і мова аўтараў, таму за магчымыя недакладнасці і спрэчныя моманты ў тэксе адказнасць нясуць аўтары.

2015



Безопасность труда в технологических процессах производства хлебобулочных и макаронных изделий, переработки молочной и мясной продукции: конспект лекций / сост. В. Н. Цап. – Могилёв: МГУП, 2015. – 83 с.

Конспект лекций для слушателей специальностей переподготовки 1–49 01 72 Технология производств хлебопекарной, макаронной, кондитерской продукции и пищевых концентратов, 1–49 01 76 Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов, 1–49 01 77 Технология хранения и переработки мяса и мясных продуктов.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора технических наук, профессора Иванова Александра Васильевича / сост. С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2015. – 52 с.

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.

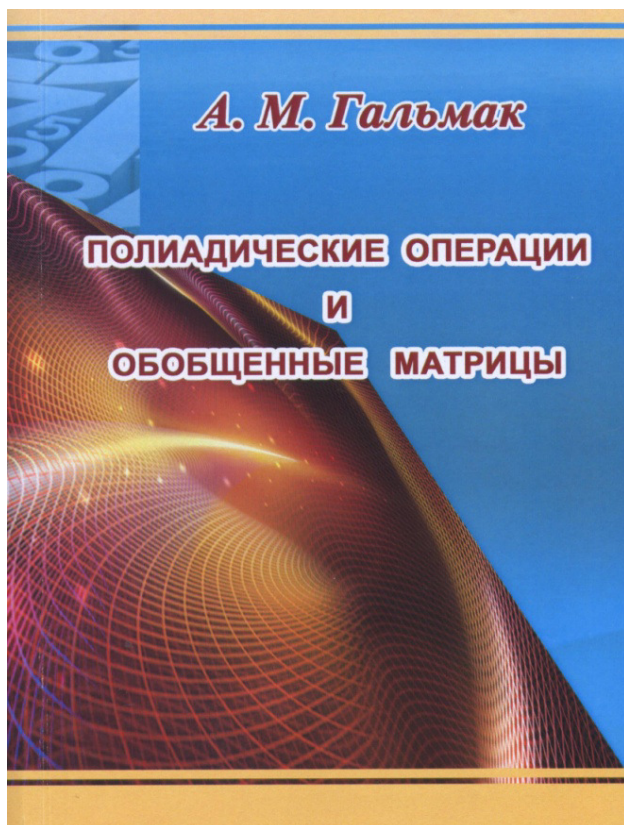
Библиографические записи в указателе составлены в соответствии с межгосударственными стандартами ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Указатель предназначен преподавателям, аспирантам, студентам.



Болотько, А. Ю. Сенсорный анализ и контроль качества продукции общественного питания: конспект лекций / А. Ю. Болотько, М. Л. Микулинич. – Могилёв: МГУП, 2015. – 115 с.

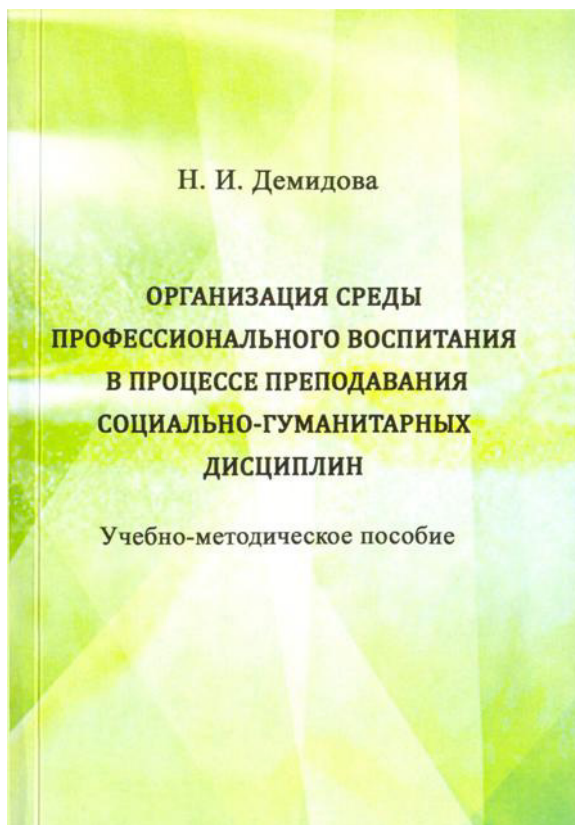
Конспект лекций содержит теоретический материал по всем разделам и темам, изучаемым в рамках данной дисциплины, а также научную терминологию, связанную с сенсорной (органолептической) оценкой пищевых продуктов и контролем качества продукции общественного питания. Предназначен для студентов дневного и заочного обучения специальности 1–27 01 01 Экономика и организация производства направление специальности 1–27 01 01-21 Экономика и организация производства (общественное питание), 1–25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров специализации 1–25 01 09 01 Товароведение и экспертиза продовольственных товаров.



Гальмак, А. М. Полиадические операции и обобщенные матрицы: монография / А. М. Гальмак. – Могилёв: МГУП, 2015. – 295 с.

Монография посвящена изучению свойств полиадических операций на множествах обобщённых матриц, под которыми понимаются упорядоченные наборы матриц, называемые вектор-матрицами, а также пространственные матрицы. Устанавливается и изучается связь между вектор-матрицами и пространственными матрицами.

Предназначена для научных работников, аспирантов и студентов, специализирующихся в области математики.



Демидова, Н. И. Организация среды профессионального воспитания в процессе преподавания социально-гуманитарных дисциплин: учебно-методическое пособие / Н. И. Демидова. – Могилёв: МГУП, 2015. – 97 с.

В учебно-методическом пособии раскрываются практико-ориентированные аспекты организации среды профессионального воспитания в процессе преподавания социально-гуманитарных дисциплин. В пособии предложены методические рекомендации для преподавателей в проведении семинарских занятий в виде карт-схем, по каждой теме дисциплины «Основы психологии и педагогики». Включены вопросы и задания для самостоятельной работы студентов, которые позволяют работать с различными информационными источниками, критически осмысливать учебный материал.

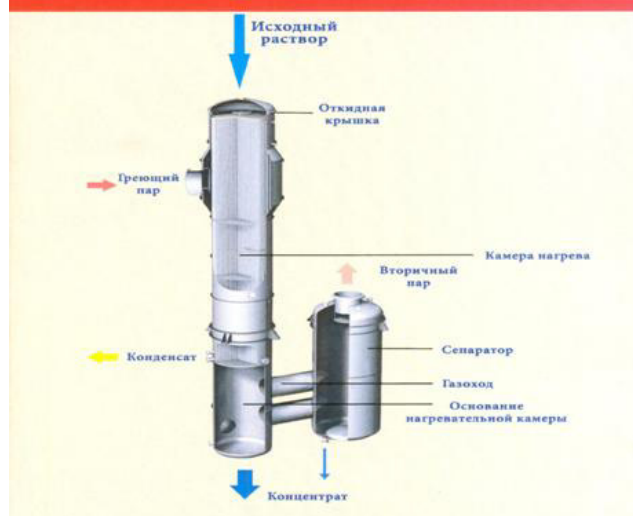


Живая память о войне. Воспоминания участников и свидетелей событий Великой Отечественной войны / сост.: Ю. М. Бубнов, О. С. Маркасова, И. А. Пушкин. – Могилёв: МГУП, 2015. – 258 с.

Книга составлена на основе бесед студентов и сотрудников Могилёвского государственного университета продовольствия с участниками и очевидцами Великой Отечественной войны. Материалы сборника будут полезны студентам и преподавателям, всем, кто интересуется историей Великой Отечественной войны.

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Аппаратурное оформление и методы расчета

Учебно-методическое пособие

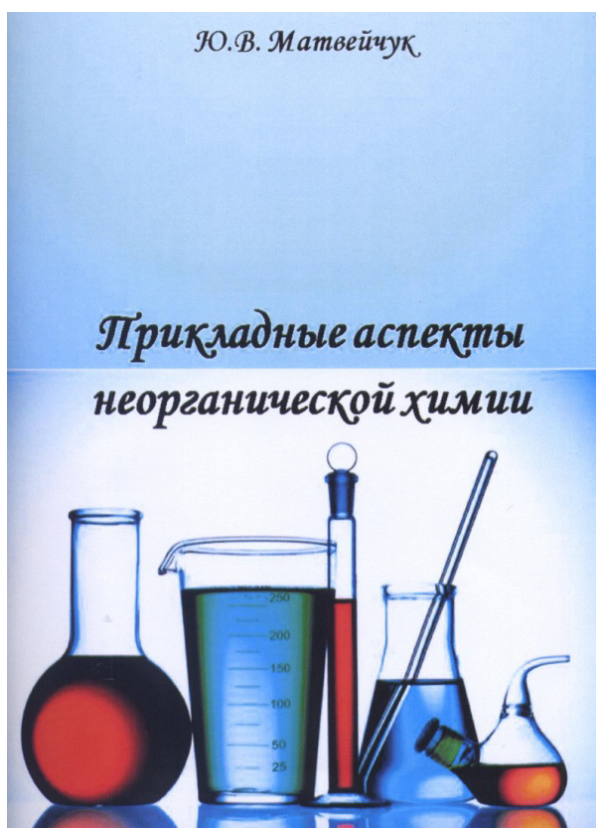


Киркор, А. В. Тепловые процессы. Аппаратурное оформление и методы их расчета: учебно-методическое пособие / А. В. Киркор, М. А. Киркор. – Могилёв: МГУП, 2015. – 151 с.

В учебно-методическом пособии приводится краткая теория тепловых процессов в виде расчетных зависимостей для составления уравнения теплового баланса и расчета кинетики процессов. Рассмотрены методики теплового расчета теплообменных и выпарных аппаратов; содержатся контрольные задания и необходимый справочный материал для их выполнения.

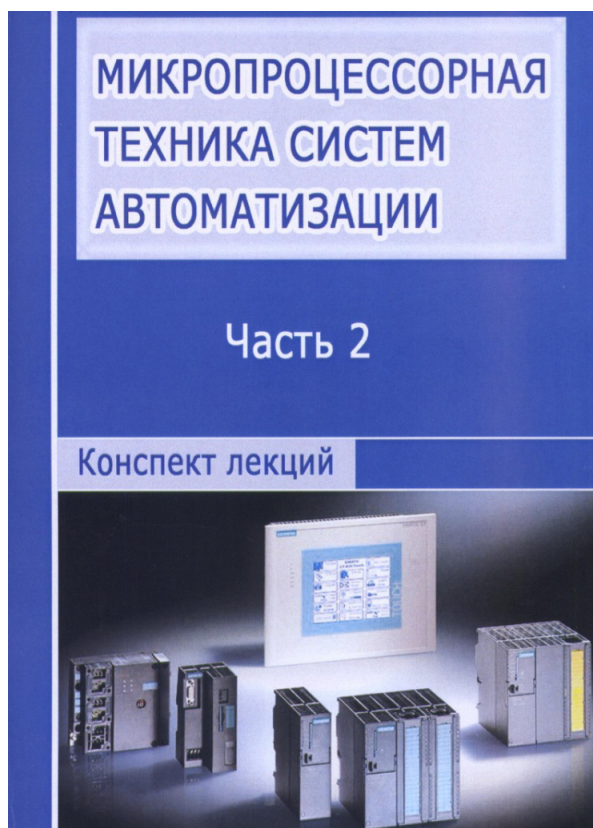
Пособие предназначено для студентов механических и химико-технологических специальностей пищевого профиля для самостоятельной работы студентов и курсового проектирования по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств», а также при выполнении дипломных проектов.

Оно будет полезно магистрантам, обучающимся по специальностям 1–36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность) и 1–43 80 01 Энергетика, а также аспирантам, обучающимся по специальности 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств, работы которых связаны с изучением тепловых процессов.



Матвейчук, Ю. В. Прикладные аспекты неорганической химии: конспект лекций / Ю. В. Матвейчук. – Могилёв: МГУП, 2015. – 51 с.

Конспект лекций предназначен для подготовки студентов специализации «Технология химических волокон» дневной и заочной форм обучения. В конспекте изложен материал по промышленным способам получения крупнотоннажных неорганических веществ, нашедших свое применение в производстве химических волокон различного назначения, композиционных материалов, лаков, красок, химических реактивов, сорбентов, сплавов, в электронике, машиностроении, косметической промышленности и др. Кратко представлен материал по химическим основам очистки сточных вод и газовоздушных выбросов; по классификации и основным способам получения неорганических полимеров и областям их использования.



Микропроцессорная техника систем автоматизации: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 2 / сост.: И. Э. Илюшин, М. М. Кожевников. – Могилёв: МГУП, 2015. – 39 с.

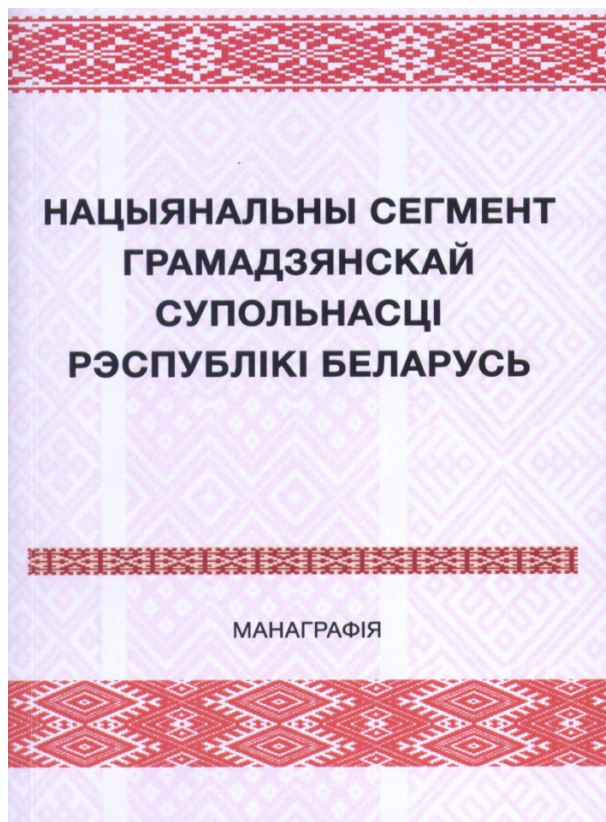
В данном конспекте лекций рассматривается один из основных классов средств микропроцессорной техники – программируемые логические контроллеры (ПЛК), изучение которых является составной частью учебного плана подготовки студентов по специальности 1–53 01 01 Автоматизация техно-логических процессов и производств.



Молодежный вектор: методические материалы в помощь организации работы с молодежью / сост. С. В. Извозчикова. – Могилёв: МГУП, 2015. – 36 с.

В данном издании представлены материалы в помощь организации работы с молодежью: книжная выставка, информационный час, сценарий молодежной игры, рекомендательный список литературы по страницам периодических изданий, список сценариев о молодежи, имеющих в библиотеке.

Рекомендовано воспитателям, кураторам, студентам и всем, кто работает с молодежью.



Нацыянальны сегмент грамадзянскай супольнасці Рэспублікі Беларусь : манаграфія / І. А. Пушкін [і інш.]. – Магілёў: МДУХ, 2015. – 335 с.

