

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий»

Библиографический указатель.

**Ч. 1. Труды преподавателей и сотрудников
Белорусского государственного университета
пищевых и химических технологий**

Ч. 2. Университет в СМИ

(2018-2022 гг.)

Могилев
БГУТ
2023

УДК 014:001
ББК91.9:72
Б59

Рекомендовано к опубликованию Советом библиотеки,
протокол № 2 от 02.03.2023 г.

Составитель
С. М. Гаранинова

Библиографический указатель. Ч. 1. Труды преподавателей и сотрудников Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий. Ч. 2. Университет в СМИ / сост. С. М. Гаранинова. – Могилев: БГУТ, 2023. – 137 с.

В библиографическом указателе представлены труды преподавателей и сотрудников университета, а также статьи из периодических изданий об университете с 2018 по 2022 годы. В составлении указателя использовался материал, имеющийся в библиотеке университета. Указатель составлен в соответствии с «ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила оформления». Труды расположены по годам, внутри по алфавиту авторов и заглавий. Издание приурочено к 50-летию Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий.

Введение

Актуальность и значимость цифровой трансформации образовательного процесса вызвана необходимостью адаптации системы высшего образования к запросам цифровой экономики и цифрового общества, становление которых является глобальным трендом современной эпохи.

Построение цифровой экономики и цифрового образования - значимые приоритеты государственной политики Республики Беларусь, что зафиксировано в нормативных правовых актах и стратегических документах:

Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016-2022 годы (утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.11.2015 № 26);

Концептуальные подходы к развитию системы образования Республики Беларусь до 2020 года и на перспективу до 2030 года, утв. приказом Министра образования от 29.11.2017 № 742;

Декрет Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 № 8 «О развитии цифровой экономики»;

Концепция цифровой трансформации процессов в системе образования Республики Беларусь на 2019-2025 гг., утв. Министром образования 15.03.2019;

Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 гг., утв. постановлением Совмина Республики Беларусь от 02.02.2021 № 66;

Концепция развития системы образования Республики Беларусь до 2030 года, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2021 года № 683.

В соответствии с данными документами цифровая трансформация деятельности учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» (далее - БГУТ, университет) осуществляется по двум направлениям: цифровизация системы управления университетом; цифровизация образовательного процесса.

Цифровизация системы управления позволяет полностью автоматизировать рутинные операции и трудоемкие задачи по оперативному сбору и обработке информации, формированию баз данных о ключевых показателях деятельности университета; упростить порядок осуществления административных процедур за счет перевода их в электронный вид.

С целью цифровой трансформации процесса управления отделом информационных технологий университета разработано программное обеспечение: «АРМ Деканат», ИС «Учебный план», «АРМ Отдел кадров студентов», ПО «Абитуриент», ПО «Мониторинг поступления онлайн», ПО «Кабинет абитуриента». Модули реализованы с помощью объекто-ориентированного языка программирования C Sharp (C#), императивного языка программирования Delphi и C++. Использована технология MVC.

В настоящее время в университете функционирует корпоративная компьютерная сеть, в которой состоит 451 пользователь.

Продолжается обновление и наращивание количества компьютерной техники. В БГУТ имеется 712 компьютеров, из них 172 установлено в 12

компьютерных классах, а 540 (в том числе 145 ноутбуков) используются на кафедрах и в структурных подразделениях. Кроме этого, в наличии 226 принтеров, 61 МФУ, 27 копировальных аппаратов, 57 сканеров.

В университете имеются аудитории, оборудованные стационарными проекторами и экранами, интерактивными досками, аудио, микшер-усилителями и колонками. На настоящий момент имеется 55 комплектов мультимедийного оборудования, 6 интерактивных электронных досок со стационарным проектором, аудио-видео система (в комплекте с видеостеной 3x3 из панелей 55").

В наличии лицензионные пакеты прикладных программ: «Консультант плюс»; «Эксперт 2-Клиент»; «1С Бухгалтерия 7.7»; начисление заработной платы; начисление стипендий, приходная касса; контракт (платное образование); казначейство; «Банк-Клиент»; АРМ «Кадры»; персонифицированный учет; распределение выпускников; АРМ «Инженер-сметчик» (расчет смет и процентовок); ИРБИС-64, «Эталон», ИПС «Стандарт», Solid Works.

Функционирует система электронного документооборота, интегрированная с системой межведомственного документооборота.

На сайте университета размещен Репозиторий, который насчитывает 4196 записей. Репозиторий включает: статьи, опубликованные в журнале «Вестник БГУТ», в сборниках материалов международных научно-технических конференций «Техника и технология пищевых производств», международных научно-методических конференций «Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы»; авторефераты диссертаций; библиографические указатели.

Объем электронной библиотеки - 1772 названия. Справочно-поисковый аппарат включает традиционные каталоги (алфавитный, систематический, топографический) и электронный каталог, созданный с помощью программного обеспечения ИРБИС 64/32, который составляет 149376 библиографических записей, доступен как для пользователей в локальной сети, так и через Интернет.

В библиотеке предоставлялся доступ к электронно-библиотечным системам «ЛАНЬ», «Знаниум» и др. Открывался тестовый доступ к образовательной платформе «Юрайт»; базе данных «Антиплагиат»; электронно-библиотечным системам «Консультант студента»; «Руконт»; IPR BOOKS и др.

Цифровизация всех сфер деятельности приведет к кардинальному изменению рынка труда, возрастанию востребованности новых компетенций в области информационно-коммуникационных технологий.

Для сохранения конкурентоспособности университета на рынках образовательных услуг и труда необходимо обеспечить как цифровую трансформацию образовательного процесса, так и подготовку специалистов с цифровыми компетенциями.

Цифровизация позволяет расширить рамки образовательного пространства, создавать ресурсы, практически неограниченные по номенклатуре и содержанию.

С целью активизации цифровой трансформации образовательного процесса в БГУТ реализовано программное обеспечение «Образовательный портал» посредством платформы Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment - модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда). Доступ к образовательному portalу имеется у каждого преподавателя и студента университета.

Платформа позволяет создавать огромное количество образовательных элементов и ресурсов, осуществлять процесс обучения в режиме реального времени, обеспечивать коммуникации между участниками образовательного процесса.

Немаловажным является то, что Moodle легко интегрируется с другими системами и сервисами, поддерживает все современные форматы, позволяет загрузить любой тип контента и любые разработки, созданные профессорско-преподавательским составом университета.

На настоящий момент в университете накоплен большой опыт в области применения информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе.

В образовательном процессе по дисциплинам технической и технологической направленности активно применяются технологии автоматизации, визуализации и моделирования процессов и оборудования с использованием:

SCADA системы - инструментальной программы, обеспечивающей создание программного обеспечения для автоматизации контроля и управления технологическим процессом в режиме реального времени;

программного комплекса Solid Works - наиболее популярного пакета для инженерного проектирования и 3D-моделирования технологического оборудования, содержащего множество дополнительных инструментов, позволяющих производить над моделью виртуальные технические испытания;

программных оболочек Autodesk Inventor, Mechanical Desktop для трехмерного компьютерного моделирования промышленных роботов-манипуляторов и роботизированных технологических комплексов;

промышленных контроллеров ADAM, Simbol - электронных цифровых устройств, способных управлять различными технологическими процессами в промышленных условиях, обеспечивая бесперебойную работу инженерных систем.

В БГУТ созданы виртуальные лаборатории, основанные на технологиях 3D-моделирования, разработан парк интерактивных трехмерных моделей технологического оборудования, механизмов, узлов, деталей для различных отраслей пищевой промышленности и общественного питания.

Расширяется использование в образовательном процессе контролирующих и обучающих программ, моделирующих и расчетных

программ, тренажерных лабораторных комплексов, компьютерных моделей лабораторных работ, графических проекторов и др.

Эффективной системой обучения, которая позволяет проводить тренинги студентов в максимально реалистичном окружении и способствует уменьшению вероятности возникновения аварийных ситуаций вследствие неправильного обращения с оборудованием при работе на производстве, является тренажерный лабораторный комплекс «Холодильные установки».

Контенты системы дистанционного обучения и конструктора курсов «iSpring Suite» применяются для разработки дистанционных лабораторно-практических занятий по профильным дисциплинам кафедры технологии молока и молочных продуктов.

В лабораторном практикуме учебных дисциплин химического профиля при обработке экспериментальных данных применяются программы физико-химического моделирования.

Одной из инноваций в сфере общественного питания, осваиваемой нашими студентами, является приложение Foodpairing - огромный каталог ингредиентов, который позволяет составить уникальные ароматические пары продуктов. Немаловажная особенность фудпейринга заключается в том, что все расчеты и алгоритмы вычисляет искусственный интеллект.

Фудпейринг заставляет студентов отбросить сформировавшиеся гастрономические шаблоны, позволяет найти нетривиальные вкусовые пары и создать абсолютно новое блюдо с необычным вкусом, ароматом, а зачастую текстурой.

Блюда, созданные в рамках лабораторного практикума на основе технологии фудпейринга, представляются на конкурсах профессионального мастерства, где отмечаются наградами высшего качества.

С применением программ Turbosite и Microsoft Visio созданы и пополняются электронные банки данных по современному технологическому оборудованию предприятий пищевой, химической промышленности и общественного питания, по современному ассортименту отдельных групп продовольственных товаров.

В образовательном процессе создаются и используются видеофильмы и мультимедиафильмы для изучения современного промышленного оборудования и передовых технологий пищевой, химической промышленности, торговли и общественного питания. Видеотека включает как сюжеты, снятые на реальных предприятиях, так и созданные на базе виртуальных моделей технологических процессов и оборудования.

Проводятся игровые занятия на машинных носителях, в ходе которых участники взаимодействуют с персональным компьютером, реализующим алгоритм реакции на их решения, либо друг с другом посредством ПК. Метод предполагает наличие имитационных машинных моделей (алгоритмы и разработки на базе пакетов прикладных программ).

Разработки профессорско-преподавательского состава университета включаются в состав электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК). Так, за последние годы было разработано 254 ЭУМК с использованием

специализированных программных оболочек TurboSite, SiteEdit, SunRav BookOffice, NeoBook, eBooksWriter, BookDesigner и др. В настоящее время ЭУМК создаются на базе программного обеспечения «Образовательный портал».