У манаграфіі асвятляецца і аналізуецца нацыянальны сегмент грамадзянскай супольнасці Рэспублікі Беларусь: раскрыты нацыянальна-дзяржаўная палітыка, арганізацыя і дзейнасць нацыянальных грамадскіх аб'яднанняў, этнічная талерантнасць як фактар устойлівага паступальнага развіцця сучаснага беларускага грамадства, сацыяльна-палітычныя пазіцыі веруючых у сучасным грамадстве, роля і значэнне нацыянальнай мовы у фарміраванні этнічнай ідэнтыфікацыі беларускага насельніцтва.

Адрасуецца навукоўцам, выкладчыкам і студэнтам, а таксама ўсім, хто цікавіцца айчыннай гісторыяй.



Общая и неорганическая химия: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 1 / сост. В. А. Огородников. – Могилёв: МГУП, 2015. – 95 с.

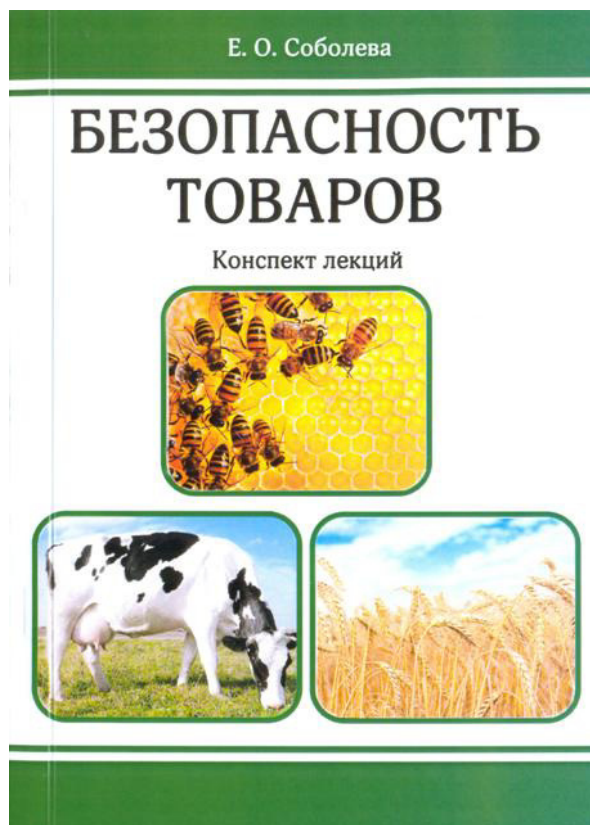
Во второй части данного конспекта лекций в соответствии с учебной программой для студентов технологических специальностей рассматриваются наиболее важные вопросы неорганической химии, такие как строение атома и периодическая система, химические свойства простых веществ и химических соединений, понимание которых необходимо для успешного освоения студентами-технологами других химических и специальных дисциплин.



Победное «Ура»: сборник поэзии и прозы, посвященный 70-летию Великой Победы / сост.: В. П. Ковалев, И. Н. Сивенкова, С. В. Извозчикова. – Могилёв, 2015. – 84 с.

Авторы этого сборника преподаватели, сотрудники, студенты, постоянные участники и гости литобъединения Могилёвского государственного университета продовольствия.

Материалы сборника будут полезны студентам и преподавателям в учебно-воспитательной работе.



Соболева, Е. О. Безопасность товаров: конспект лекций / Е. О. Соболева. – Могилёв: МГУП, 2015. – 154 с.

Конспект лекций посвящен изучению влияния вредных чужеродных веществ на качество продуктов питания, основных путей их поступления в пищевые продукты, технологических способов снижения их содержания в сырье и товарах, а также влияния качества упаковочных материалов на безопасность сохраняемых продуктов.



Сычева, Д. М. Проектирование технологических процессов на крупных предприятиях: учебно-методическое пособие / Д. М. Сычёва. – Могилёв: МГУП, 2015. – 222 с.

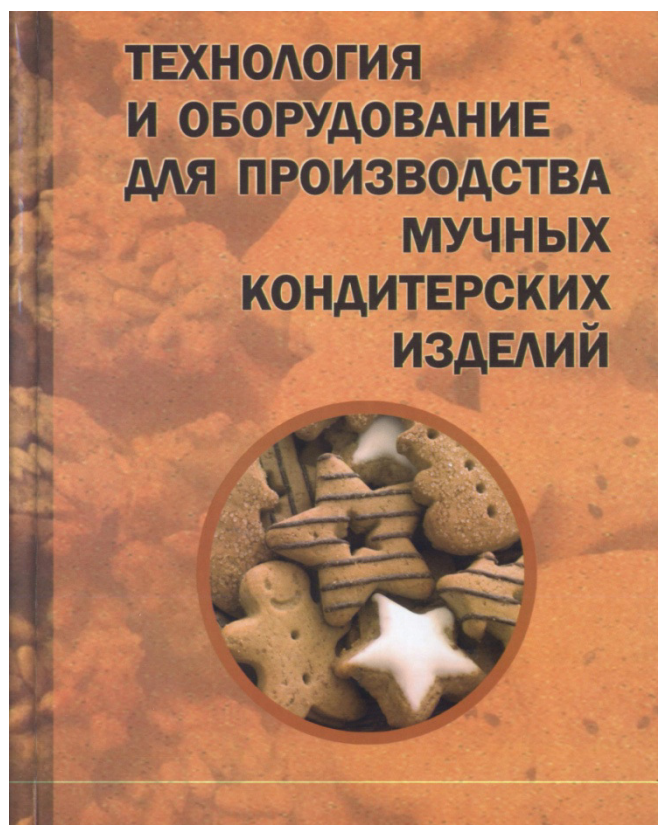
В данном учебно-методическом пособии собраны, проанализированы и обобщены материалы по проектированию технологических процессов на крупных предприятиях. Рассмотрены задачи и описаны современные подходы к проектированию процессов подготовки и переработки крупяного сырья. Приведены методики разработки теоретических балансов и расчета и подбора технологического оборудования подготовительного и шелушильного отделений крупозаводов. Изложены принципы проектирования компоновки оборудования и внутрицеховой коммуникации, приведены строительные конструкции производственных зданий крупозаводов. Рассмотрены вопросы проектирования реконструкции действующих предприятий. Для студентов специализации «Технология хранения и переработки зерна».



Технологическое оборудование предприятий общественного питания: пособие / В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск: Мисанта, 2015. – 911 с.

Рассмотрены основные типы технологического оборудования предприятий общественного питания, представлены общие сведения о технологических аспектах его использования, классификации, устройстве и правилах эксплуатации. Приведены необходимые расчеты основных характеристик оборудования, методы его подбора. Освещены правила технологического проектирования предприятий общественного питания и технологические проекты основных категорий действующих предприятий.

Для руководителей, инженерно-технических работников предприятий общественного питания, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



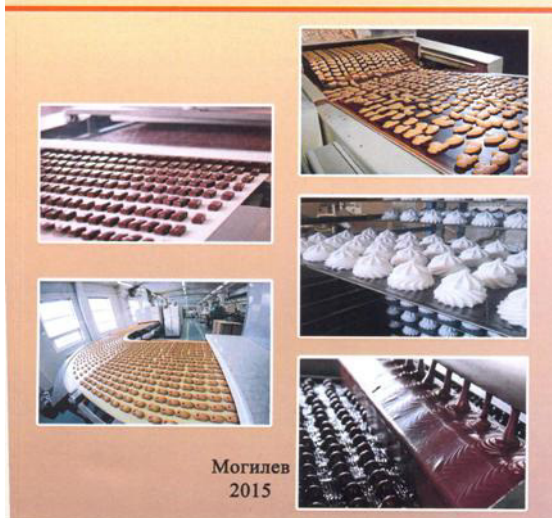
Технология и оборудование для производства мучных кондитерских изделий: пособие / В. А. Шаршунов, Е. С. Новожилова, И. А. Машкова [и др.]. – Минск: Мисанта, 2015. – 991 с.

В пособии изложены особенности организации и технология производства мучных кондитерских изделий, их отдельных видов, сырье и добавки, оборудование для хранения и дозирования сырья, тестообразования, фасование и упаковка, оценка качества готовой продукции, расчет рецептур.

Для руководителей, инженерно-технических работников предприятий кондитерской промышленности, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

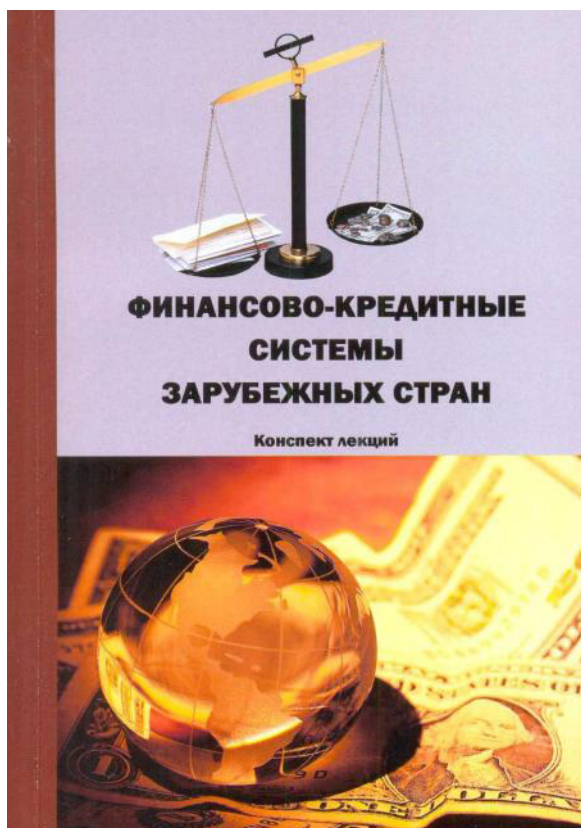
Технология производства кондитерских изделий

Конспект лекций



Технология производства кондитерских изделий: конспект лекций / сост.: Е. С. Новожилова, И. А. Машкова. – Могилёв: МГУП, 2015. – 117 с.

Конспект лекций предназначен для студентов специализации 1–49 01 01 02 Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов в качестве методической литературы при изучении дисциплины «Технология производства хлебопекарных, макаронных, кондитерских изделий и пищевых концентратов» (раздел «Технология производства кондитерских изделий»).



Финансово-кредитные системы зарубежных стран: конспект лекций / сост.: Е. А. Выговская, Е. А. Радишевская. – Могилёв: МГУП, 2014. – 133 с.

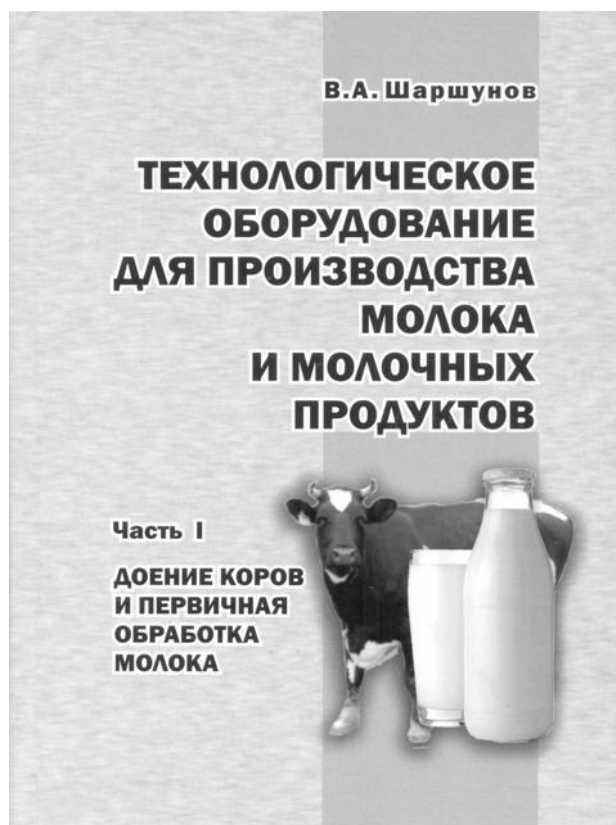
В работе рассматриваются основы финансовых, денежных и кредитных систем как единого целого, современное их состояние и тенденции развития в странах с переходной экономикой и наиболее развитых странах мира – США, Германии, Франции, Великобритании, Японии. Раскрываются проблемы создания финансово-кредитных систем современного типа для стран с переходной экономикой.

Рассматриваемые вопросы полностью раскрывают содержание тематики данного курса и формируют представление о финансово-кредитных системах развитых стран и стран с переходной экономикой.



Харкевич, В. Г. Тара и упаковка: конспект лекций / В. Г. Харкевич. – Могилёв: МГУП, 2015. – 110 с.

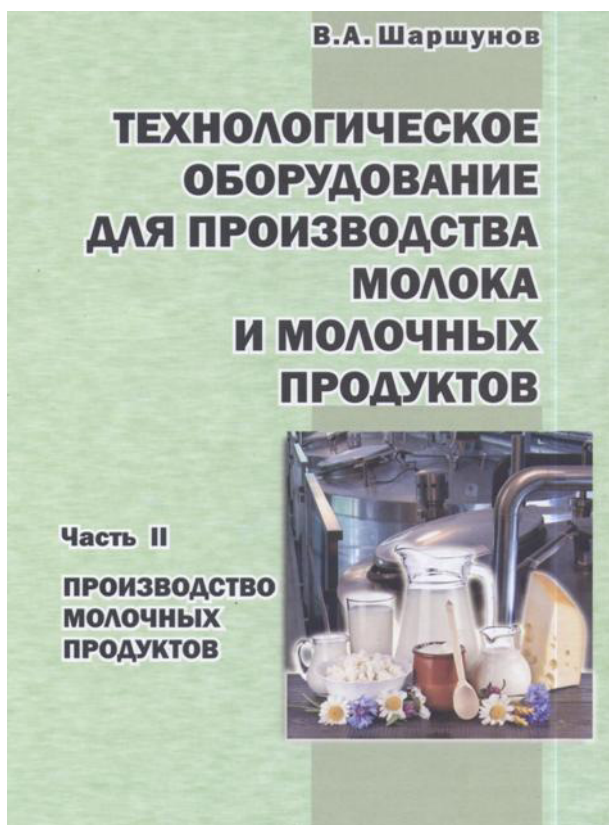
В настоящем пособии рассмотрены вопросы развития и становления современной тары и упаковки, представлены сведения из истории белорусской народной тары; приведены основные термины, понятия и определения; раскрыта роль упаковки, ее функции, вопросы создания и классификации; рассмотрены основные виды потребительской тары и упаковки, современные материалы, используемые в качестве упаковки; приведены вопросы по содержанию и объему информации и способах ее представления конечному потребителю; раскрыты вопросы экологического аспекта, связанные с хранением, использованием и утилизацией тары и упаковки; освещены вопросы исследовательской работы в области упаковочного дизайна.



Шаршунов, В. А. Технологическое оборудование для производства молока и молочных продуктов: пособие. В 2 ч. Ч. I. Доение коров и первичная обработка молока / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2015. – 664 с.

Приведена характеристика комплекса физико-механических, физико-химических и биологических свойств молока. Изложены основные элементы технологии доения коров и первичной обработки молока в условиях предприятий Республики Беларусь. Детально раскрываются вопросы переработки исходного сырья в молочные продукты, а также типы оборудования для выполнения этих операций. Особое внимание уделено выбору оптимальных конструктивно-технологических схем оборудования, дана их технологическая, экономическая и техническая оценка.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством молока и молочных продуктов, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Шаршунов, В. А. Технологическое оборудование для производства молока и молочных продуктов: пособие. В 2 ч. Ч. II. Производство молочных продуктов / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2015. – 893 с.: ил.

В данной части пособия рассматриваются различные варианты технологий и оборудования для производства отдельных видов молочных продуктов как конечной продукции для питания населения. Безусловно, представить в данном пособии все оборудование, производимое в Республике Беларусь, а также ввозимое из стран СНГ, Западной Европы, США, Канады, Японии, Китая, Австралии, Южной Кореи, не представляется возможным. В этой части приводится только типичный состав линий и комплектов технологического оборудования. Учитывая специфику производства отдельных видов конечной продукции, в соответствующих главах представлены также оригинальные машины, без которых не может быть произведен тот или иной продукт.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством молочных продуктов, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

2016



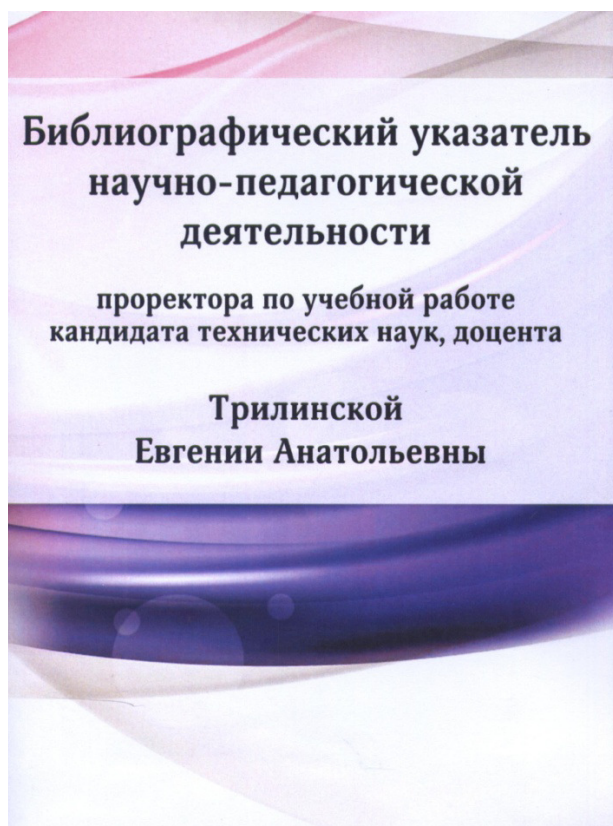
Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора экономических наук, доцента, заведующего кафедрой экономики и организации производства Ефименко Антонины Григорьевны / сост. С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 55 с.

Указатель посвящен белорусскому ученому в области экономики и управления народным хозяйством, доктору экономических наук, доценту, заведующему кафедрой экономики и организации производства Антонине Григорьевне Ефименко. Библиографический указатель помещает труды А. Г. Ефименко с 1997 по 2016 гг., биографию, научные интересы, педагогическую деятельность.

При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, а также личные материалы А. Г. Ефименко.

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

Указатель предназначен преподавателям, аспирантам, магистрантам, студентам.



Библиографический указатель научно-педагогической деятельности проректора по учебной работе, кандидата технических наук, доцента Трилинской Евгении Анатольевны / сост. С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 19 с.

В библиографическом указателе приведена информация о научной, идеологической, воспитательной и педагогической работе Евгении Анатольевны Трилинской. Указатель включает библиографическое описание трудов с 1979 по 2016 гг.

При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, личные материалы Е. А. Трилинской.

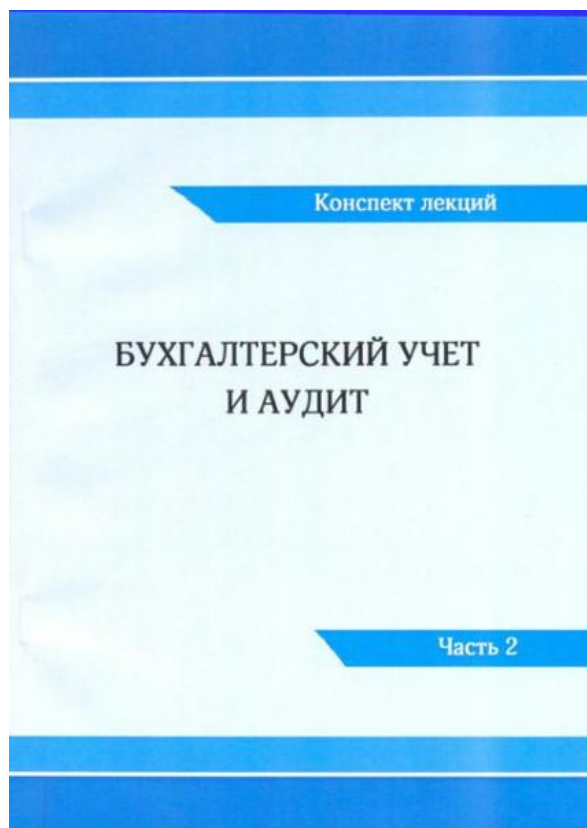
Материал расположен по видам документов, в хронологическом порядке.

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



Биология: методические указания к выполнению практических работ / сост. Д. А. Липская. – Могилёв: МГУП, 2016. – 77 с.

Методические указания к выполнению практических работ для студентов специальности 1–33 01 07-02 Природоохранная деятельность (экологический мониторинг).



Бухгалтерский учет и аудит: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 2 / сост.: Е. А. Козлова, О. О. Сударева. – Могилёв: МГУП, 2016. – 134 с.

Настоящий конспект лекций содержит следующие темы дисциплины: бухгалтерский учет и аудит основных средств и нематериальных активов, расчетов с персоналом по оплате труда, затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции, работ и услуг, выпуска и реализации продукции, работ и услуг, финансовых результатов и распределения прибыли, фондов, резервов и целевого финансирования, бухгалтерская (финансовая) отчетность организации, аудит бухгалтерской отчетности.

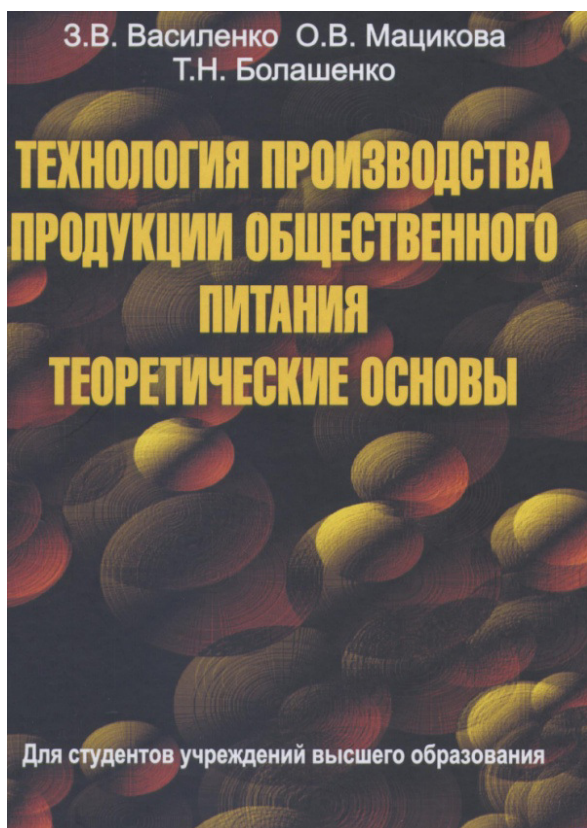
Предназначен для студентов специальности 1–27 01 01 Экономика и организация производства (по направлениям).



В лучезарной дали: сборник поэзии и прозы, посвященный Году культуры / сост.: В. П. Ковалев, И. Н. Сивенкова – Могилёв: Информационное агентство «Могилёвские ведомости», 2016. – 56 с.

Авторы этого сборника преподаватели, сотрудники, студенты, постоянные участники и гости литобъединения Могилевского государственного университета продовольствия. В издание вошли произведения о странах, путешествиях, любви к Родине, дружбе и красоте природы.

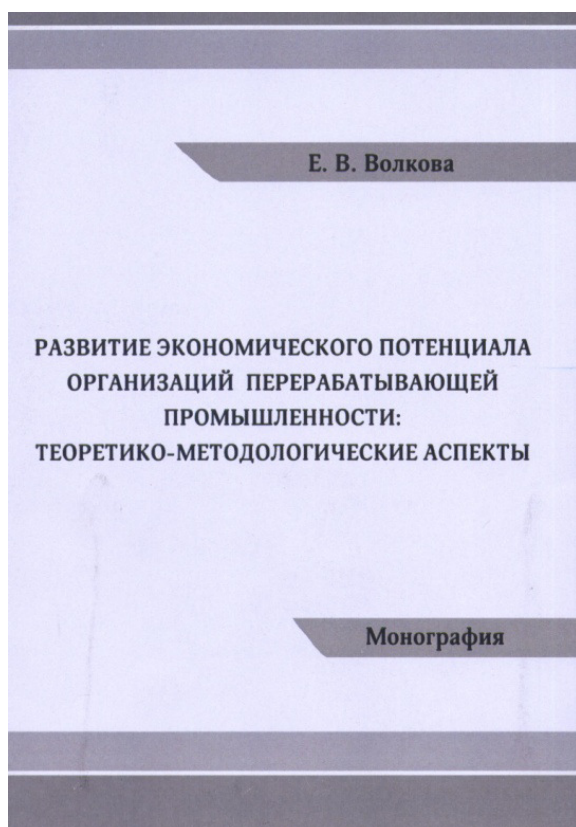
Материалы сборника будут полезны студентам и преподавателям в учебно-воспитательной работе.



Василенко, З. В. Технология производства продукции общественного питания. Теоретические основы: учебное пособие / З. В. Василенко, О. В. Мацикова, Т. Н. Болашенко. – Минск: Высшая школа, 2016. – 300 с.: ил.

Рассматривается характеристика традиционных и современных способов кулинарной обработки сырья, пищевых продуктов и полуфабрикатов. Подробно излагаются физико-химические и структурно-механические аспекты формирования качества кулинарной продукции. Значительное внимание уделено строению и функционально-технологическим свойствам пищевых веществ, влияющих на пищевую ценность, безопасность кулинарной продукции, формирование ее структурно-механических и других характеристик. Приводятся основные понятия и термины, применяемые в области производства кулинарной продукции.

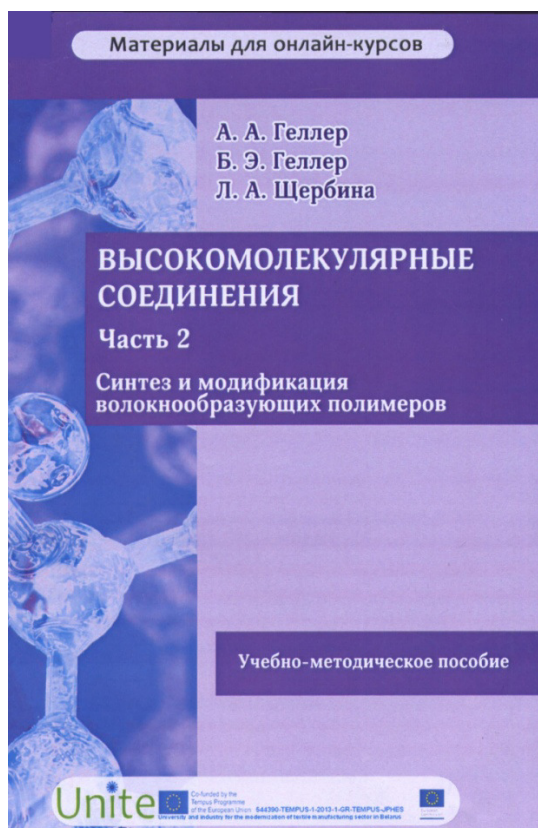
Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Производство продукции и организация общественного питания», полезно слушателям системы подготовки и переподготовки кадров, работникам сферы общественного питания.



Волкова, Е. В. Развитие экономического потенциала организаций перерабатывающей промышленности: теоретико-методологические аспекты: монография / Е. В. Волкова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 198 с.

В монографии исследованы теоретические основы формирования и оценки экономического потенциала, исследовано состояние и тенденции развития перерабатывающих предприятий АПК Могилевской области; разработана методика комплексной оценки экономического потенциала перерабатывающих предприятий АПК и обоснована возможность ее практического использования; разработана стратегия развития и рекомендации по повышению эффективности использования экономического потенциала перерабатывающих предприятий АПК Могилевской области. Внедрение предлагаемых автором разработок способствует решению комплекса теоретико-методологических задач по повышению эффективности функционирования организаций перерабатывающей промышленности, улучшению конкурентоспособности продукции и обеспечению продовольственной безопасности страны.

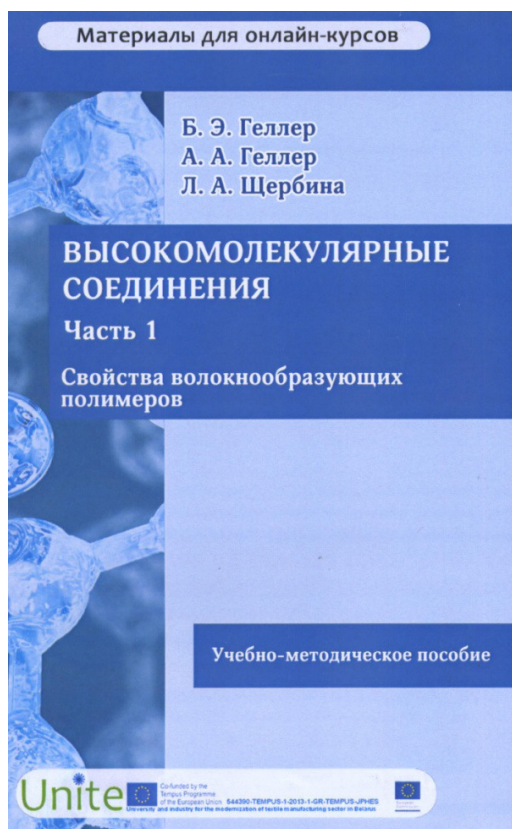
Предназначена для научных работников, аспирантов, магистрантов и студентов экономических специальностей, а также может быть использована в профессиональной деятельности руководителей и специалистов перерабатывающей промышленности.



Геллер, А. А. Высокомолекулярные соединения: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 2. Синтез и модификация волокнообразующих полимеров / А. А. Геллер, Б. Э. Геллер, Л. А. Щербина. – Могилёв: МГУП, 2016. – 191 с.

Во второй части учебно-методического пособия даны основные сведения по химии и физикохимии природных и синтетических пленко- и волокнообразующих полимеров. Приведены примеры и задачи, наиболее часто встречающиеся в практике научных и технологических работ.