Помимо цифровых компетенций, молодым специалистам необходимы фундаментальные знания, навыки критического мышления, способность принимать нестандартные решения.

В условиях цифровизации возрастает роль активных и интерактивных педагогических технологий, основанных на доминировании активности обучающихся, интерактивной коммуникации, командной работе, групповой и индивидуальной рефлексии.

В образовательном процессе БГУТ широко применяются технологии активного, проблемного, контекстного и проектного обучения, в том числе: метод кейс-стади, технология «Портфолио студента», пресс-конференции, круглые столы, дидактические игры, методы решения ситуационных производственных задач, методы групповой дискуссии, технологии учебно-исследовательской деятельности студентов, имитационные тренинги, методы проблемного изложения лекционного материала, схемно-знаковые модели представления знаний и др.

Одной из наиболее востребованных в условиях цифровизации является технология организации проектной деятельности обучающихся, основанная на реализации различных типов индивидуальных и командных учебных проектов (исследовательских, творческих, практикоориентированных, прикладных, информационных), в том числе и сетевых проектов.

Проектная деятельность направлена на развитие интеллектуальных способностей студентов, повышение их стремления к непрерывному приобретению знаний в процессе решения конкретной значимой проблемы. Более того, данная технология предоставляет возможность реализации инновационных форм контроля, предусматривающих оценку способности обучающихся к творческой деятельности, их готовность вести поиск решения новых и нестандартных задач.

Выбор вида реализуемых проектов осуществляется исходя из направления подготовки обучающихся, курса обучения и уровня знаний.

На младших курсах выполняются проекты, направленные на развитие познавательной активности и творческих способностей обучающихся, закрепление и углубление знаний по учебной дисциплине, получение навыков совместной деятельности. Проекты могут выполняться как индивидуально, так и в малых группах.

Сложные исследовательские проекты, направленные на формировании научного мировоззрения, профессиональной компетентности обычно предлагаются студентам старших курсов по дисциплинам специальности и профилизации.

Результаты проектной работы обучающихся заслушиваются на учебно-исследовательском семинаре или студенческой конференции по учебной дисциплине. Успешная презентация результатов проектной деятельности и

систематическая работа студента в течение семестра являются основанием для прохождения текущей аттестации в форме зачета, а также учитывается при приеме экзамена.

Наиболее успешные и значимые проекты могут быть представлены на научных студенческих конференциях, научных/профессиональных конкурсах.

Помимо проектного обучения в образовательном процессе БГУТ при проведении практических занятий используются и другие педагогические технологии, востребованные в условиях цифровизации, наиболее интересными из которых являются:

технология проблемного обучения - технология, способствующая формированию познавательной самостоятельности студентов, умения выдвигать и разрешать нестандартные проблемы, использовать методы поиска и визуализации причин, которые приводят к проблеме (диаграмма Исикавы и др.);

технология проблемно-ситуативного обучения с использованием кейсов - технология, использующая описание производственной, управленческой или экономической ситуации, специально сформулированной преподавателем на основе реальной практики для анализа, решения, оценки студентами. Метод обучения включает порядок рассмотрения, анализа кейса, поиск и презентацию решения, выработку оценки, опирающейся на определенных критериях;

технологии рефлексии - интерактивные технологии, характеризующиеся высоким уровнем личной включенности студентов в процесс обучения, позволяющие им фиксировать состояние своего саморазвития и межличностных коммуникаций, снимать межличностные барьеры при организации коллективной мыследеятельности;

технология на основе гуманизации и демократизации отношений между преподавателем и обучаемыми - технология сотрудничества, для которой характерны доброжелательность, доступность и демократизм в отношениях, оптимизм, поощрение инициативы, личный пример, социально-психологические методы воздействия;

интеллект-карта (ментальная карта, mindmap) - метод визуализации данных, инструмент, который помогает эффективно структурировать и обрабатывать информацию, находить взаимосвязи между ее частями;

«Топ - Топ» - пошаговый алгоритм выполнения заданий, позволяющий повысить управляемость учебным процессом;

МедиаАзбука - интерактивная форма обучения, прием визуализации понятийного аппарата учебной дисциплины на уровне образов и ассоциаций.

Для всех специальностей высшего образования в БГУТ реализуется контекстное обучение, ориентированное на профессиональную подготовку студентов и реализуемое посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения образовательного процесса элементами профессиональной деятельности. Наиболее важными аспектами при реализации контекстного подхода являются:

проведение учебных занятий на базе филиалов кафедр на промышленных предприятиях

проведение мастер-классов на базе университета с участием ведущих специалистов предприятий

обучение студентов по рабочим профессиям;

участие в Национальных и международных конкурсах профессионального мастерства «Worldskills» по компетенции «Кулинарное искусство», «Хлебопечение» и «Ресторанный сервис».

В БГУТ постоянно выполняются научно-исследовательские работы методического характера, направленные на разработку или адаптацию инновационных педагогических технологий. Так, в период с 2017 по 2020 годы в БГУТ выполнялись четыре научно-исследовательские работы научно-методического характера: «Научно-методические основы повышения качества подготовки студентов в процессе изучения социально-гуманитарных дисциплин»; «Методические и лингвистические основы преподавания иностранных языков в техническом университете в условиях Интернет-технологий»; «Исследование современного состояния технологий переработки мяса и разработка интегрированного междисциплинарного электронного учебника для студентов специализации Технология мяса и мясных продуктов»; «Методическое обеспечение практикоориентированного обучения высшей математике студентов технологических специальностей».

С 2021 года открыты 4 научно-методические темы: «Лингводидактические основы оптимизации профессионально-ориентированного обучения иностранному языку в техническом университете»; «Формирование здорового образа жизни у студентов технического университета в процессе занятий физической культурой»; «Разработка практико-ориентированных инженерных образовательных программ на основе междисциплинарной интеграции»; «Социолого-педагогические подходы к изучению факторов, влияющих на качество преподавания дисциплин социально-гуманитарного цикла».

Основу успеха цифровой трансформации образования составляют инновационные компетенции преподавателей в области информационно-коммуникационных технологий.

На базе университета ежегодно организуются курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, проводимые преподавателями ГУО «РИВШ». Тематика большинства программ повышения квалификации, реализованных за последние пять лет, была направлена на освоение сотрудниками университета информационно-коммуникационных технологий: «Инновационные образовательные технологии: педагогический, коммуникационный и методические аспекты», «Когнитивные практики обучения и воспитания поколения Z (диагностико-квалиметрическое сопровождение обучения поколения Z)», «Образовательный процесс в условиях модернизации системы высшего образования», «Цифровые технологии в практике естественнонаучных дисциплин», «Медиаграмотность и информационная культура преподавателя и студента».

В рамках работы Школы педагогических знаний университета особое внимание также уделялось формированию цифровой компетентности

профессорско-преподавательского состава. Были проведены учебно-методические семинары и круглые столы по следующей актуальной тематике: «Об использовании систем автоматизированного проектирования в учебном процессе», «Проектирование электронных учебно-методических комплексов по техническим дисциплинам. Опыт кафедры прикладной механики и инженерной графики», «Возможности систем 3D-проектирования в образовательном процессе на примере Компас-3D», «Организация тестирования средствами Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) », «Основы работы в системе электронного обучения Moodle», «Основы проектирования ЭУМК и методика их применения в образовательном процессе», «Методические и программно-технические компоненты для обеспечения дистанционного образовательного процесса», «Информационная безопасность при работе с информационными образовательными ресурсами», «Методика дистанционного руководства и организации защиты курсовых работ по учебной дисциплине», «Опыт кафедры товароведения и организации торговли по работе со студентами в соцсетях» и др.

С целью содействия формированию информационно-образовательной среды БГУТ, выявлению и распространению лучших практик применения инновационных педагогических и цифровых технологий, обмена опытом между преподавателями в университете организовывались Конкурсы:

- на лучший учебно-методический комплекс по учебной дисциплине (в номинациях: «Электронный учебник (учебное пособие, конспект лекций)»; «Постановка лабораторной (практической) работы»; «Обучающие, обучающе-контролирующие и контролируемые программы» и «Базы данных»);
- на лучшую учебно-методическую разработку дистанционного образовательного процесса с использованием информационно-коммуникационных технологий (в номинациях: «Лучшая практика применения дистанционных образовательных технологий при проведении лекционного занятия»; «Лучшая практика применения дистанционных образовательных технологий при проведении практического (семинарского занятия)»; «Лучшая практика применения дистанционных образовательных технологий при проведении лабораторного занятия» и «Лучшая практика применения дистанционных образовательных технологий при организации защиты курсовых проектов (курсовых работ)»);
- «Инновационное научно-методическое обеспечение образовательного процесса» (в номинациях: «Электронный учебно-методический комплекс»; «Практика применения инновационных педагогических технологий»; «Практика применения дистанционных образовательных технологий»; «Инновационные формы контроля компетенций обучающихся»).

В связи с вышеизложенным, можно заключить, что университет имеет достаточную степень готовности к цифровой трансформации, но для дальнейшего развития требуется решение следующих задач:

совершенствование локальных нормативных актов университета в области функционирования информационно-образовательной среды,

разработки и использования цифровых учебных материалов и цифровых документов;

разработка и реализация пилотных проектов по приоритетным направлениям цифровизации на кафедрах университета;

активизация внедрения средств автоматизации управления образовательным процессом;

совершенствование материально-технической базы, необходимой для цифровой трансформации образовательного процесса;

организация многоуровневого повышения квалификации профессорско-преподавательского состава в области использования цифровых образовательных технологий, формирование цифровых компетенций сотрудников университета;

разработка научно-методического обеспечения образования на всех его уровнях с использованием цифровых платформ, сервисов и инструментов, облачных технологий, виртуальной и дополненной реальности, искусственного интеллекта;

совершенствование издания учебной и учебно-методической литературы с использованием цифровых технологий и электронных образовательных ресурсов;

применение сетевой формы взаимодействия при реализации образовательных программ;

проектирование и разработка онлайн-курсов, внедрение элементов дистанционного обучения;

развитие дистанционного обучения как самостоятельной формы получения образования;

внедрение персонального цифрового профиля обучающегося, построение индивидуальной образовательной траектории, разработка системы управления индивидуальными образовательными траекториями обучающихся.