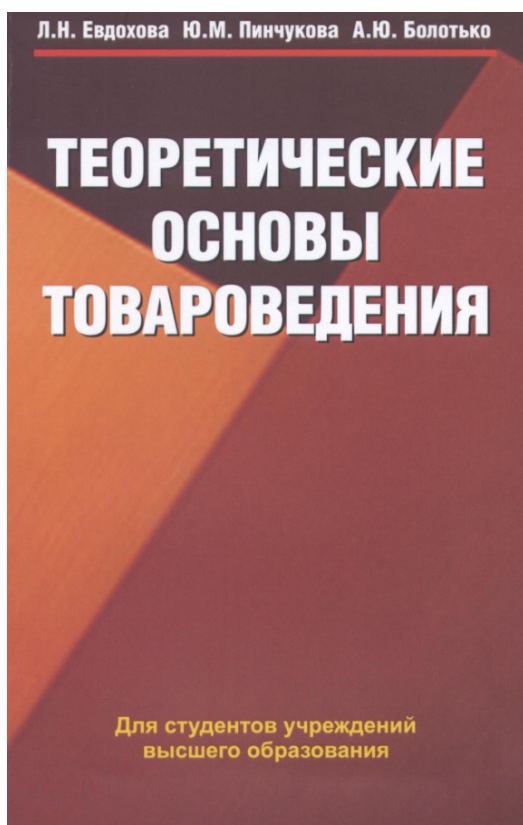
Издание предназначено для студентов, специализирующихся в области химии и химической технологии полимеров. Может быть полезно аспирантам и преподавателям, а также работникам промышленности полимерных материалов.



Геллер, Б. Э. Высокомолекулярные соединения: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 1. Свойства волокнообразующих полимеров / Б. Э. Геллер, А. А. Геллер, Л. А. Щербина – Могилёв: МГУП, 2016. – 259 с.

В пособии изложены основные сведения о физико-химических свойствах волокно- и пленкообразующих полимеров, а также приведены примеры решения задач, наиболее часто встречающихся на практике. Дано представление о способах оценки молекулярных масс, полидисперсности, конформационных характеристиках макромолекул, о физических состояниях и структуре полимеров, а также их растворов и расплавов; о деформационном и релаксационном поведении полимерных тел.

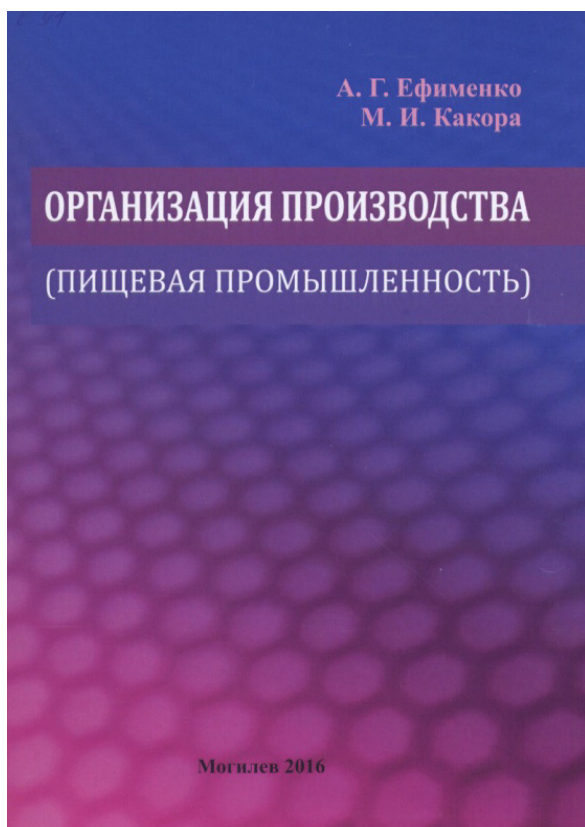
Издание предназначено для преподавателей, аспирантов, студентов, научных и инженерно-технических работников, специализирующихся в области технологии получения и применения полимерных материалов и смежных областей химической технологии.



Евдохова, Л. Н. Теоретические основы товароведения: учебное пособие / Л. Н. Евдохова, Ю. М. Пинчукова, А. Ю. Болот'ко. – Минск: Высшэйшая школа, 2016. – 263 с.: ил.

Рассматриваются основные понятия в области товароведения (потребительная стоимость, объекты, субъекты и методы товароведной деятельности). Приводится подробная классификация ассортимента товаров и способы управления им. Характеризуются основные этапы технологического цикла товаров. Излагаются проблемы повышения качества товаров, улучшения их потребительских свойств, обеспечения сохранения товароведных характеристик. Особое внимание уделено информации о товаре: товаросопроводительным документам и маркировке.

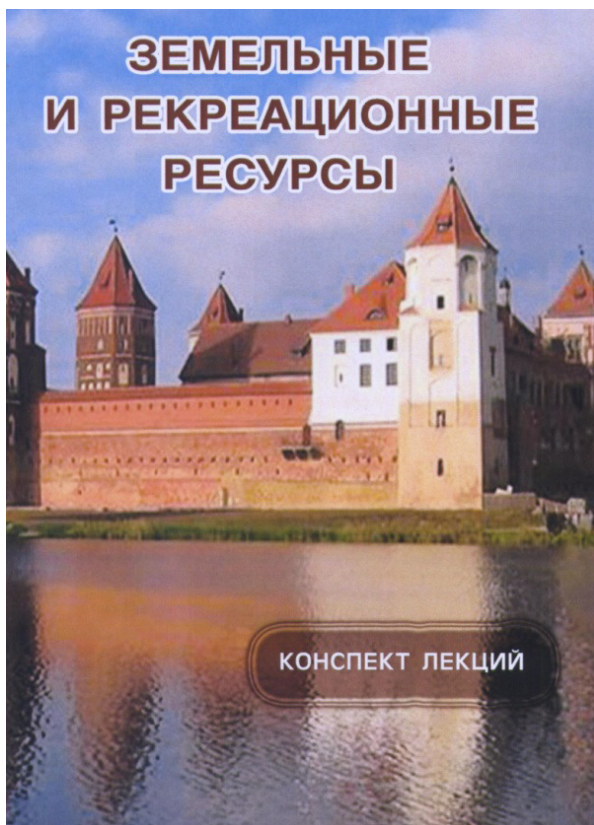
Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Товароведение и экспертиза товаров». Полезно учащимся учреждений среднего специального образования, слушателям системы повышения квалификации работников торговли, а также практическим работникам, чья деятельность связана с товароведением и экспертизой товаров.



Ефименко, А. Г. Организация производства (пищевая промышленность): учебное пособие / А. Г. Ефименко, М. И. Какора. – Могилёв: МГУ им. А. А. Кулешова, 2016. – 267 с.: ил.

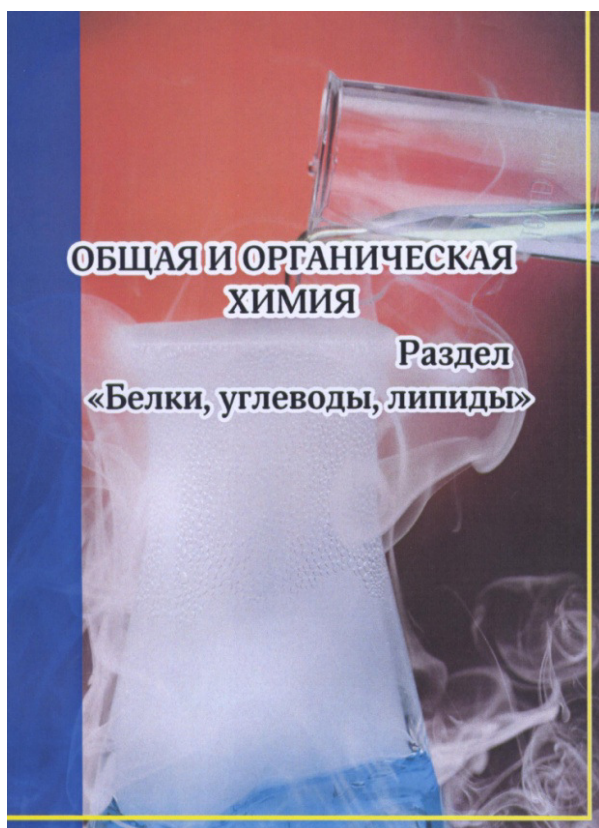
Рассмотрены теоретические и методические основы организации производства на предприятиях пищевой промышленности, в том числе особенности организации основного, вспомогательного и обслуживающего производства, расчета производственной мощности, обеспечения работ по освоению выпуска новой продукции, организации материально-технического обеспечения и сбыта продукции, организации и нормирования труда. Отражены вопросы сетевого планирования и управления разработками, оперативно-производственного планирования и ритмичной работы организаций пищевой промышленности.

Учебное пособие предназначено для студентов экономических и технологических специальностей вузов и колледжей, аспирантов и магистрантов.



Земельные и рекреационные ресурсы: конспект лекций / сост.: И. Н. Жмыхов, А. Ф. Мирончик. – Могилёв: МГУП, 2016. – 79 с.

В конспекте лекций рассмотрены вопросы формирования и современного состояния почвенно-земельных ресурсов мира и Республики Беларусь, номенклатура, классификация, свойства и плодородие почв. Изложены научные основы рекреации, исследованы факторы формирования этой новой отрасли хозяйства и специфика ее территориальной организации. Рассмотрены рекреационные ресурсы, их место в системе природопользования и методы оценки, освещены проблемы рекреационного районирования; охарактеризованы рекреационные районы и ресурсы Беларуси, изложены стратегические направления в области практического сохранения биоразнообразия в Республике Беларусь.



Ильичева, Н. И. Общая и органическая химия. Раздел «Белки, углеводы, липиды»: конспект лекций / сост. Н. И. Ильичева [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2016. – 71 с.

Конспект лекций по дисциплине «Общая и органическая химия», раздел «Белки, углеводы, липиды» является дополнительным источником, который поможет студентам всех форм обучения освоить теоретический материал по данным темам. Конспект лекций содержит основные темы «Белки», «Углеводы» и «Липиды» раздела «Органическая химия» курса и составлен в соответствии с учебной программой.

Предназначается для студентов специальностей: 1–27 01 01 Экономика и организация производства, 1–25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров, 1–33 01 07 Природоохранная деятельность.



Какора, М. И. Организация производства: учебно-методическое пособие / М. И. Какора, Е. В. Волкова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 201 с.

Рассмотрены теоретические и методические основы организации производства на предприятиях мясной и молочной промышленности, в том числе особенности организации основного, вспомогательного и обслуживающего производства, расчета производственной мощности, обеспечения работ по освоению выпуска новой продукции, организации и нормирования труда, организации оплаты труда. Отражены вопросы организации прогнозирования и бизнес-планирования деятельности предприятий.

Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей ИПКиПК специальностей 1–49 01 76 Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов, 1–49 01 77 Технология хранения и переработки мяса и мясных продуктов.



Киркор, М. А. Основные виды соединений деталей машин: методические указания к выполнению лабораторных работ / М. А. Киркор, В. Н. Попов. – Могилёв: МГУП, 2016. – 66 с.

Методические указания подготовлены в соответствии с программой курсов «Прикладная механика» для студентов технологических специальностей и «Детали машин» для специальностей 1–36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств и 1–36 20 01 Низкотемпературная техника.



Контрольно-измерительные приборы и оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК: пособие / В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск: Мисанта, 2016. – 927 с.

В пособии изложены вопросы контроля за ходом технологического процесса при применении машин и оборудования для хранения и переработки исходного сырья на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Дана характеристика наиболее востребованным контрольно-измерительным приборам и оборудованию, которые заслужили положительную оценку производителей и успешно эксплуатируются.

Руководителям, специалистам и инженерно-техническим работникам предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности, АПК, а также учащимся и студентам технологических и механических специальностей средних специальных и высших учебных заведений.



Моделирование и аппаратурное оформление основных химико-технологических процессов: учебно-методическое пособие / сост.: Л. А. Щербина, Н. В. Пчелова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 87 с.

В учебно-методическом пособии рассматриваются основы теории химических реакторов, необходимые для расчета, проектирования, оформления и анализа химико-технологических процессов. Издание предназначено для обучающихся на химико-технологических специальностях. Оно также будет полезно магистрантам, аспирантам, научным сотрудникам, преподавателям и инженерно-техническим работникам, занимающимся расчетами химических реакторов и моделированием химико-технологических процессов.

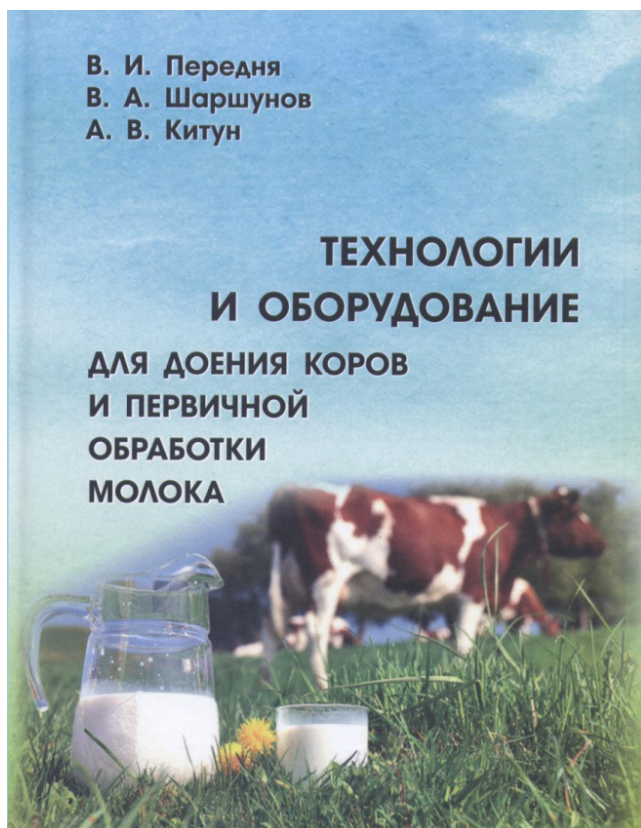
ОХРАНА ТРУДА

ПРАКТИКУМ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ



Охрана труда. Практикум к решению задач: методические указания / сост. С. Н. Байтова [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2016. – 84 с.

Практикум к решению задач. Методические указания для студентов всех специальностей.



Передня, В.И. Технологии и оборудование для доения коров и первичной обработки молока: пособие / В. И. Передня, В. А. Шаршунов, А. В. Китун. – Минск: Мисанта, 2016. – 975 с.

Приведена характеристика комплекса физико-механических, физико-химических и биологических свойств молока, являющегося объектом переработки. Рассмотрены основные элементы технологии доения коров и первичной обработки молока в условиях предприятий Республики Беларусь. Детально рассмотрены вопросы переработки исходного сырья в молочные продукты, а также типы оборудования для выполнения отдельных операций. Особое внимание уделено выбору оптимальных конструктивно-технологических схем оборудования для получения молочных продуктов, дана их технологическая, экономическая и техническая оценка. Рассмотрены вопросы организации технического обслуживания доильного оборудования животноводческих ферм и комплексов.

Для руководителей, инженерно-технических работников организаций и предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, занимающихся производством продуктов из молока и его переработкой, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.



Прикладная механика. Кинематический расчет привода: методические указания к курсовому проекту (работе) / сост.: В. Н. Попов, А. Е. Покатилов. – Могилёв: МГУП, 2016. – 61 с.