Будущее уже наступило: цифровая трансформация образовательной среды характеризуется масштабным и стремительным развитием.

Однако необходимо понимать, что цифровые технологии не заменяют талант педагога, они являются перспективным педагогическим инструментом, который синтезируется в образовательную деятельность и способствует разработке новой методологии образования.

Носиков, А. С. Цифровая трансформация деятельности учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»: текущее состояние, перспективы и проблемы / А. С. Носиков, Н. В. Картель // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы VI Международной научно-методической конференции, Могилев, 18 ноября 2022 г. – Могилев: БГУТ, 2022. – С. 3–9.

**Часть 1. Труды преподавателей и сотрудников
Белорусского государственного университета
пищевых и химических технологий**

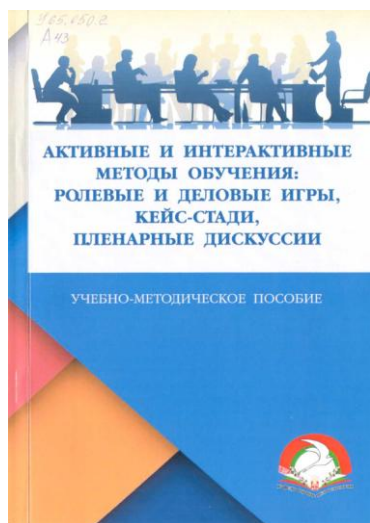
2018



Автоматизация технологических процессов в химической (пищевой) промышленности: конспект лекций / сост. Н. И. Ульянов. – Могилёв: МГУП, 2018. – 144 с.

Описаны методы анализа технологических процессов как объектов управления, а также принципы построения автоматических систем управления пищевыми и химическими процессами. Рассмотрены типовые технологические процессы и предложены способы их автоматизации. Установлена иерархия уровней управления производственными процессами в составе АСУТП. Описаны состав и структура управляющего вычислительного комплекса АСУТП.

Курс лекций предназначен для студентов вузов, обучающихся по специальности 1₅₃ 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) дневной и заочной форм получения образования



Активные и интерактивные методы обучения: ролевые и деловые игры, кейс-стади, пленарные дискуссии: учебно-методическое пособие по дисциплине "Основы и системы менеджмента" для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Н. В. Картель. – Могилев: МГУП, 2018. – 107 с.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с учебной программой дисциплины «Основы и системы менеджмента» для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям).



Баранов, О. М. Органическая химия: учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология химических волокон. В 3 ч. Ч. 2: Функциональные производные углеводов / О. М. Баранов; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2018. – 214 с.

Во второй части учебно-методического пособия излагаются сведения об обширном разделе органической химии – функциональных ранее изученного класса соединений – углеводов (часть I учебного пособия). При этом рассматриваются номенклатура, строение, способы получения и свойства гомофункциональных соединений (моно- и поли-). Особое внимание уделено полифункциональным соединениям, используемым как мономеры в синтезе высокомолекулярных соединений.

Предназначается для студентов химико-технологических специальностей всех форм собственности.



Баранов, О. М. Органическая химия: учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология химических волокон. В 3 ч. Ч. 3. Гетерополифункциональные органические соединения / О. М. Баранов; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2018. – 219 с.

В третьей части учебно-методического пособия излагаются сведения об обширном разделе органической химии гетерополифункциональных производных (части I и II настоящего пособия). При этом рассматриваются номенклатура, строение, способы получения и свойства соединений, встречающихся в своем составе несколько различных по составу и строению функциональных групп (амино- и окси- оксокислоты, углеводы и др.). Особое внимание уделено полифункциональным соединениям, используемым как мономеры в синтезе высокомолекулярных соединений.



Бібліяграфічны паказальнік прац і навуковых публікацый кандыдата гістарычных навук, дацэнта кафедры гуманітарных дысцыплін Пушкіна І. А. / склад. С. М. Гаранінава. – Магілёў: МДУХ, 2018. – 53 с.

Паказальнік прысвечаны беларускаму вучонаму ў галіне гістарычных навук, які даследуе ўдзел нацыянальных супольнасцей Беларусі ў грамадска-палітычным і культурным жыцці ў XX ст., мінулую і сучасную гісторыю Магілёва, антысавецкі ўзброены супраціў 1920–30-х гадоў, кандыдату гістарычных навук, дацэнту кафедры гуманітарных дысцыплін Ігару Аляксандравічу Пушкіну і яго навукова-педагагічнай дзейнасці. У паказальніку размешчана бібліяграфічнае апісанне яго прац з 1993 па 2018 гг. Пры складанні былі выкарыстаны даведачны апарат бібліятэкі МДУХ, яе фонд, а таксама асабістыя матэрыялы І. А. Пушкіна.

Матэрыял размешчаны па відах дакументаў, ўнутры – ў храналагічным парадку.

Бібліяграфічныя запісы складзены адпаведна міждзяржаўным стандартам 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».

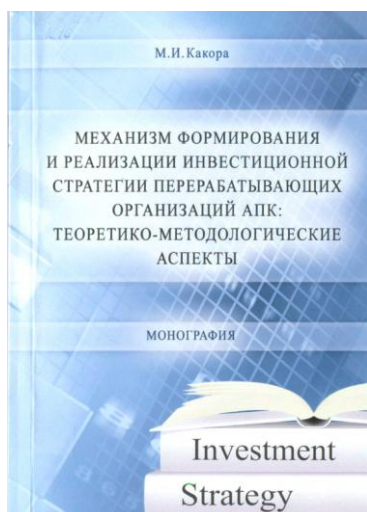
Прызначаны для вучоных-гісторыкаў, аспірантаў, студэнтаў і ўсіх, хто цікавіцца гісторыяй Беларусі і Магілёва



История сотрудничества: к 45-летию сотрудничества Могилевского государственного университета продовольствия и ОАО "Могилевхимволокно" / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. И. Н. Жмыхов [и др.]. – Могилев: МГУП, 2018. – 124 с.

В информационном издании изложены история подготовки кадров для производств химических волокон г. Могилёва, особенности ведения общеобразовательного процесса по специализациям «Технология химических волокон» и «Автоматизация технологических процессов и производств», освещена работа ОАО «Могилёвхимволокно» по послевузовскому обучению выпускников университета. Приведены сведения о выпускниках университета, достигших высоких профессиональных успехов в ОАО «Могилёвхимволокно». Сформулированы некоторые подходы к совершенствованию образовательного процесса.

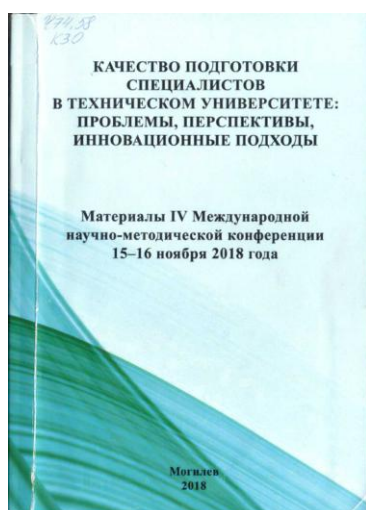
Материал предназначен для заинтересованного круга читателей, также будет полезен студентам при освоении дисциплины «Социальная адаптация студентов. Введение в специальность».



Какора, М. И. Механизм формирования и реализации инвестиционной стратегии перерабатывающих организаций АПК: теоретико-методологические аспекты: монография /
М. И. Какора. – Могилев: МГУП, 2018. – 200 с.

В монографии исследованы теоретические основы формирования и реализации инвестиционной стратегии, исследовано состояние и проведена оценка инвестиционной деятельности перерабатывающих организаций АПК Могилевской области; разработана методика комплексной оценки инвестиционной привлекательности перерабатывающих организаций АПК и обоснована возможность ее практического использования; разработан механизм формирования и даны рекомендации по реализации инвестиционной стратегии перерабатывающих организаций АПК. Внедрение предлагаемых автором разработок способствует решению комплекса теоретико-методологических задач по обеспечению эффективного функционирования перерабатывающих организаций АПК на рынке и их устойчивое развитие.

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



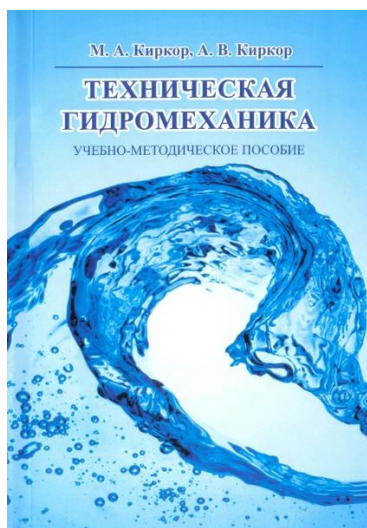
Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы IV Международной научно-методической конференции 15–16 ноября 2018 года / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; редкол.: А. С. Носиков (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2018. – 374 с.

Сборник включает материалы, представленные на IV Международной научно-методической конференции «Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы», посвященной актуальным проблемам подготовки специалистов в техническом университете.



Киркор, М. А. Прикладная механика: конспект лекций для студентов специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств / М. А. Киркор, В. Н. Попов, А. Е. Покатилов; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2018. –155 с.

Конспект лекций предназначен для студентов специальности 1-53 0101 Автоматизация технологических процессов и производств. Конспект лекций включает содержание, краткий лекционный материал, согласно программе курса, список использованных источников. Содержит краткое изложение вопросов тем курса, сгруппированных по трем разделам: «Теория механизмов и машин», «Сопротивление материалов». «Детали машин». Конспект лекций составлен по материалам рекомендуемых к использованию учебников и учебных пособий. Предназначен для студентов, изучающих дисциплину «Прикладная механика» очной и заочной форм обучения, может быть полезен студентам других специальностей вуза, изучающих дисциплину «Прикладная механика».



Киркор, М. А. Техническая гидромеханика: учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов механических и технологических специальностей пищевого профиля / М. А. Киркор, А. В. Киркор. – Могилев: МГУП, 2018. – 175 с.

В учебно-методическом пособии кратко изложены сведения, необходимые для проведения гидравлических расчетов по всем основным разделам технической гидромеханики (гидравлики). Практическое применение расчетных зависимостей продемонстрировано на примерах расчета. Для закрепления изучаемого материала в каждом разделе приведены контрольные задания, а в конце пособия - весь необходимый справочный материал для их выполнения.

Пособие предназначено для организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов механических и технологических специальностей пищевого профиля. Будет полезно магистрантам, обучающимся по специальностям 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность), 1-43 80 01 Энергетика, а также аспирантам, обучающимся по специальности 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств, работы которых связаны с изучением процессов, протекающих с участием подвижных сред.



Михнова, О. А. Макроэкономика: конспект лекций для студентов экономических специальностей / О. А. Михнова; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2018. – 99 с.

Предлагаемое учебное пособие соответствует типовой учебной программе курса «Макроэкономика» для высших учебных заведений и для студентов экономических специальностей. Конспект лекций содержит основные теоретические вопросы, обязательные для изучения данной дисциплины, и должен способствовать лучшему освоению курса. В конспекте рассматриваются основные макроэкономические проблемы, такие как: макроэкономическое равновесие в моделях классической и кейнсианской школы; рассматриваются понятия совокупного спроса и совокупного предложения; функция потребления, сбережения, инвестиций; понятие цикличности развития национальной экономики; понятия денежного рынка и его равновесия; вопросы денежно-кредитной и фискальной политики государства. Анализируются вопросы эффективности государственного регулирования экономики в социальной сфере, в сфере развития НТП и другие вопросы.



Нетрадиционные технологии отрасли: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 02 Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов / сост. Е. С. Новожилова. – Могилев: МГУП, 2018. – 103 с.

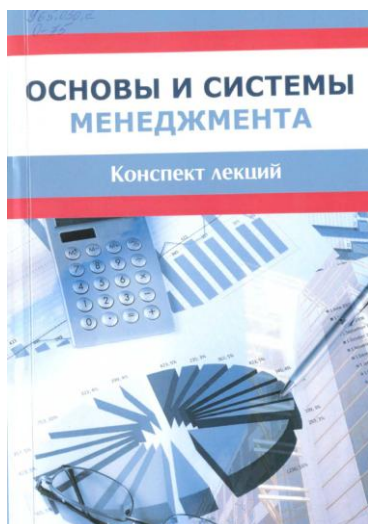
В конспекте освещены современное состояние и перспективы совершенствования технологий хлебопекарного, макаронного, кондитерского и пищевых концентратного производства; даны представления об основных биохимических, микробиологических и физико-химических процессах, лежащих в основе интенсификации технологических процессов; рассмотрены основные технологические стадии и параметры, преимущества, «узкие» места и особенности использования инновационных технологий на предприятиях отрасли.



Основы биохимии и токсикологии. Раздел "Основы биохимии": конспект лекций для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Н. И. Ильичева, О. В. Дудинская, Л. М. Ткаченко. – Могилев: МГУП, 2018. – 104 с.

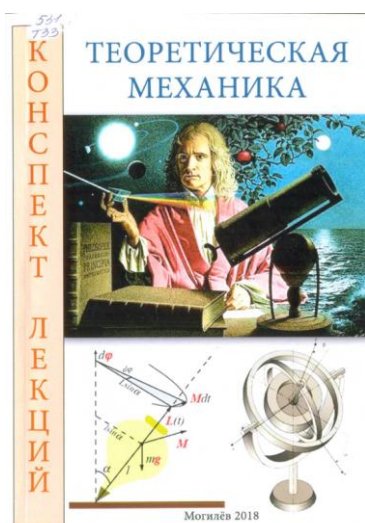
Конспект лекций по дисциплине «Основы биохимии и токсикологии», раздел «Основы биохимии» является дополнительным литературным источником, который поможет студентам специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) освоить теоретический материал о строении, свойствах биоорганических веществ, их биологических функциях, обменных процессах и энергии. Конспект лекций содержит основные темы курса раздела «Основы биохимии» и составлен в соответствии с учебной программой.

Предназначается для студентов специальности: 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям), а также может быть использован для подготовки к текущей аттестации студентами технологических специальностей 1-49 01 01, 1-49 01 02, 1-91 01 01.



Основы и системы менеджмента: конспект лекций для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) / сост. Н. В. Картель. – Могилев: МГУП, 2018. – 126 с.

Конспект лекций подготовлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Основы и системы менеджмента» для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям).



Попов, В. Н. Теоретическая механика: конспект лекций / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. В. Н. Попов. А. Е. Покатилов. – Могилев: МГУП, 2018. – 191 с.

В конспекте лекций рассмотрены общие вопросы теоретической механики по разделам: статика, кинематика, динамика, теория колебаний и теория удара. Приведены примеры решения задач. Рекомендуется для студентов очной и заочной форм обучения как механических, так и немеханических специальностей



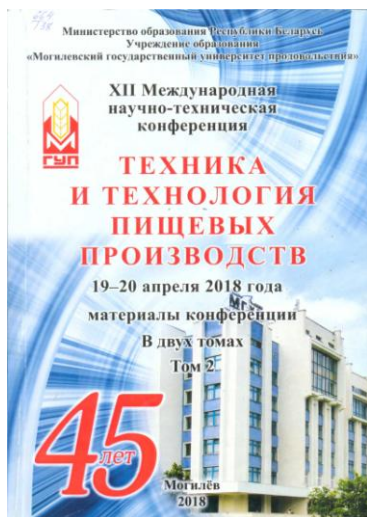
Проектирование систем автоматизации: конспект лекций / сост. Г. М. Айрапетьянц. – Могилев: МГУП, 2018. – 142 с.

Конспект лекций предназначен для подготовки к экзамену и курсовому проектированию студентов специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств.



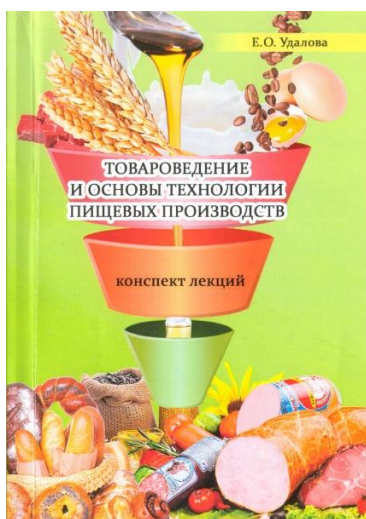
Техника и технология пищевых производств: материалы XII Международной научно-технической конференции (Могилев, 19–20 апреля 2018 года). В 2 т. Т. 1 / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия" редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2018. – 461 с.

Сборник включает материалы конференции участников XII Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.



Техника и технология пищевых производств: материалы XII Международной научно-технической конференции (Могилев, 19–20 апреля 2018 года). В 2 т. Т. 2 / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2018. – 461 с.

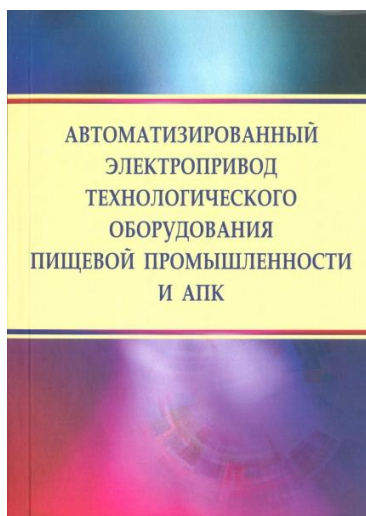
Сборник включает материалы конференции участников XII Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.



Удалова, Е. О. Товароведение и основы технологии пищевых производств: конспект лекций для студентов специальности 1-27 01 01 Экономика и организация производства (по направлениям) направление специальности 1-27 01 21 Экономика и организация производства (общественное питание) /
Е. О. Удалова; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2018. – 242 с.

В конспекте лекций представлены товароведные характеристики продовольственных товаров, процессы, происходящие при производстве, хранении и реализации пищевых продуктов; рассмотрены свойства сырья, используемого при изготовлении продовольственных товаров. Изучены особенности технологических аспектов производства различных групп продовольственных товаров.

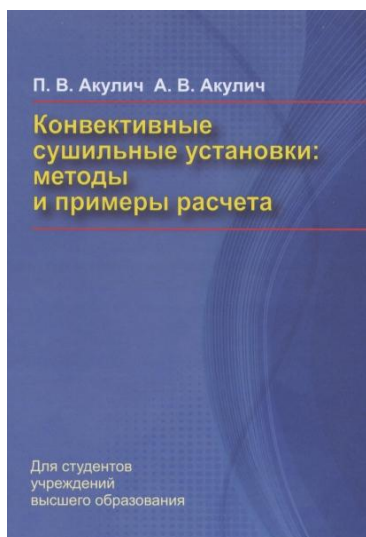
В пособии изложены требования к качеству, режиму хранения, сроки годности, дефекты в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами.



Автоматизированный электропривод технологического оборудования пищевой промышленности и АПК: учебное пособие /
 М. М. Кожевников [и др.]; под общ ред.
 В. А. Шаршунова. – Минск: Мисанта, 2019. – 435 с.

Изложены основы теории и практики разработки и эксплуатации электрического привода технологического оборудования предприятий по производству продуктов питания в пищевой промышленности и обработки сельскохозяйственного сырья в АПК. Выделены принципы построения механизированной и энергетической частей электропривода, а также систем автоматизации управления ими в условиях производства. Приведены примеры практических расчетов автоматизированного привода отдельных видов машин, аппаратов и оборудования.

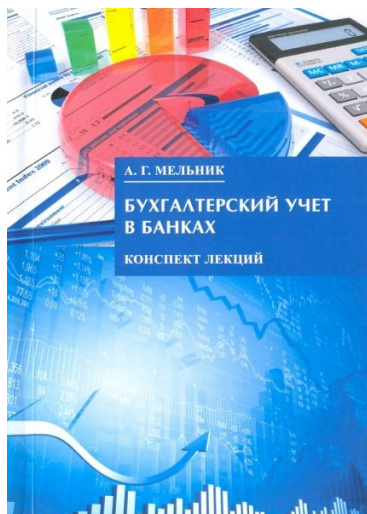
Для студентов высших и средних специальных учебных заведений, магистрантов и аспирантов, а также руководителей и инженерно-технических работников предприятий пищевой промышленности и АПК.