Рекомендованы для студентов технологических специальностей всех форм обучения, выполняющих курсовой проект (работы) по дисциплине «Прикладная механика».



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

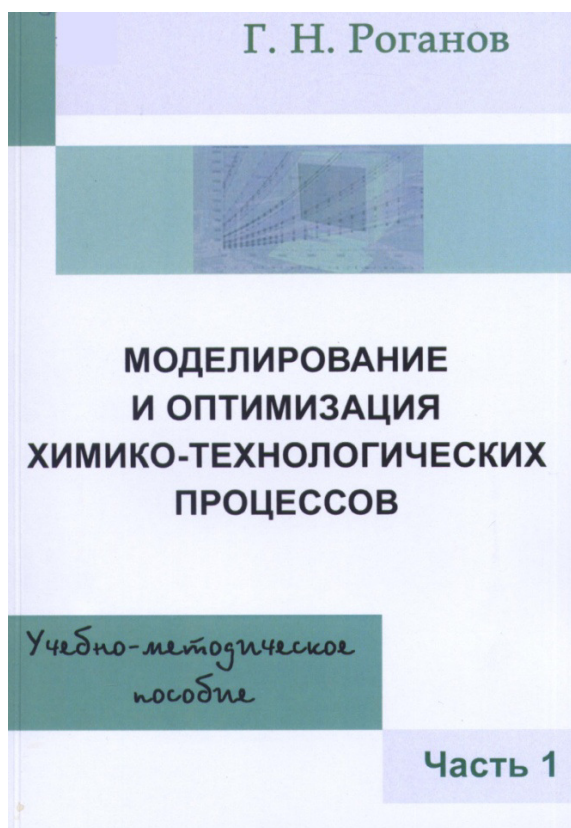
ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Учебно-методическое пособие

Проектирование предприятий химических волокон: учебно-методическое пособие / сост.: И. Н. Жмыхов, В. В. Юшкевич, Л. А. Щербина. – Могилёв: МГУП, 2016. – 143 с.

В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы разработки предпроектной и проектной документации при строительстве и реконструкции предприятий химических волокон в соответствии с действующими требованиями нормативно-технической документации.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов дневной и заочной формы обучения.



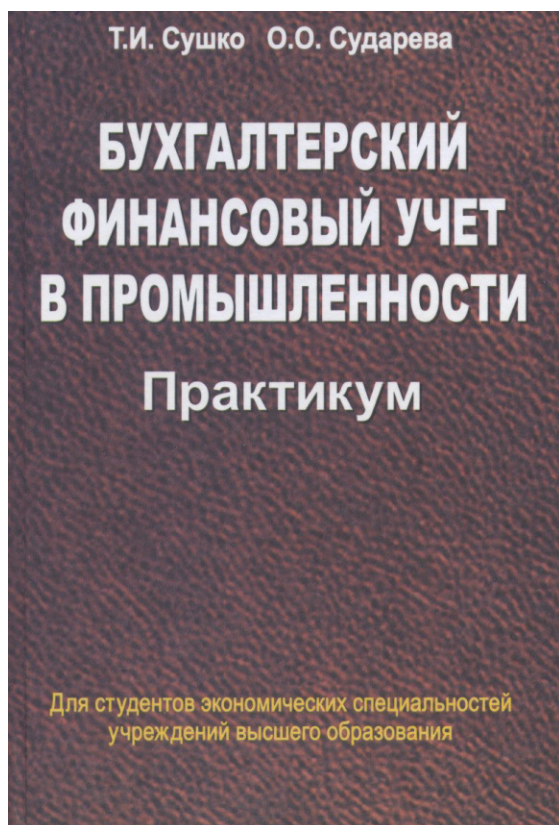
Роганов, Г. Н. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов: учебно-методическое пособие. В. 2 ч. Ч. 1 / Г. Н. Роганов. – Могилёв: МГУП, 2016. – 82 с.

В учебном пособии излагаются принципы статистических методов обработки экспериментальных данных, элементы корреляционного и регрессионного анализа, моделирования и оптимизации химико-технологических процессов. Предназначается для студентов химических специальностей.



Сударева, О. О. Методологические аспекты учета и анализа затрат на производство продукции в мясоперерабатывающих организациях: монография / О. О. Сударева. – Могилёв: МГУП, 2016. – 227 с.

В монографии излагаются научно обоснованные рекомендации по организации бухгалтерского учета и анализа затрат на производство продукции в системе экономического управления мясоперерабатывающих организаций, отвечающие запросам управления и позволяющие формировать необходимую информационную базу для принятия оптимальных управленческих решений при наименьших затратах труда и средств.



Сушко, Т. И. Бухгалтерский финансовый учет в промышленности. Практикум: учебное пособие / Т. И. Сушко, О. О. Сударева. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 363 с.

Приводятся задания по учету денежных средств, расчетов, финансовых вложений, вложений в долгосрочные активы, основных средств, производственных запасов, труда и его оплаты, затрат на производство продукции (работ, услуг), выпуска продукции и ее реализации, прибыли (убытка), а также по бухгалтерской финансовой отчетности.

Для студентов учреждений высшего образования по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", полезно практическим работникам.



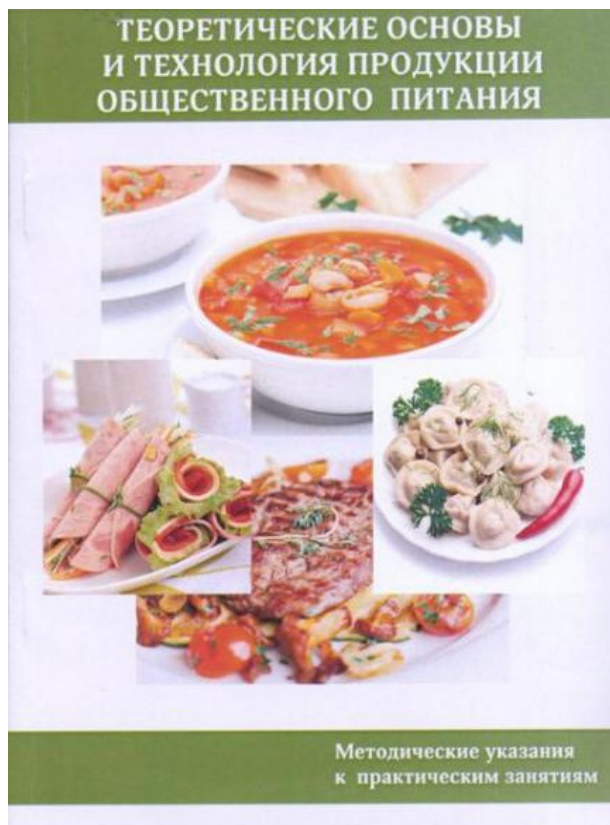
Сычева, Д. М. Технологическое оборудование шелушильного отделения крупяных предприятий: учебно-методическое пособие / Д. М. Сычева. – Могилёв: МГУП, 2016. – 221 с.

В данном учебно-методическом пособии приведены сведения о технологическом оборудовании ведущих фирм-производителей, применяемом для выполнения технологических операций, осуществляемых в шелушильном отделении крупяных предприятий. Приведены общий вид оборудования, его конструкция и технологическая схема, описан принцип действия, представлены технические характеристики и технологические показатели его работы. Все оборудование изображено в трех проекциях, что облегчает его использование в курсовом и дипломном проектировании.



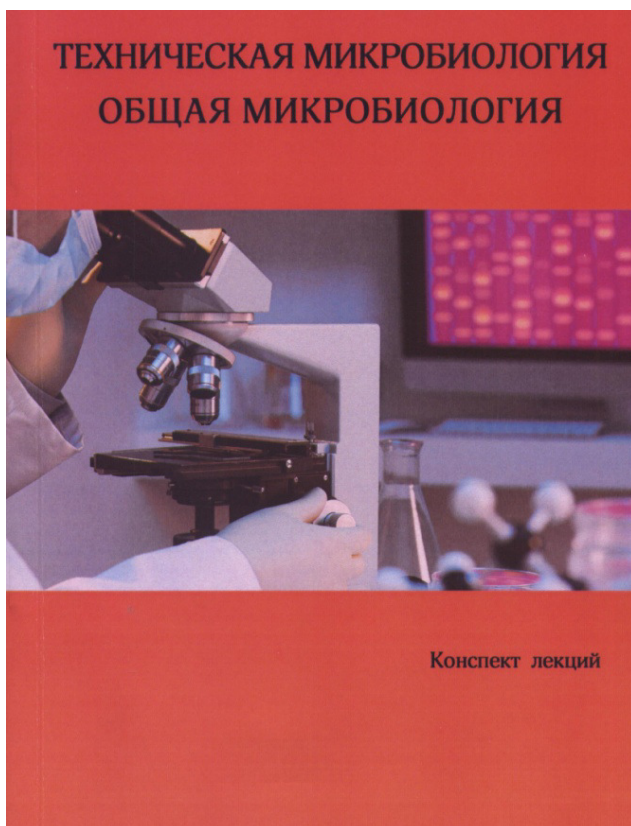
Теоретическая механика:
сборник задач. В 2 ч. Ч. 2.
Динамика / сост. А. Е. Покатилов.
– Могилёв: МГУП, 2016. – 54 с.

Сборник задач для практических занятий и управляемой самостоятельной работы студентов специальностей 1–36 09 01, 1–36 20 01, 1–53 01 01.



Теоретические основы и технология производства общественного питания: методические указания к практическим занятиям / сост.: З. В. Василенко, И. П. Фёдорова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 91 с.

Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 1–91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания специализации 1–91 01 01 01 Технология производства и организация общественного питания.



Техническая микробиология.
Общая микробиология: конспект
лекций / сост.: Л. М. Королева,
Н. И. Титенкова, Е. А. Цед. –
Могилёв: МГУП, 2016. – 106 с.

В конспекте раскрываются вопросы общей микробиологии, касающиеся морфологии, физиологии, генетики, экологии микроорганизмов, а также наличие факторов внешней среды, оказывающих влияние на их развитие; затрагиваются основы учения об инфекции и иммунитете, пищевых заболеваниях, а также о таких важнейших вызываемых микроорганизмами процессах разложения азотистых и безазотистых веществ, как брожение и гниение. Все это составляет необходимую базу для дальнейшего изучения специальных частей микробиологии для каждой технологической специализации.

Рекомендовано студентам всех технологических специальностей.



Технологии получения композиционных волокон: учебно-методическое пособие / сост. З. А. Филиппенко. – Могилёв: МГУП, 2016. – 55 с.

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Волокнистые композиционные материалы» (раздел «Технологии получения композиционных волокон») является дополнительным источником, который поможет студентам заочной и дневной форм получения высшего образования освоить данную дисциплину. Издание содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой. В учебно-методическом пособии представлены промышленные технологии получения композиционных волокон методом формования из расплавов дисперсно-наполненных волокнообразующих полимеров.

Предназначено для студентов специальности 1– 48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1–48 01 02 02 Технология химических волокон.



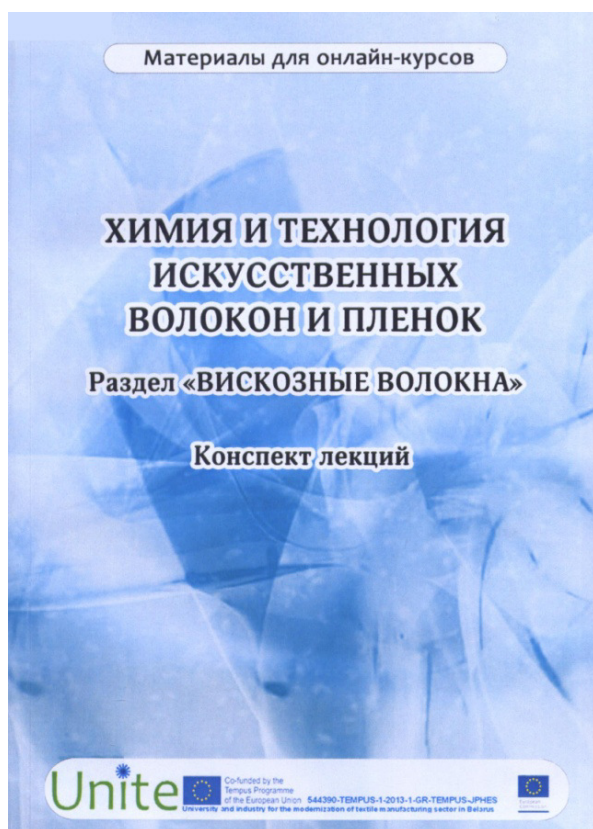
Технологии хозяйственных комплексов в промышленности: конспект лекций / сост.: И. Б. Развязная, Н. В. Саманкова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 95 с.

Конспект лекций по дисциплине «Технологии хозяйственных комплексов в промышленности» состоит из двух разделов. В первом разделе рассматриваются функции и взаимосвязь технологии и экономики. Во втором разделе приводятся общие сведения о пище и питании, показана роль отдельных пищевых веществ в жизнедеятельности организма и пищевых технологиях, изложены основы технологии отдельных видов пищевых производств.



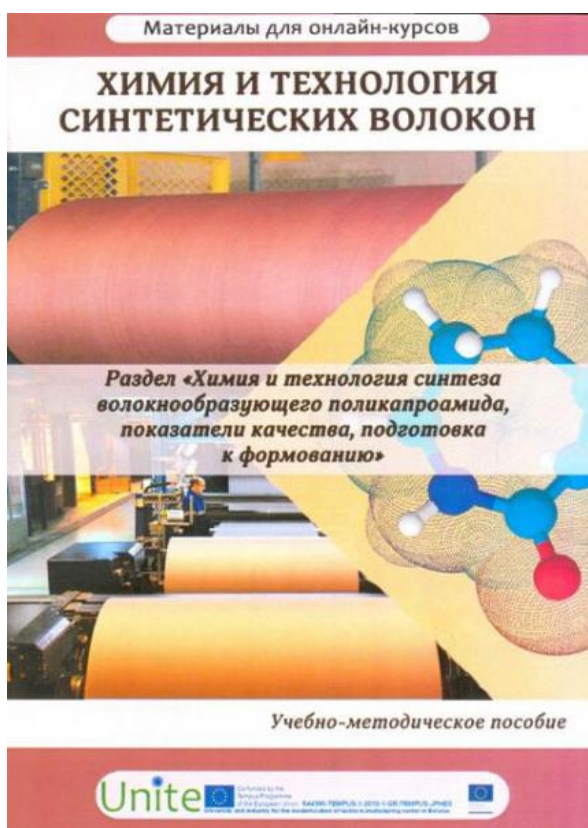
Химия и технология волокон специального назначения. Раздел «Углеродные волокна и наноматериалы»: конспект лекций / И. А. Будкуте [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2016. – 43 с.

Конспект лекций по дисциплине «Химия и технология волокон специального назначения». Раздел «Углеродные волокна и наноматериалы» является дополнительным источником, который поможет студентам заочной формы обучения освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела «Углеродные волокна и наноматериалы» курса в соответствии с учебной программой.



Химия и технология искусственных волокон и пленок. Раздел «Вискозные волокна»: конспект лекций / сост. С. В. Петрова-Куминская. – Могилёв: МГУП, 2016. – 71 с.

Конспект лекций по дисциплине «Химия и технология искусственных волокон и пленок» является дополнительным источником, который поможет студентам заочной и дневной форм получения высшего образования освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой. Предназначен для студентов специальности 1–48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1–48 01 02 02 Технология химических волокон.



Химия и технология синтетических волокон. Раздел «Химия и технология синтеза волокнообразующего поликапроамида, показатели качества, подготовка к формованию»: учебно-методическое пособие / сост.: З. А. Филиппенко, А. Г. Харитонович, Н. В. Пчелова. – Могилёв: МГУП, 2016. – 139 с.

Учебно-методическое пособие по дисциплинам «Химия и технология синтетических волокон» и «Химия и технология синтетических волокон и пленок» (раздел «Химия и технология синтеза волокнообразующего поликапроамида, показатели качества, подготовка к формованию») является источником, который поможет освоить студентам данную дисциплину. Данное издание содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой и рекомендовано для студентов специальности 1–48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий, специализации 1–48 01 02 02 Технология химических волокон, а также инженерно-технических, научных работников и слушателей ИПКиПК.



Челноков, А. А. Инженерные методы охраны атмосферного воздуха: учебное пособие / А. А. Челноков, А. Ф. Мирончик, И. Н. Жмыхов. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 397 с.

Описаны основные принципы и направления охраны атмосферного воздуха, процессы, протекающие в атмосфере при поступлении в нее загрязняющих веществ и их рассеивании. Рассмотрены вопросы нормирования и инвентаризации выбросов в атмосферу, государственного регулирования, учета и контроля; очистки, обезвреживания, обеззараживания и дезодорации газовоздушных выбросов, защиты воздушного бассейна от механических, химических и физических воздействий. Особое место в изучении средств защиты атмосферного воздуха отводится правовым, организационным, санитарно-техническим, градостроительным и другим методам. Представлены действующие законодательные и другие нормативные правовые акты по охране атмосферного воздуха.

Для студентов и магистрантов инженерных специальностей, аспирантов и преподавателей. Будет полезно специалистам производственной сферы услуг при повышении квалификации, а также государственным служащим, занятым проблемами охраны атмосферного воздуха и вопросами экологии.



Шаршунов, В. А. Формирование системы образования и науки в Беларуси (XII – начало XX веков): монография / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2016. – 703 с.

Исследован исторический путь становления образования и науки Беларуси. Особое внимание при этом уделено выдающимся белорусским ученым и педагогам. Рассматривается вклад в развитие образования и науки Беларуси зарубежных ученых и педагогов, прежде всего из России, Польши, Литвы и Украины, стран, входивших в разные периоды истории в состав нашей страны.

Монография предназначена для работников системы образования и науки, а также для широкого круга читателей, интересующихся историей своей страны.

2017



Агееў А. Р. Фарміраванне і дзейнасць магілёўскага беларускага камітэта (1917–1918): манаграфія / А. Р. Агееў, І. А. Пушкін. – Магілёў: МДУ імя А. А. Куляшова, 2017. – 292 с.: іл.

У выданні асвятляецца і аналізуецца стварэнне і дзейнасць Магілёўскага Беларускага Камітэта (1917–1918 гг.) у кантэксце працэсаў нацыянальнага самавызначэння беларусаў, фарміравання беларускай дзяржаўнасці і грамадзянскай супольнасці ў пачатку XX ст. Упершыню ў беларускай гістарыяграфіі грунтоўна і пакрокава разглядаецца арганізацыйная, культурна-асветніцкая і грамадска-палітычная дзейнасць адной з самых паспяховых беларускіх арганізацый рэвалюцыйнай эпохі, друкуюцца шматлікія дакументы Камітэта, паказваюцца вытокі падтрымкі ідэі беларускай дзяржаўнасці, і ў прыватнасці Беларускай Народнай Рэспублікі, жыхарамі Магілёва.

Адрасуецца навукоўцам, выкладчыкам, крэзнаўцам, студэнтам і вучням, а таксама ўсім, хто цікавіцца айчыннай гісторыяй.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора социологических наук, профессора, заведующего кафедрой гуманитарных дисциплин Бубнова Юрия Михайловича / сост. С. М. Гаранинова. – Могилёв: МГУП, 2017. – 50 с.

Указатель посвящен белорусскому ученому в области социологии, политологии, по вопросам семьи и брака, доктору социологических наук, профессору, заведующему кафедрой гуманитарных дисциплин Юрию Михайловичу Бубнову.

Библиографический указатель помещает труды с 1988 по 2017 гг., биографию, научные интересы, публикации о деятельности Ю. М. Бубнова.

При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, а также личные материалы Бубнова Ю. М.

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

Указатель предназначен преподавателям, студентам, аспирантам.



Зоя Васильевна Василенко / сост.:
В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск:
Беларуская навука, 2017. – 205 с.

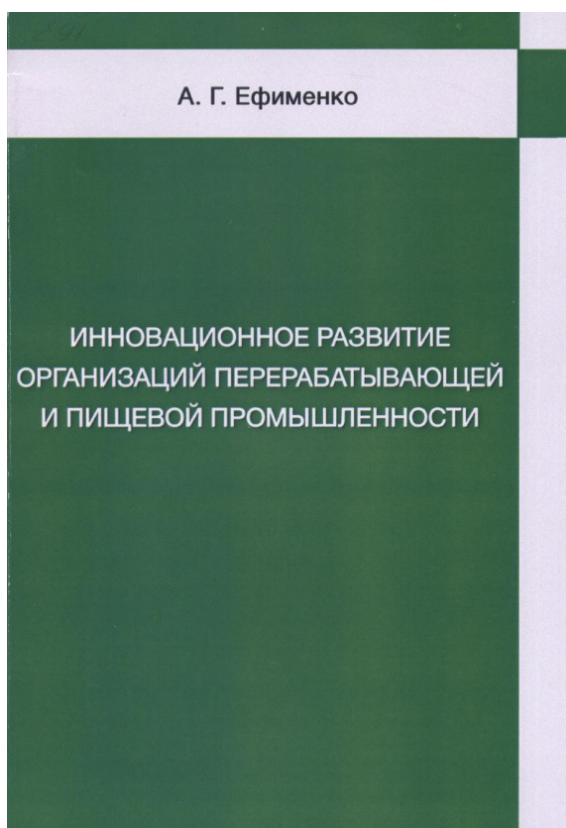
Книга посвящена известному ученому в области производства продуктов питания, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси, доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь Зое Васильевне Василенко. Описан биографический путь этого незаурядного организатора и педагога, важные этапы формирования ее научной школы. Также представлена и систематизирована библиография трудов и научных публикаций.

Адресуется научным сотрудникам, преподавателям и студентам вузов, специалистам аграрного профиля и широкому кругу читателей.



Доброскок, Л. П. Технология консервирования плодов и овощей: конспект лекций / Л. П. Доброскок, Н. В. Саманкова. – Могилёв: МГУП, 2017. – 134 с.

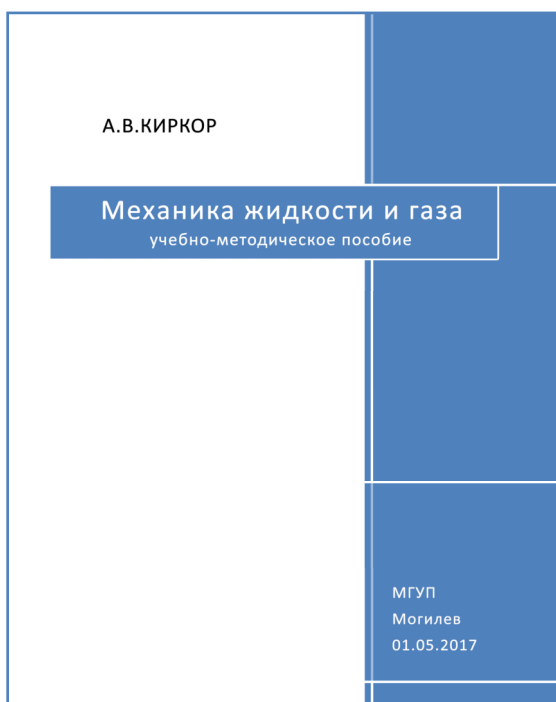
Конспект лекций по дисциплине «Технология консервирования плодов и овощей» состоит из двух разделов. В первом разделе рассматриваются теоретические основы консервирования – специальные термины, закономерности, общие для многих процессов производства консервов. Во втором разделе приводится описание технологических процессов производства основных групп консервов. Изложение технологических особенностей производства увязывается с экономическими вопросами. Приводятся основы расчета для количественно-сортового первичного учета.



Ефименко, А. Г. Инновационное развитие организаций перерабатывающей и пищевой промышленности: монография / А. Г. Ефименко. – Могилёв: МГУП, 2017. – 191 с.

В монографии исследованы теоретические основы инновационного развития организаций, даны особенности исследования отраслевых рынков с учетом риска, обоснованы методические подходы к оценке эффективности инновационных проектов; проанализированы основные тенденции развития организаций перерабатывающей и пищевой промышленности на республиканском и региональном уровнях в условиях инновационного развития экономики Республики Беларусь. Предложены направления инновационного развития организаций перерабатывающей и пищевой промышленности в условиях конкуренции. Внедрение предлагаемых автором разработок способствует решению комплекса теоретико-методологических задач по повышению эффективности функционирования организаций перерабатывающей и пищевой промышленности на инновационной основе.

Предназначена для научных работников, аспирантов, магистрантов и студентов экономических специальностей, а также может быть использована в профессиональной деятельности руководителей и специалистов агропромышленного производства.



Киркор, А. В. Механика жидкости и газа: учебно-методическое пособие / А. В. Киркор. – Могилёв: МГУП, 2017. – 157 с.

В учебно-методическом пособии содержатся не только общие вопросы расчета трубопроводной системы, но и вопросы, связанные с подбором насосного оборудования для перемещения жидкостей. Оно построено таким образом, что содержит краткие теоретические сведения, основные понятия и определения, расчетные зависимости, а также вспомогательный материал в виде таблиц, графиков, номограмм, необходимых для выполнения расчетно-графического задания.

Пособие предназначено для студентов механических специальностей пищевого профиля для самостоятельной работы по освоению курсов «Механика жидкости и газов», «Гидравлика и гидравлические машины». Оно будет полезно студентам, выполняющим гидравлические расчеты трубопроводов, в ходе выполнения курсовой работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств», а также при выполнении курсовых проектов по технологическому оборудованию отрасли и дипломных проектов.

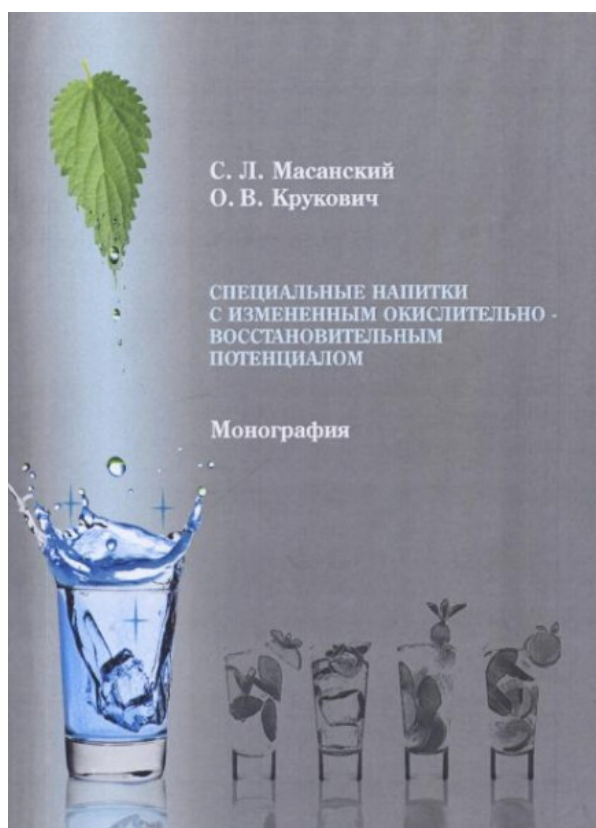
Оно может быть использовано магистрантами, обучающимися по специальностям 1–36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность) и 1–43 80 01 Энергетика, а также аспирантам, обучающимся по специальности 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств, работы которых связаны с изучением гидродинамики подвижных сред и гидромеханических процессов.



Кузьмин, А. Д. Социокультурный облик чиновничества белорусских губерний (1864–1914 гг.): монография / А. Д. Кузьмин. – Могилёв: МГУП, 2017. – 187 с.

В монографии определены и проанализированы условия поступления и прохождения службы, выявлены способы служебных поощрений, а также методы борьбы с коррупционными и иными преступлениями должностных лиц. Охарактеризована специфика карьерного роста государственных служащих, раскрыт вопрос участия женщин в государственном управлении. На основе справочно-статистических и архивных материалов выявлены изменения в конфессиональном, национальном и социальном составе чиновников белорусских губерний в период с 1864 по 1914 гг. Раскрыта роль государственных служащих в организации и деятельности профессиональных, творческих, благотворительных и иных объединений, создававшихся на территории Беларуси в конце XIX – начале XX вв.

Книга предназначена всем, кто интересуется социальной историей Беларуси.



Масанский, С. Л. Специальные напитки с измененным окислительно-восстановительным потенциалом: монография / С. Л. Масанский, О. В. Крукович. – Могилёв: МГУП, 2017. – 230 с.

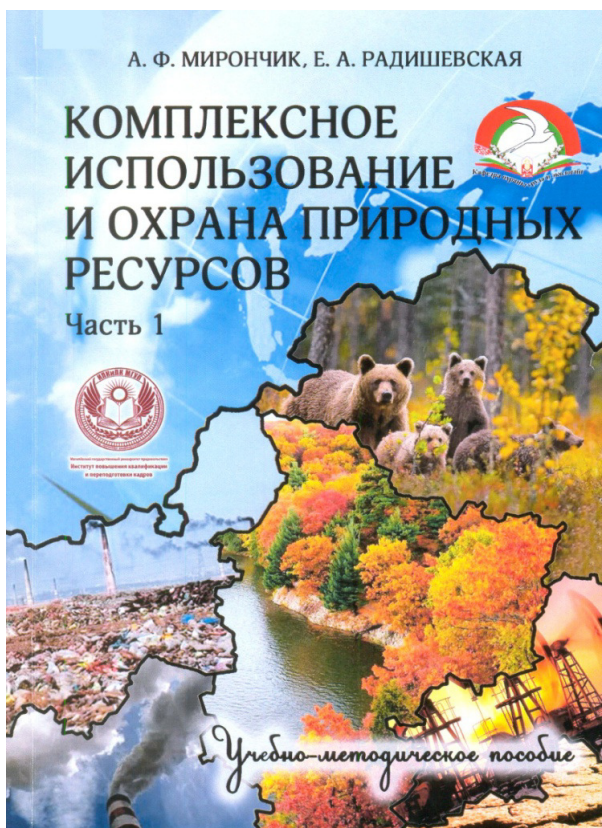
Монография посвящена различным аспектам обоснования и развития ассортимента, формирования потребительских свойств биоэнергетических активированных напитков специального назначения, проявляющих антиоксидантный эффект и характеризующихся низкими положительными или отрицательными значениями окислительно-восстановительного потенциала. Приведены результаты исследования свойств крапивы двудомной для получения таких напитков. Предназначена для научных работников и специалистов, занимающихся разработкой и исследованием продуктов здорового питания, а также аспирантов, магистрантов и студентов профильных вузов.