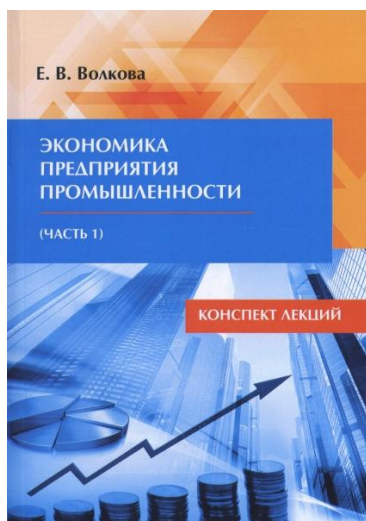
Акулич, П. В. Конвективные сушильные установки: методы и примеры расчета: учебное пособие /
П. В. Акулич, А. В. Акулич. – Минск: Вышэйшая школа, 2019. – 376 с.: ил.

Изложены методы расчета основных практически важных типов конвективных сушильных установок для дисперсных и жидких материалов. Рассмотрены основные закономерности их гидродинамики и теплообмена, режимные параметры и конструктивные элементы. Кратко изложены свойства теплоносителей и влажных материалов, основы теплового аналитического расчета сушильных установок и эксергетического анализа, методы энергосбережения. Приведены примеры расчета основных типов промышленных конвективных сушильных установок.

Для студентов учреждений высшего образования по энергетическим и технологическим специальностям. Может быть полезно аспирантам и магистрантам, научным и инженерно-техническим работникам.



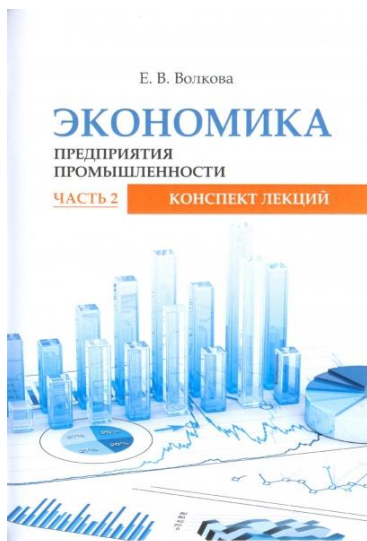
Бухгалтерский учет в банках: конспект лекций для студентов специальностей 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит 1-25 01 04 Финансы и кредит / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. А. Г. Мельник. – Могилев: МГУП, 2019. – 141 с.



Волкова Е. В. Экономика предприятия промышленности: конспект лекций. В 2 ч. Ч. 1 /
Е. В. Волкова; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. – Могилев: МГУП, 2019. – 127 с.

Рассмотрены теоретические и методические основы экономики предприятий промышленности, в том числе организационно-правовые формы предприятий, долгосрочные и краткосрочные активы, кадры, организация оплаты труда, себестоимость продукции, формирование производственной программы предприятий, доходы, прибыль и рентабельность. Отражены вопросы инновационной и инвестиционной деятельности предприятий промышленности.

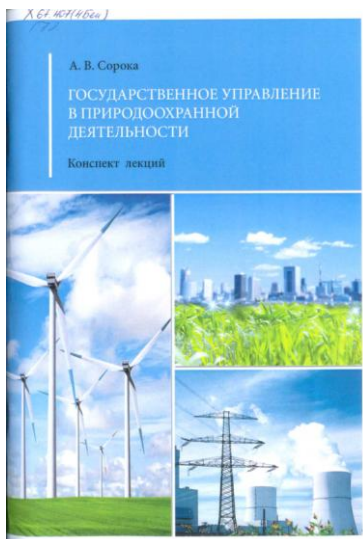
Конспект лекций предназначен для студентов экономических специальностей вузов, слушателей переподготовки, аспирантов и магистрантов.



Волкова, Е. В. Экономика предприятия промышленности: конспект лекций для слушателей специальности переподготовки 1-25 01 75 Экономика и управление на предприятии промышленности. В 2 ч. Ч. 2 / Е. В. Волкова; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; Институт повышения квалификации переподготовки кадров. – Могилев: МГУП, 2019. – 79 с.

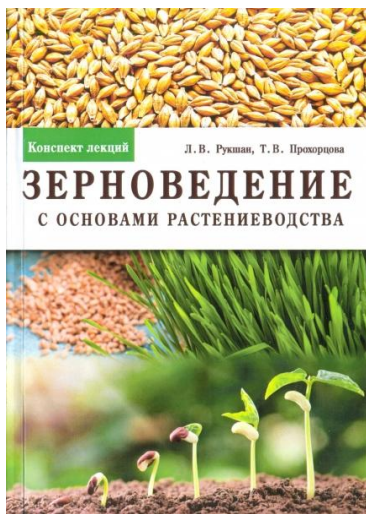
Рассмотрены теоретические и методические основы экономики предприятий промышленности, в том числе эффективность производственной деятельности предприятия, конкурентоспособность продукции и предприятия, оценка предприятия промышленности, экономический анализ предприятия промышленности, оценка платежеспособности и кредитоспособности предприятия. Отражено планирование деятельности предприятия промышленности.

Конспект лекций предназначен для студентов экономических специальностей вузов, слушателей переподготовки, аспирантов и магистрантов.



Государственное управление в природоохранной деятельности: конспект лекций / сост. А. В. Сорока. – Могилев: МГУП, 2019. – 93 с.

Конспект лекций по дисциплине «Государственное управление в природоохранной деятельности» предназначен для студентов специальности 1-33 01 07-02 Природоохранная деятельность (экологический мониторинг). Дисциплина «Государственное управление в природоохранной деятельности» обеспечивает специальную подготовку студентов, позволяя получить всесторонние и глубокие знания в области природоохранного законодательства Республики Беларусь и международного права охраны окружающей среды



Зерноведение с основами растениеводства: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Л. В. Рукшан, Т. В. Прохорцова. – Могилев: МГУП, 2019. – 111 с.

Конспект лекций соответствует типовой программе дисциплины «Зерноведение с основами растениеводства». Приведены основные сведения из жизни растений, по земледелию и растениеводству, раскрываются основные теоретические положения дисциплины (морфологические, анатомические и физико-химические характеристика зерна и семян различных культур). Даны краткие сведения о сортовом составе отдельных культур. Приведена характеристика зерна, выращиваемого в Республике Беларусь. Конспект лекций рекомендован для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 «Технология хранения и переработки растительного сырья» по специализации 1-49 01 01 01 «Технология хранения и переработки зерна».



Картель, Н. В. Аудит качества: учебно-методическое пособие / Н. В. Картель. – Могилёв: МГУП, 2019. – 117 с.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с учебной программой дисциплины «Аудит качества» для слушателей специальности переподготовки 1-54 01 73 Сертификация и управление качеством.



Мацикова, О. В. Калькуляция и учет: учебное пособие / О. В. Мацикова, Т. Н. Болашенко, И. Л. Короткевич. – Минск: РИПО, 2019. – 195 с.

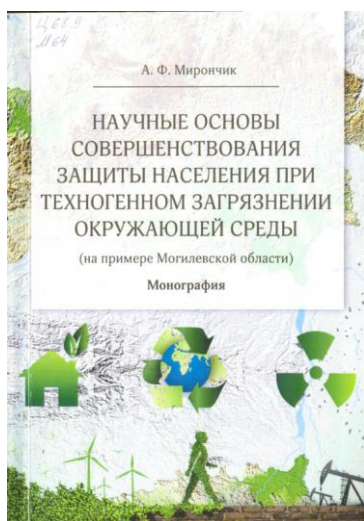
В учебном пособии изложены основные требования, предъявляемые к учету в объектах общественного питания, вопросы, касающиеся учета и документального оформления поступления товарно-материальных ценностей и отпуска готовой продукции. Подробно рассмотрены ценообразование и калькулирование цен с учетом конъюнктуры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

Адресовано учащимся учреждений профессионально-технического и среднего специального образования по специальности «Общественное питание», может быть рекомендовано для использования в учебном процессе в учреждениях высшего образования при освоении порядка документального оформления товарных операций и калькулирования продажных цен в объектах общественного питания.



Международные стандарты аудита: конспект лекций для студентов 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит / сост. Е. Е. Банцевич, Е. А. Козлова. – Могилев : МГУП, 2019. – 115 с.

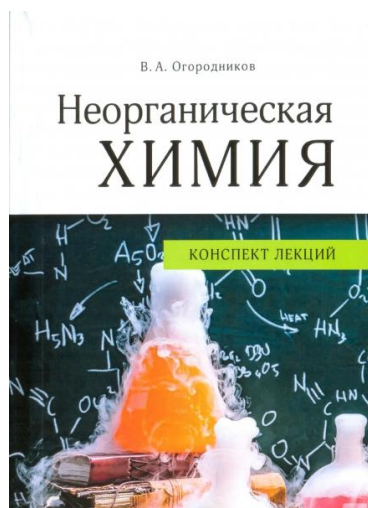
Конспект лекций содержит все темы дисциплины «Международные стандарты аудита», определенные учебной программой, и поэтому может быть использован студентами специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям) для самостоятельной подготовки. В пособии рассмотрены теоретические положения и методология международных стандартов аудита, их классификация и характеристика, особенности применения, возможности сопряжения международных стандартов аудита с Национальными правилами аудиторской деятельности Республики Беларусь. Представлены специализированные области аудита, а вопросы контроля качества аудиторской деятельности.



Мирончик, А. Ф. Научные основы совершенствования защиты населения при техногенном загрязнении окружающей среды (на примере Могилевской области): монография / А. Ф. Мирончик. – Могилев: МГУП, 2019. – 319 с.

Монография посвящена обобщению результатов многолетних исследований автора по разработке научно-методических подходов к объективной оценке состояния окружающей среды при техногенном загрязнении на примере Могилевской области и разработке рекомендаций по её защите от техногенного воздействия. Анализируются источники и уровни воздействия на атмосферный воздух, почву, растительный и животный мир. Приведены результаты комплексной оценки состояния окружающей среды на территории Могилевской области, даны предложения по улучшению состояния и оптимизации среды для её отдельных районов. В монографии уделено особое место анализу результатов исследований автора по снижению содержания радиоактивных веществ в потребляемой сельскохозяйственной и пищевой продукции лесов и водоемов путем ее технологической переработки и кулинарной обработки.