Мирончик, А. Ф. Безопасность жизнедеятельности человека: учебно-методическое пособие / А. Ф. Мирончик. – Могилёв: МГУП, 2017. – 271 с.

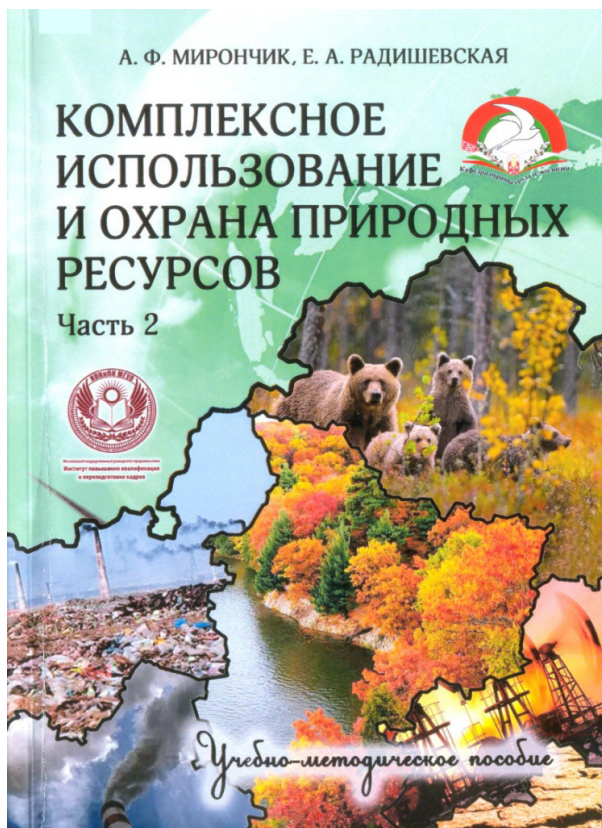
Содержание учебно-методического пособия соответствует разработанной учебной программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека» для студентов специальности 1–33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) направление специальности 1–33 01 07-02 Природоохранная деятельность (экологический мониторинг) и изложено с учетом исключения дублирования материала на старших курсах при изучении студентами специальности «Природоохранная деятельность» других предметов по специальности.

Учебно-методическое пособие может быть использовано для подготовки студентов специальности «Природоохранная деятельность».



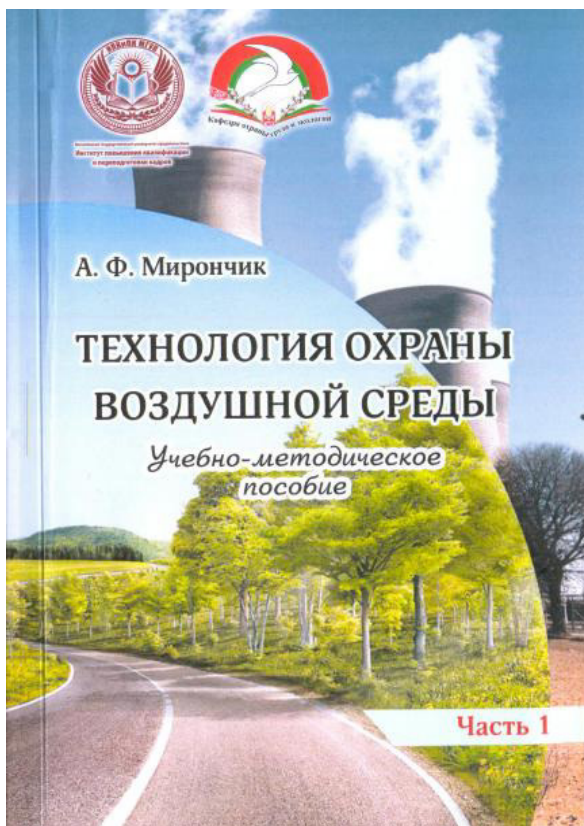
Мирончик, А. Ф. Комплексное использование и охрана природных ресурсов: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 1 / А. Ф. Мирончик, Е. А. Радишевская. – Могилёв: МГУП, 2017. – 231 с.

В учебно-методическом пособии последовательно рассмотрены вопросы всех тем учебной программы. Подробное изложение материала, включающее дополнительную, более углубленную информацию по каждой теме курса, будет способствовать формированию практических умений и навыков слушателей, связанных с освоением методов очистки воздушной среды от выбросов промышленных предприятий. Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом высшего образования ОСРБ 1–57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, для специальности 1–57 01 71 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов и определившим содержание учебной программы данного курса. Учебно-методическое пособие может быть использовано слушателями для подготовки к сдаче выпускного Государственного экзамена.



Мирончик, А. Ф. Комплексное использование и охрана природных ресурсов: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч.2 / А. Ф. Мирончик, Е. А. Радишевская. – Могилёв: МГУП, 2017. – 162 с.

В учебно-методическом пособии последовательно рассмотрены вопросы всех тем учебной программы. Подробное изложение материала, включающее дополнительную, более углубленную информацию по каждой теме курса, будет способствовать формированию практических умений и навыков слушателей, связанных с освоением методов очистки воздушной среды от выбросов промышленных предприятий. Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом высшего образования ОСРБ 1-57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, для специальности 1–57 01 71 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов и определившим содержание учебной программы данного курса. Учебно-методическое пособие может быть использовано слушателями для подготовки к сдаче выпускного Государственного экзамена.



Мирончик, А. Ф. Технология охраны воздушной среды: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч.1 / А. Ф. Мирончик. – Могилёв: МГУП, 2017. – 199 с.

В учебно-методическом пособии последовательно рассмотрены вопросы всех тем учебной программы. Подробное изложение материала, включающее дополнительную, более углубленную информацию по каждой теме курса, будет способствовать формированию практических умений и навыков слушателей, связанных с освоением методов очистки воздушной среды от выбросов промышленных предприятий.

Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом высшего образования ОСРБ 1–57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, для специальности 1–57 01 71 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов и определившим содержание учебной программы данного курса.

Учебно-методическое пособие может быть использовано слушателями для подготовки к сдаче выпускного Государственного экзамена.



Мирончик, А. Ф. Технология охраны воздушной среды: учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч. 2 / А. Ф. Мирончик. – Могилёв: МГУП, 2017. – 203 с.

В учебно-методическом пособии последовательно рассмотрены вопросы всех тем учебной программы. Подробное изложение материала, включающее дополнительную, более углубленную информацию по каждой теме курса, будет способствовать формированию практических умений и навыков слушателей, связанных с освоением методов очистки воздушной среды от выбросов промышленных предприятий.

Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом высшего образования ОСРБ 1–57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, для специальности 1–57 01 71 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов и определившим содержание учебной программы данного курса.

Учебно-методическое пособие может быть использовано слушателями для подготовки к сдаче выпускного Государственного экзамена.

О. А. Михнова

МИКРОЭКОНОМИКА



Конспект лекций

Михнова, О. А. Микроэкономика: конспект лекций / О. А. Михнова. – Могилёв: МГУП, 2017. – 159 с.

Конспект лекций по структуре соответствует типовой учебной программе курса «Микроэкономика» для высших учебных заведений для студентов экономических специальностей. Конспект лекций содержит основные теоретические вопросы, обязательные для изучения данной дисциплины, и способствует лучшему освоению курса.



Поляченко, О. Г. Физическая и коллоидная химия: конспект лекций / О. Г. Поляченко, Л. Д. Поляченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Могилёв: МГУП, 2017. – 195 с.

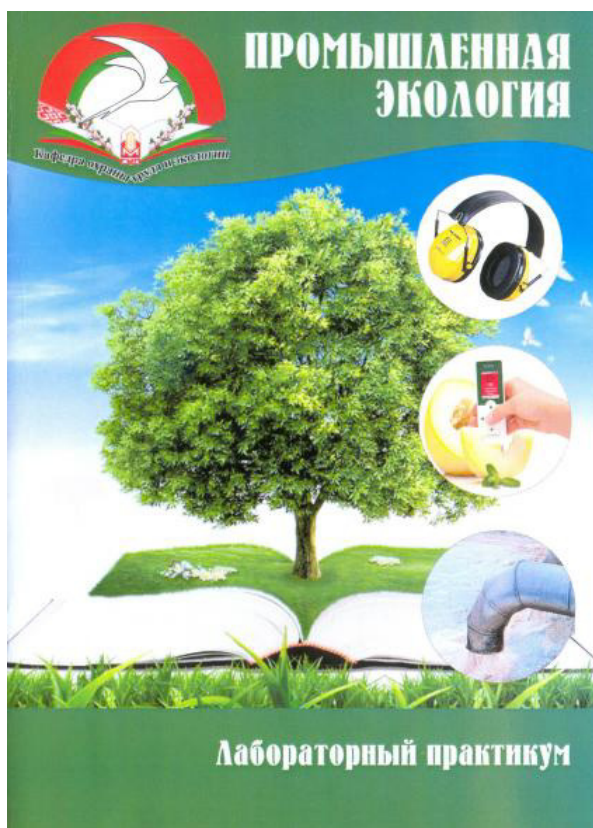
Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой курса «Физическая и коллоидная химия» для студентов технологических специальностей вузов. Он может также использоваться студентами химико-технологических специальностей при изучении курса «Физическая химия». Первое издание этого конспекта вышло в 2008 г. В настоящее издание внесены небольшие исправления в формулах и обновлён список литературы.



Производственная безопасность и управление безопасностью труда: практикум / сост. В. Н. Цап. – Могилёв: МГУП, 2017. – 90 с.

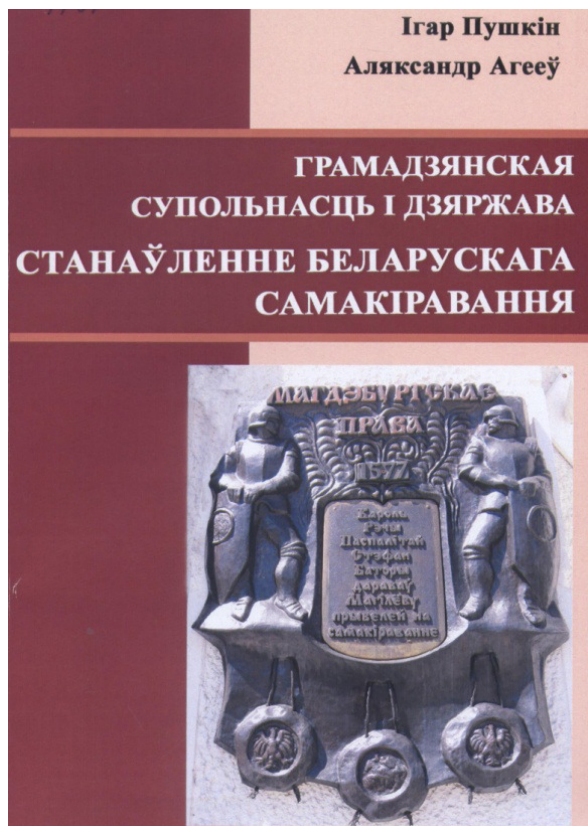
Безопасность производства – это оптимальный баланс состояния технологического процесса, оборудования, рабочих мест и поведения человека, ограничивающий воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов. Важнейший социальный эффект реализации мер по безопасности труда – сохранение жизни и здоровья работающих. Здоровые и безопасные условия труда способствуют повышению производительности, удовлетворенности работников своим трудом, созданию хорошего психологического климата в трудовых коллективах, что ведет к снижению текучести кадров и укреплению трудовых коллективов.

Практикум по курсу «Производственная безопасность и управление производственной безопасностью» предназначен для специалистов в области природоохранной деятельности и направлен на формирование у будущих специалистов представления о безопасности труда на предприятиях пищевых производств.



Промышленная экология: методические указания к выполнению лабораторного практикума / сост.: А. Ф. Мирончик, Т. В. Крюковская, Т. М. Гапеева. – Могилёв: МГУП, 2017. – 56 с.

Методические указания к выполнению лабораторного практикума для студентов магистратуры специальностей 1–25 80 06 Технология и товароведение пищевых продуктов, продуктов функционального назначения и общественного питания, 1–27 80 01 Экономика и организация производства, 1–36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность), 1–43 80 01 Энергетика 1–48 80 04 Технология и переработка полимеров и композитов 1–49 80 01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, 1–49 80 03 Биотехнология пищевых продуктов (бродильные производства и виноделие), 1–49 80 04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств, 1–53 80 01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность, химическая промышленность).



Пушкін, І. А. Грамадзянская супольнасць і дзяржава. Станаўленне беларускага самакіравання / І. А. Пушкін, А. Р. Агееў; ПКАУ «Магілёўскі маладзёжны цэнтр»; Ініцыятыва Грамадскі магістрат». – Магілёў: МДУХ, 2017. – 181 с.

У выдані, якое ўяўляе сабой тэксты аўтараў, аб'яднаных тэмай узаемадзеяння грамадзянскай супольнасці і дзяржавы, каратка асвятляюцца і аналізуюцца гістарычныя перадумовы і сучасныя тэндэнцыі фарміравання мясцовага самакіравання і грамадзянскай супольнасці ў кантэксце працэсаў нацыянальнага самавызначэння беларусаў і фарміравання беларускай дзяржаўнасці і грамадзянскай супольнасці ад сярэднявечча да пачатку XXI ст. з апорай на матэрыялы ўсходняй Беларусі.

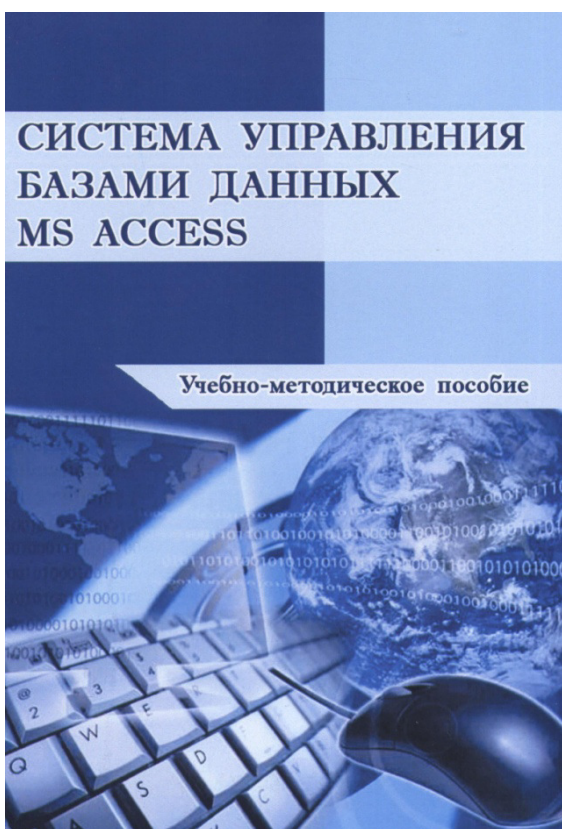
Адрасуецца грамадскім актывістам, палітыкам, навукоўцам, выкладчыкам, краязнаўцам, студэнтам і вучням, а таксама ўсім, хто цікавіцца айчыннай гісторыяй і палітыкай.



С юбилеем, Могилёв!: сборник посвящен 750-летию Могилёва / сост.: И. Н. Сивенкова, В. П. Ковалев, С. В. Извозчикова. – Могилёв: МГУП, 2017. – 120 с.

Авторы этого сборника преподаватели, сотрудники, студенты, участники и гости литобъединения «Волшебные звуки» Могилёвского государственного университета продовольствия. В издание вошли произведения об исторических событиях, достопримечательностях и выдающихся людях Могилёва. Некоторые статьи ранее публиковались в периодической печати и сборниках.

Материалы сборника будут полезны любителям литературы, а также школьникам, студентам и преподавателям.



Система управления базами данных MS ACCESS: учебно-методическое пособие / сост. В. Л. Титов [и др.]. – Могилёв: МГУП, 2017. – 147 с.

Данное учебно-методическое пособие предназначено для магистрантов, студентов всех специальностей, изучающих дисциплины «Информатика, численные методы и компьютерная графика», «Сетевые технологии и базы данных», «Технология баз данных и знаний», «Основы информационных технологий».



Славный город на Днепре: методические материалы к 750-летию основания Могилёва / сост. С. В. Извозчикова. – Могилёв: МГУП, 2017. – 35 с.

В пособии представлены материалы в помощь организации работы к 750-летию основания Могилёва: книжная выставка, информационный час, заочное путешествие, рекомендательный список литературы.

Рекомендовано воспитателям, кураторам по организации работы с молодежью.



Сушко, Т. И. Бухгалтерский учет: конспект лекций / Т. И. Сушко. – Могилёв: МГУП, 2017. – 327 с.

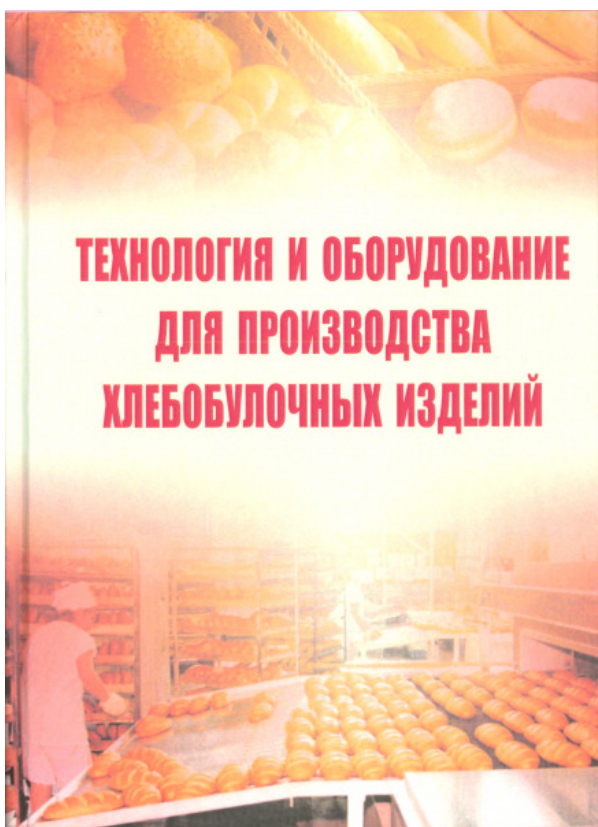
Конспект лекций написан в соответствии с учебной программой государственного экзамена по специальности по бухгалтерскому учету для студентов специальности 1–25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит направление специальности 1–25 01 08-03 Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих и некоммерческих организациях, специализации 1–25 01 08-03 03 Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности, содержит все темы по бухгалтерскому учету дисциплин «Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа», «Бухгалтерский финансовый учет в промышленности», «Бухгалтерский управленческий учет в промышленности», «Бухгалтерский учет в сегментах бизнеса промышленных организаций», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», включенных в экзамен по специальности. Конспект содержит теоретический материал и решение практических задач, поэтому может быть использован студентами данной специальности для систематизации полученных знаний при подготовке к государственному экзамену по специальности, может быть также использован при изучении дисциплины «Бухгалтерский учет» и «Бухгалтерский учет и аудит» студентами других экономических специальностей. Предназначен для подготовки к государственному экзамену по специальности для студентов специальности 1–25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит.



Сычева, Д. М. Производство крупяной продукции быстрого приготовления: учебно-методическое пособие / Д. М. Сычёва. – Могилёв: МГУП, 2017. – 197 с.

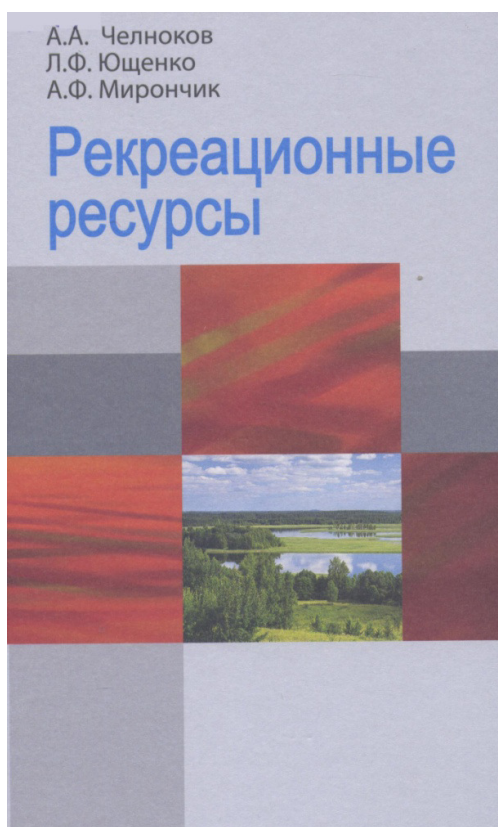
В учебно-методическом пособии собраны, проанализированы и обобщены материалы по производству крупяной продукции быстрого приготовления. Приведена классификация крупяной продукции быстрого приготовления, дана характеристика технологических операций, применяемых при производстве этой продукции, рассмотрены изменения свойств сырья и продукции при тепловой обработке, представлены технологии получения отдельных видов крупяной продукции быстрого приготовления. Приведены сведения о технологическом оборудовании, применяемом в технологии крупяной продукции быстрого приготовления.

Для студентов специализации «Технология хранения и переработки зерна».



Технология и оборудование для производства хлебобулочных изделий / В. А. Шаршунов [и др.]; под общ. ред. В. А. Шаршунова. – Минск: Мисанта, 2017. – 1007 с.

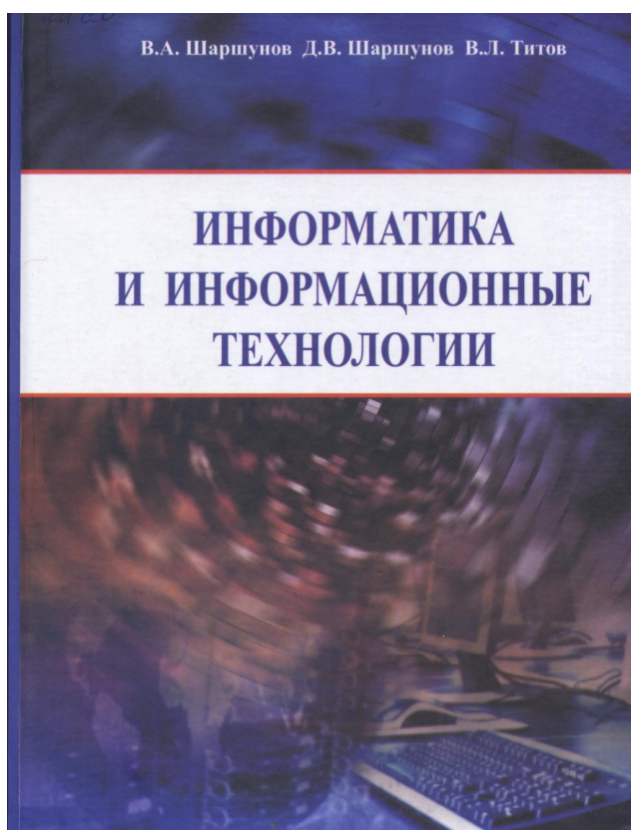
Изложены особенности организации и технологии производства хлебобулочных изделий и их отдельных видов. Дана характеристика сырья и применяемых пищевых добавок. Приведено оборудование для хранения и дозирования сырья, приготовления полуфабрикатов, разделки, выпечки, фасования и упаковки готовой продукции. Дана оценка качества готовой продукции, приведен технологический расчет. Для руководителей, инженерно-технических работников предприятий хлебопекарной отрасли промышленности, научных работников, преподавателей, студентов и магистрантов высших и учащихся средних специальных учебных заведений, а также слушателей дополнительного образования взрослых.



Челноков, А. А. Рекреационные ресурсы: учебное пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, А. Ф. Мирончик. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 430 с.

Систематизирована и обобщена имеющаяся научная и практическая информация по природно-ресурсному потенциалу Беларуси. Изложены основные составляющие элементы ресурсоведения. Рассмотрены земельные и водные ресурсы и возможность их использования в рекреационных целях. Проанализированы рекреационные ресурсы Беларуси, дана их оценка и перспективы использования.

Для студентов и магистрантов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям экологического, географического и туристического профилей. Может быть полезно преподавателям смежных дисциплин, специалистам, занимающимся природопользованием и туристической индустрией, а также широкому кругу читателей.



Шаршунов, В. А. Информатика и информационные технологии: пособие / В. А. Шаршунов, Д. В. Шаршунов, В. Л. Титов. – Минск: Мисанта, 2017. – 927 с.

В пособии излагаются история становления информатики как науки, вопросы представления и хранения информации, системы ее обработки и эффективного применения, логические основы, архитектура и устройства ЭВМ и персональных компьютеров, основные понятия операционных систем и их файловая структура, системное и прикладное программное обеспечение. Особое внимание уделено алгоритмизации, технологии программирования, языкам программирования, в том числе одной из наиболее применяемых систем на практике – системе объектно-ориентированного программирования MS Visual Basic. Приведены основы компьютерной обработки текстовой, числовой и графической информации, описание применяемых баз данных, систем управления базами данных. Даются представления о локальных и глобальных компьютерных сетях, о методиках создания и использования веб-документов, а также о функционировании и тенденциях развития автоматизированных информационных систем.

Для подготовки студентов вузов и учащихся колледжей, а также для тех, кто самостоятельно хочет освоить современные компьютерные технологии.



Шаршунов, В. А. Холодильное технологическое оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК: учебное пособие / В. А. Шаршунов, А. А. Носиков, В. В. Носикова. – Минск: Мисанта, 2017. – 727 с.

Рассмотрены основные типы холодильного технологического оборудования для предприятий пищевой промышленности и АПК. Приведена классификация, общие сведения об основных типах низкотемпературной техники и особенности ее применения для хранения разных видов растительного и животного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Даны рекомендации по эффективному использованию технических средств в конкретных условиях эксплуатации с учетом комплекса физико-механических свойств исходных материалов при охлаждении или скоростном замораживании и размораживании.

Для руководителей, инженерно-технических работников предприятий, а также научных работников, преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений.

Алфавитный указатель авторов

Акулич А. В.	64	Ковалев В. П.	83,97,146
Баитова С. Н.	48,50,110	Кожевников М. М.	79
Банцевич Е. Е.	37	Козлова Е. А.	96
Барсукова О. Г.	27	Корнеенко Е. В.	9,43
Болашенко Т. Н.	12,98	Королева Л. М.	120
Болотько А. Ю.	73,102	Крукович О. В.	135
Бубнов Ю. М.	42,45,70,76	Крюковская Т. В.	144
Будкуте И. А.	123	Кузьмин А. Д.	134
Василенко З. В.	7,11,12,31,61, 64,98,119	Курилович Н. Н.	18
Волкова Е. В.	99,106	Липская Д. А.	95
Волынцевич Т. А.	37	Макаеева О. Н.	39
Воронова Е. Н.	40	Мальшева О. Д.	19,27,49
Выговская Е. А.	65,89	Маркасова О. С.	45,76
Гальмак А. М.	13,74	Масанский С. Л.	15,135
Гапеева Т. М.	144	Матвейчук Ю. В.	78
Гаранинова С. М.	7,38,72,93,94, 129	Мацикова О. В.	11,12,98
Геллер А. А.	100,101	Машкова И. А.	87,88
Геллер Б. Э.	100,101	Микулинич М. Л.	73
Грибенкова В. И.	6,7,8	Мирончик А.Ф.	50,104,126,136, 137,138,139, 140,144,152
Дыжова А. А.	14	Михнова О. А.	141
Демидова Н. И.	14,75	Никулина И. В.	31,61
Доброскок Л. П.	131	Новожилова Е. С.	52,87,88
Дубина Т. А.	48	Носиков А. А.	154
Дудинская О. В.	39	Носикова В. В.	154
Евдокимов А. В.	58	Огородников В. А.	20,82
Евдохова Л. Н.	15,102	Пелевин В. Ф.	21
Ефименко А. Г.	16,44,103,132	Петрова-Куминская С. В.	124
Жогальский А. Н.	46	Пинчукова Ю. М.	102
Жмыхов И. Н.	22,32,50,104, 113,126	Пискун Т. И.	6
Извозчикова С. В.	36,51,80,83, 146,148	Покатилов А. Е.	112,118
Ильичева Н. И.	39,105	Подолян С. В.	56
Илюшин И. Э.	79	Поляченков О. Г.	142
Какора М. И.	103,106	Попов В. Н.	58,107,112
Касьянова Л. А.	17,47,48		
Киркор А. В.	29,30,77,133		
Киркор М.А.	77,107		

Пушкин И. А.	42,54,55,70,76,81,128,145
Радишевская Е. А.	65,89,137,138
Развязная И. Б.	122
Редько-Бодмер В. В.	62
Роганов Г. Н.	23,24,114
Саманкова Н. В.	122,131
Свинтицкий Ф. А.	57
Сивенкова И. Н.	41,83,97,146
Смагин Д. А.	34,35
Соболева Е. О.	84
Сударева О. О.	10,96,115,116
Сушко Т. И.	10,28,116,149
Сычева Д. М.	85,117,150
Тарасенко А. А.	41,63
Титенкова Н. И.	120
Титов В. Л.	147,153
Ткаченко Л. М.	39
Урбанчик Е. Н.	68,69
Федорова И. П.	119
Филиппенко З. А.	66,67,121,125
Харитонович А. Г.	125
Харкевич В. Г.	90
Цап В. Н.	32,71,143
Цед Е. А.	29,30,120
Черепанова А. В.	33
Шаршунов В. А.	6,26,29,30,34,35,59,60,68,69,86,87, 91,92,108,111,127,130,151,153,154
Щербина Л. А.	25,53,100,101,109,113
Юдин В. В.	42
Юрченко И. В.	56

Информационное издание

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ТРУДОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ
МОГИЛЁВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
(2013–2017 гг.)

Составитель
Чудовская Ольга Григорьевна

Редакторы: *Т. Л. Матеуш, А. А. Щербакова*
Технический редактор *Н. Г. Тверская*

Подписано в печать 09.04.2018. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman.
Уч.-изд. л. 6,5. Усл. печ. л. 9,1.
Тираж 16 экз. Заказ 59.

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

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