Монография предназначена для научных работников, радиоэкологов, аспирантов и студентов профильных учебных заведений, специалистов областного и районных исполнительных комитетов, лекторов государственно-общественного объединения «Общество "Знание"», а также широкого круга читателей, проявляющих интерес к проблемам радиоактивного загрязнения окружающей среды, а также к улучшению качества потребляемых продуктов питания.



Неорганическая химия: конспект лекций / сост.
В. А. Огородников. – Могилев: МГУП, 2019. – 147 с.

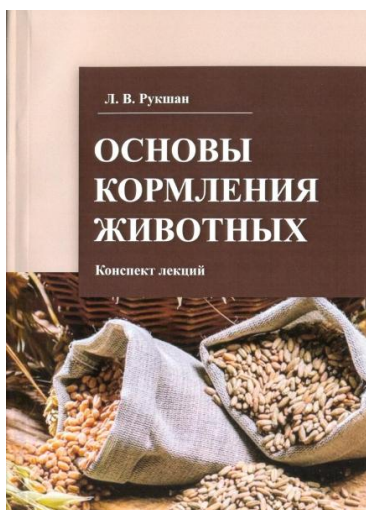
В данном издании в соответствии с учебной программой для студентов специальности 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология химических волокон рассматриваются наиболее важные вопросы неорганической химии, понимание которых необходимо для успешного освоения студентами-технологами органической, аналитической, физической, коллоидной химии, а также специальных дисциплин.



Оборудование и основы проектирования производства химических волокон: учебник для вузов / И. Н. Жмыхов [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2019. – 382 с.

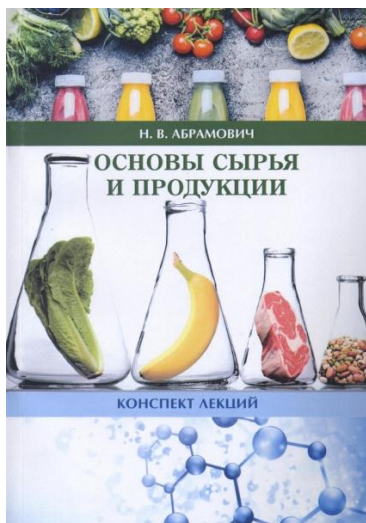
Рассмотрено современное оборудование для получения термопластичных полимеров, волокон и нитей на их основе, представлены сведения о комплектовании технологических линий их производства, дана их технологическая и техническая оценка. Приведены сведения об основах проектирования химических волокон в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

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



Основы кормления животных: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Л. В. Рукшан. – Могилев: МГУП, 2019. – 137 с.

В конспекте лекций раскрываются основные теоретические положения дисциплины «Основы кормления животных», касающиеся основных понятий, применяемых в животноводстве, свиноводстве и птицеводстве. Рассмотрены вопросы оценки качества кормов, нормированного кормления сельскохозяйственных и домашних животных, птиц и рыб. Конспект лекций рекомендован для студентов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки растительного сырья по специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна.



Основы сырья и продукции: конспект лекций / сост. Н. В. Абрамович. – Могилев: МГУП, 2019. – 137 с.

В конспекте лекций в сжатой и доступной форме рассматриваются вопросы, предусмотренные учебной программой дисциплины «Основы сырья и продукции». Простота и доступность изложения материала позволяют систематизировать и конкретизировать знания, полученные в процессе изучения дисциплины, а также составить структуру и краткое содержание ответов на экзаменационные вопросы.

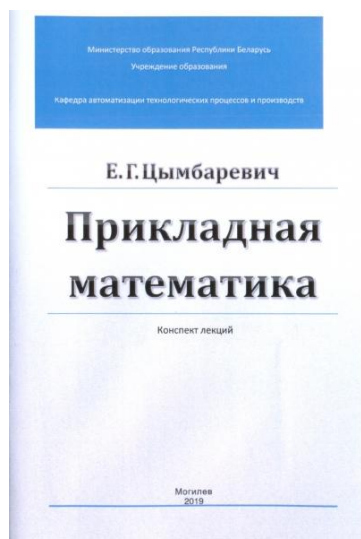
Конспект рекомендуется студентам специальностей «Экономика и организация производства (по направлениям)».



Основы технологии обработки, хранения и переработки сырья: конспект лекций для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) специальность 1-49 01 01 технология хранения и переработки растительного сырья специализация 1-49 01 01 04 технология бродильных производств и виноделия / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия" ; сост. Е. А. Цед, С. В. Волкова, О. В. Яковлева. – Могилев: МГУП, 2019. – 84 с.

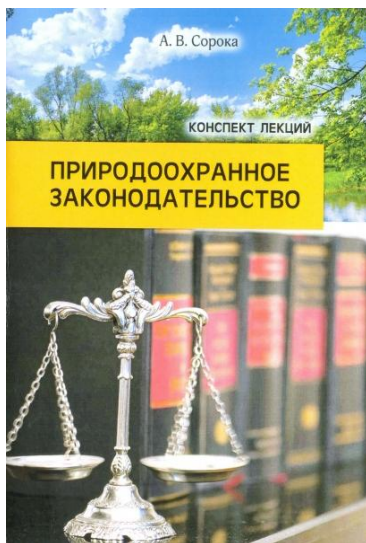
В конспекте лекций представлен материал по классификации сырья и материалам, применяемым в бродильных производствах, а также требования, предъявляемые к их качеству. Рассмотрены физико-химические свойства сырья, современные технологии хранения и переработки пищевого растительного сырья в различных отраслях бродильных производств. Раскрыты сущности процессов, происходящих в сырье при хранении и его переработке; способов повышения стойкости готовой продукции.

Конспект лекций представлен для учащихся средних специальных учебных заведений.



Прикладная математика: конспект лекций для студентов специальности 1-40 05 01 Информационные системы и технологии / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Е. Г. Цымбаревич. – Могилев: МГУП, 2019. – 52 с.

Настоящее пособие содержит конспект лекций по курсу «Прикладная математика». Пособие состоит из девяти глав, в которых представлены основные сведения из теории множеств, числовых функций, теории погрешностей, а также рассмотрены приближенные численные методы решения линейных и нелинейных уравнений и систем, методы аппроксимирования функций, численное дифференцирование и интегрирование. Пособие предназначено для студентов специальности 1-40 05 01 Информационные системы и технологии.



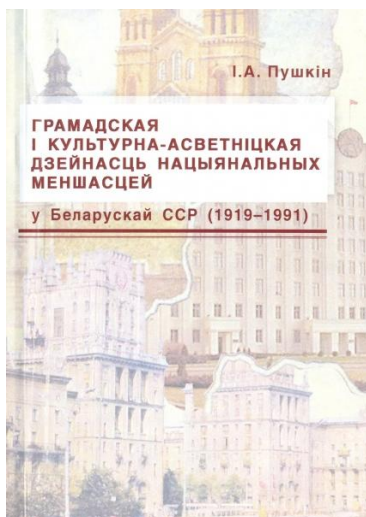
Природоохранное законодательство: конспект лекций для студентов специальности 1-33 01 07-02 Природоохранная деятельность (экологический мониторинг) / сост. А. В. Сорока. – Могилев: МГУП, 2019. – 86 с.

Конспект лекций по дисциплине «Природоохранное законодательство» предназначен для студентов специальности 1-33 01 07-02 Природоохранная деятельность (экологический мониторинг). Дисциплина «Природоохранное законодательство» обеспечивает специальную подготовку студентов, позволяя получить всесторонние и глубокие знания в области природоохранного законодательства Республики Беларусь и международного права охраны окружающей среды.



Производственная безопасность и управление безопасностью труда: конспект лекций / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. В. Н. Цап. – Могилев: МГУП, 2019. – 114 с.

Конспект лекций подготовлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Производственная безопасность и управление безопасностью труда» для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям).



Пушкін, І. А. Грамадская і культурна-асветніцкая дзейнасць нацыянальных меншасцей у Беларускай ССР (1919-1991): манаграфія / І. А. Пушкін. – Магілёў: МДУХ, 2019. – 422 с.

У манаграфіі асвятляецца і аналізуецца грамадская і культурна-асветніцкая дзейнасць нацыянальных меншасцей у Беларускай ССР (1919-1991): раскрыты арганізацыя і дзейнасць нацыянальных меншасцей у БССР у міжваенны перыяд (1919-1939), у гады Другой сусветнай вайны, удзел у грамадскім і культурна-асветніцкім жыцці БССР у пасляваенны перыяд, спробаў рэформ. нарастання крызісу і заканчэння існавання савецкай сістэмы (1945-1991): прааналізаваны асноўныя кірункі нацыянальна-дзяржаўнай палітыкі ў Беларускай ССР і стан нацыянальных меншасцей.

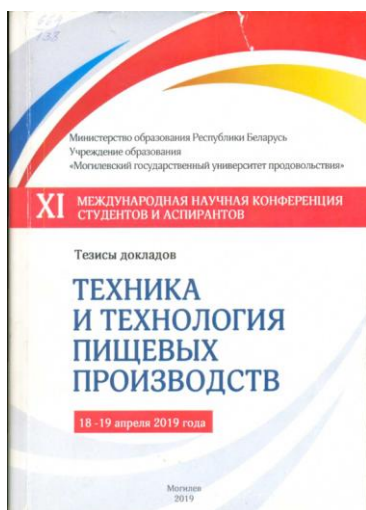
Адрасуецца навукоўцам, выкладчыкам і студэнтам, а таксама ўсім, хто цікавіцца айчыннай гісторыяй.



Стандартизация и качество продукции: конспект лекций для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) специализация 1-49 01 01 04 Технология бродильных производств и виноделия / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. А. А. Миронцева, Е. А. Цед. – Могилев: МГУП, 2019. – 130 с.

Изложены теоретические основы технического нормирования стандартизации, метрологии, оценки соответствия, управления и контроль качества продукции, организации лабораторий и общих метода теххимического контроля качества продукции на предприятиях бродильной отрасли.

Конспект лекций предназначен для учащихся средних специальных учебных заведений.



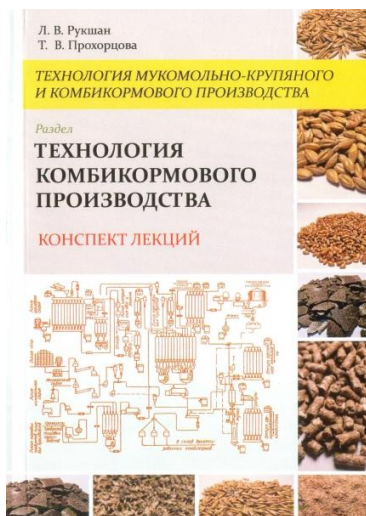
Техника и технология пищевых производств: тезисы докладов XI Международной научной конференции студентов и аспирантов 18–19 апреля 2019 года / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия" редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2019. – 424 с.

Сборник включает тезисы докладов участников XI Международной научной конференции студентов и аспирантов «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.



Технология зерносушения: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Л. В. Рукшан. – Могилев: МГУП, 2019. – 115 с.

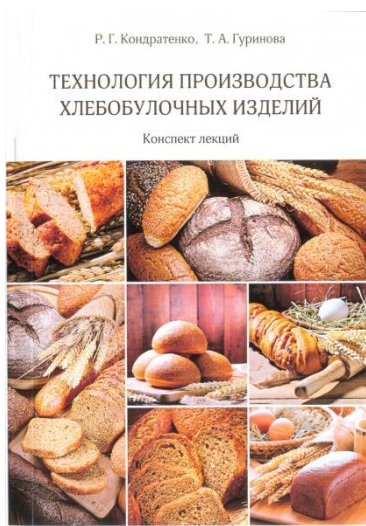
Конспект лекций соответствует типовой программе дисциплины «Технология зерносушения». В конспекте лекций приведены основы теории сушки зерна, режимы процесса сушки, законы тепло- и влагообмена при сушке зерна различных культур, особенности тепловлагообмена при разных способах энергоподвода; конструкция зерносушилок. Конспект лекций рекомендован для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки растительного сырья по специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна.



Технология мукомольно-крупяного и комбикормового производства. Раздел: Технология комбикормового производства: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. Л. В. Рукшан, Т. В. Прохорцова. – Могилев: МГУП, 2019. – 140 с.

В конспекте лекций раскрываются основные теоретические положения; дисциплины «Технология мукомольно-крупяного и комбикормового производства» раздел «Технология комбикормового производства», касающиеся основных понятий, применяемых в комбикормовом производстве, разработки и анализа технологических схем. Рассмотрены также вопросы составления рецептов продукции комбикормовой промышленности, оценки качества сырья и готовой продукции.

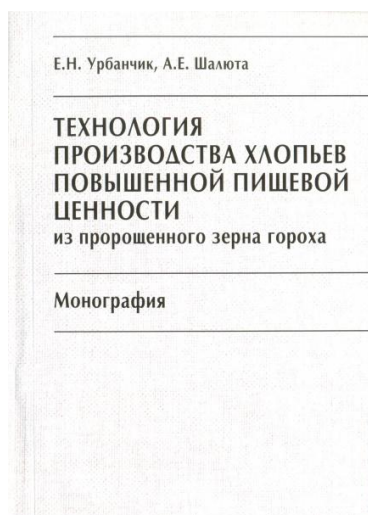
Конспект лекций рекомендован для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки растительного сырья по специализации 1-49 01 01 01 Технология хранения и переработки зерна.



Технология производства хлебобулочных изделий: конспект лекций для студентов специализации 1-49 01 01 02 Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов / сост. Р. Г. Кондратенко, Т. А. Гуринова. – Могилёв: МГУП, 2019. – 199 с.

Изложены научные основы и сущность процессов производства хлебобулочных изделий. Рассмотрен состав и технологические свойства сырьевых материалов; технологические схемы производства хлебобулочных изделий; ассортимент изготавливаемой продукции процессы, происходящие на всех технологических этапах при производстве изделий, нормирование сырья и расчет выхода готовой продукции.

Конспект лекций предназначен для преподавателей, студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений, а также слушателей дополнительного образования.



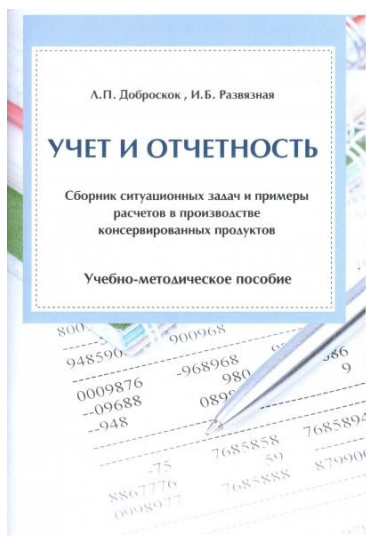
Урбанчик, Е. Н. Технология производства хлопьев повышенной пищевой ценности из пророщенного зерна гороха: монография / Е. Н. Урбанчик, А. Е. Шалюта; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". — Могилев: МГУП, 2019. — 158 с.

Дан комплексный анализ физико-химических свойств и типового 1 состава сортов зерна гороха, районированных в Республике Беларусь с рекомендацией сортов, пригодных для проращивания.

Впервые разработан способ оптимизации процесса проращивания зерна с целью организации и ведения технологического процесса в производственных условиях. Разработаны оптимальные режимы термомеханической обработки пророщенного зерна гороха.

Исследовано изменение физико-химических свойств, химического состава и микроструктуры зерна гороха в процессе проращивания и термомеханической обработки.

Предназначена для преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов высших и средних специальных учебных заведений, слушателей дополнительного образования технического и сельскохозяйственного профиля, руководителей, научных сотрудников и инженерно-технических работников организаций и предприятий, занятых производством зерна и продуктами его переработки.



Учет и отчетность. Сборник ситуационных задач и примеры расчетов в производстве консервированных продуктов: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 03 Технология консервирования / сост. Л. П. Доброскок, И. Б. Развязная. – Могилев: МГУП, 2019. – 88 с .

Учебно-методическое пособие содержит необходимые основные положения и формулы, позволяющие студентам закрепить основные приемы выполнения технологических расчетов. Пособие позволит приобрести навыки использования результатов технологических расчетов при ведении документации для первичного количественно-сортового учета и при составлении заявок для материально-технического производства.



Цифровые технические сети и средства связи:
конспект лекций / сост. А. И. Белко. – Могилев: МГУП,
2019. – 61 с.

В данном конспекте лекций рассмотрены принципы, лежащие в основе построения цифровых промышленных сетей.



Акиншева, И. В. Автоматизированные системы управления производством: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) / И. В. Акиншева. – Могилев: МГУП, 2020. – 176 с.



Будкуте, И. А. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: конспект лекций для студентов специальности 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология химических волокон / И. А. Будкуте. – Могилев: МГУП, 2020. – 73 с.

Конспект лекций по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации и сертификации» является дополнительным информационным источником, который поможет студентам освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы курса в соответствии с учебной программой.



Зыльков, В. П. Криогенная техника: конспект лекций для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника специализаций 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки 1-36 20 01 02 Оборудование для кондиционирования воздуха / В. П. Зыльков, Ю. А. Кольпето. – Могилев: МГУП, 2020. – 137 с.

Конспект лекций по дисциплине «Криогенная техника» предназначен для студентов специальности «Низкотемпературная техника» специализаций «Холодильные машины и установки» и «Оборудование для кондиционирования воздуха». Дисциплина «Криогенная техника» обеспечивает специальную подготовку студентов в области низкотемпературной техники, способствует расширению кругозора будущих специалистов, развитию творческой инициативы, интереса к получению криогенных температур, умению поиска новых технических решений.



Каранчук, Д. Я. Практическое руководство для решения задач по физике для организации управляемой самостоятельной работы студентов специальности ИСИТ: учебно-методическое пособие / Д. Я. Каранчук. – Могилев: МГУП, 2020. – 81 с.

Практическое руководство для решения задач по физике для организации управляемой самостоятельной работы студентов специальности ИСИТ содержит теоретический материал по курсу физики, примеры решения задач и задания для самостоятельного решения



Качества подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы V Международной научно-методической конференции, Могилев, 19–20 ноября 2020 г. / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»; редкол.: А. С. Носиков (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2020. – 416 с.: ил.

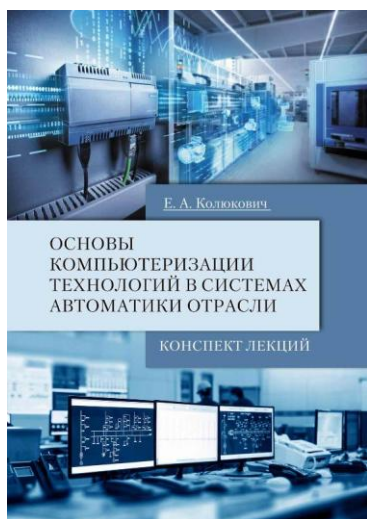
Сборник включает материалы, представленные на V Международной научно-методической конференции «Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы», посвященной актуальным проблемам подготовки специалистов в техническом университете.



Кожевников, М. М. Мехатроника и автоматизация средств механизации в химической (пищевой) промышленности: конспект лекций для студентов специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств /
М. М. Кожевников. – Могилев: МГУП, 2020. – 149 с.

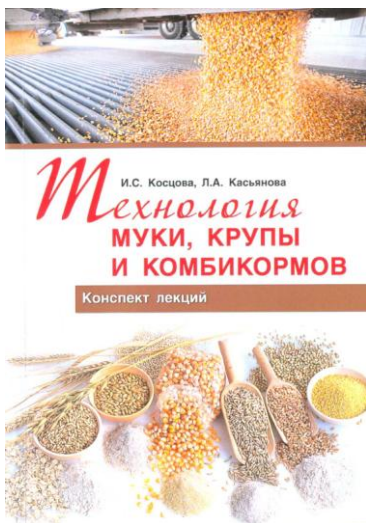
В конспекте лекций представлены основные положения дисциплины «Мехатроника и автоматизация средств механизации в отрасли».

Конспект предназначен для использования студентами специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств при изучении теоретической части дисциплины и подготовке к зачету.



Колюкович, Е. А. Основы компьютеризации технологий в системах автоматизации отрасли: конспект лекций для студентов специальности 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) / Е. А. Колюкович. – Могилев: МГУП, 2020. – 100 с.

Пособие содержит конспект лекций по курсу "Основы компьютеризации технологий в системах автоматизации отрасли". Состоит из четырех глав, в которых представлены основные сведения о численных методах компьютерного моделирования технологических процессов химических (пищевых) производств, численных методах оптимизации, моделях и компьютерном моделировании, методах математического моделирования технологических процессов химических (пищевых) производств.



Косцова, И. С. Технология муки, крупы и комбикормов: конспект лекций / И. С. Косцова, Л. А. Касьянова. – Могилев: МГУП, 2020. – 140 с.

Приведена характеристика свойств зерна как сырья для производства муки, крупы и комбикормов. Изложены теоретические основы и практическая технология мукомольно-крупяного и комбикормового производства. Описаны основные этапы технологических процессов производства муки, крупы и комбикормов и проведен анализ их эффективности.



Мельник, А. Г. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: конспект лекций для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит дневной и заочной форм обучения. Ч. 1 /
А. Г. Мельник. – Могилев: МГУП, 2020. – 85 с.



Миренков, А. А. Методология идентификации и анализа рисков организаций агропромышленного комплекса: монография / А. А. Миренков, И. В. Миренкова. – Могилев: МГУП, 2020. – 162 с.

В монографии исследованы теоретические основы формирования и реализации риск-стратегии, исследовано состояние и проведена оценка риска производства продукции растениеводства; представлены методики оценки риска и модели управления ими в многоотраслевых аграрных организациях, рассмотрены возможности практического использования механизма реализации риск-стратегии в организациях АПК. Предлагаемые разработки способствуют решению комплекса теоретико-методологических задач, направленных на сохранение устойчивости производственно-экономических систем и их элементов при повышении эффективности управления как отдельными субъектами хозяйствования, так и секторами агропромышленного комплекса.

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



Пороки молока и методы их определения: учебно-методическое пособие / В. А. Шаршунов [и др.]. – Могилев: МГУП, 2020. – 161 с.

В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы, входящие в учебную программу дисциплины «Основы животноводства» для специальности 1-49 01 02 «Технология хранения и переработки животного сырья» (специализации 1-49 01 02 02 Технология молока и молочных продуктов). Современный специалист должен знать пороки исходного сырья – сырого молока, поступающего на молокоперерабатывающее предприятие. Без глубокого понимания биохимических, физических и технологических причин проявления этих пороков невозможно найти способы устранения условий, приведших к снижению качества исходного молочного сырья и получаемой молочной продукции при переработке.

Данное учебно-методическое пособие может быть использовано студентами высших учебных заведений и учащимися средних специальных учебных заведений, а также руководителя и специалистами сельскохозяйственных и молокоперерабатывающих предприятий, производителями молока.



Притяжение родной земли: сборник поэзии и прозы / сост. И. Н. Сивенкова, С. В. Извозчикова. – Могилев: МГУП, 2020. – 92 с.

В сборнике представлены стихи и проза, посвященные Году малой родины и 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне и 76-летию освобождения Республики Беларусь от немецко-фашистских захватчиков, рекомендательный список литературы.

Авторы этого сборника преподаватели, сотрудники, студенты, постоянные участники и гости литобъединения Могилевского государственного университета продовольствия. Многие студенческие работы были отмечены дипломами Республиканского конкурса литературного творчества студентов учреждений высшего образования «Автограф».

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



Пчелова, Н. В. Химия и технология синтетических волокон. Раздел «Химия и технология синтеза волокнообразующего полиэтилентерефталата, показатели качества, подготовка к формованию»: конспект лекций / Н. В. Пчелова. – Могилев: МГУП, 2020. – 116 с.

Конспект лекций по дисциплине «Химия и технология синтетических волокон» (раздел «Химия и технология синтеза волокнообразующего полиэтилентерефталата, показатели качества, подготовка к формованию») является дополнительным источником, который поможет слушателям освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой.

Предназначен для слушателей по специальности переподготовки 1-48 01 71 Технология химических волокон.



Пчелова Н. В. Химия и технология волокно- и пленкообразующих биополимеров. Раздел "Химия и физика целлюлозы": конспект лекций /
Н. В. Пчелова, Л. Г. Столярова. – Могилев: МГУП, 2020. – 86 с.

Конспект лекций по дисциплине Химия и технология волокно- и пленкообразующих биополимеров (раздел "Химия и физика целлюлозы") является дополнительным источником, который поможет слушателям освоить данную дисциплину. Конспект лекций содержит все основные темы и вопросы раздела в соответствии с учебной программой.

Конспект лекций предназначен для студентов специальности 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий.



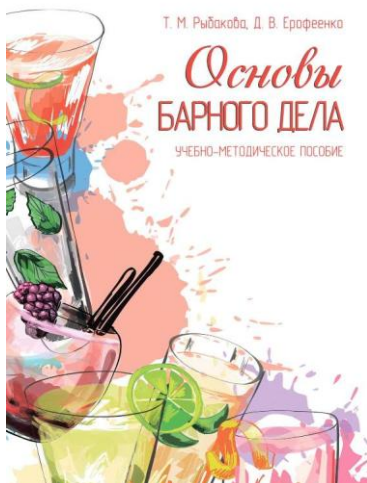
Развязная, И. Б. Технология сушеных продуктов и пищевых концентратов: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 03 Технология пищевых продуктов длительного хранения / И. Б. Развязная, В. Н. Тимофеева. – Могилев: МГУП, 2020. – 95 с.

Конспект лекций по дисциплине «Технология сушеных продуктов и пищевых концентратов» состоит из пяти разделов. В первом разделе рассматриваются основные характеристики растительного сырья для овощесушильной промышленности. Во втором разделе освещены научные основы сушильного производства. В третьем и четвертом разделах описаны технологии производства сушеных плодов и овощей, овощных и фруктовых порошков и картофелепродуктов. В пятом разделе приводятся основные сведения о пищевых концентратах и рассматриваются основные технологии производства всех групп пищевых концентратов.



Рукшан, Л. В. Проектирование предприятий отрасли. Комбикормовое производство: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства / Л. В. Рукшан. – Могилев: МГУП, 2020. – 124 с.

Конспект лекций соответствует типовой программе дисциплины «Проектирование предприятий отрасли» (раздел «Комбикормовое производство»). В конспекте подробно раскрыты этапы проектирования; приведены варианты составления технологических схем производства кормовых продуктов и их анализа; расчета и подбора емкостей силосов и бункеров, технологического оборудования; компоновки оборудования, построения разрезов зданий и составления коммуникационной ведомости. Конспект лекций рекомендован для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 «Технология хранения и переработки растительного сырья» по специализации 1-49 01 01 01 Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства.



Рыбакова, Т. М. Основы барного дела: учебно-методическое пособие / Т. М. Рыбакова, Д. В. Ерофеевко. – Могилев: МГУП, 2020. – 61 с.

Пособие отвечает профессиональной направленности подготовки студентов высших учебных заведений, в частности студентов направления специальности 1-27 01 01-21 Экономика и организация производства (общественное питание), а также рекомендовано для слушателей дополнительного образования взрослых, для работников отрасли общественного питания.

В пособии содержится актуальная информация по истории барного дела, приведена классификация баров, требования к их оснащению, рассмотрены особенности организации работы бармена и бариста, уделено внимание искусству приготовления коктейлей. В пособии приводится общепринятая в мировой практике классификация и характеристика основных групп алкогольных напитков. Целью пособия является систематизация теоретической информации по основам барного дела и получение навыков применения этих знаний при решении конкретных практических задач.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**И ОСНОВЫ
АВТОМАТИКИ**

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

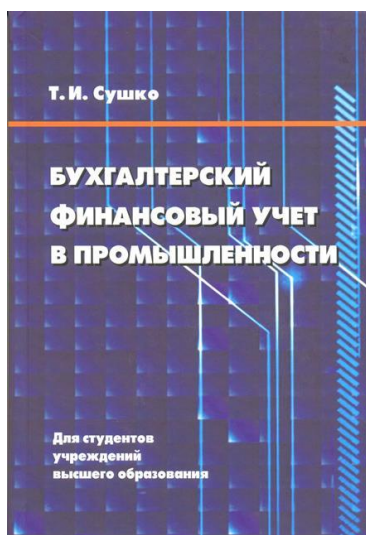


Скапцова, Т. Р. Электротехника и основы автоматики: конспект лекций для студентов специальности 1-91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания / Т. Р. Скапцова. – Могилев: МГУП, 2020. – 61 с.

В конспекте лекций в сжатой и доступной форме рассматриваются вопросы, предусмотренные учебной программой дисциплины «Электротехника и основы автоматики».

Простота и доступность изложения материала позволяют систематизировать и конкретизировать знания, полученные в процессе изучения дисциплины, а также составить структуру и краткое содержание ответов на вопросы, вынесенные на зачет.

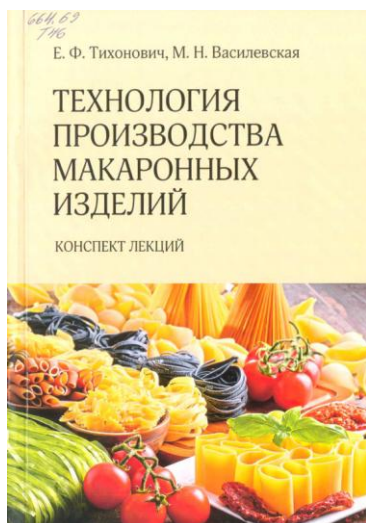
Конспект рекомендуется студентам специальности «Производство продукции и организация общественного питания».



Сушко, Т. И. Бухгалтерский финансовый учет в промышленности: учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)" / Т. И. Сушко. – Минск: Вышэйшая школа, 2020. – 451 с.

Рассматриваются организация бухгалтерского учета в коммерческой организации промышленности по каждому объекту учета, способы оценки имущества организации, методики ведения синтетического и аналитического учета активов, собственного капитала и обязательств, способы группировки и обобщения информации. Теоретический материал представлен с учетом последних изменений законодательства и подходов к классификации и оценке имущества и обязательств организации, появления новых объектов учета. Приведены базовые понятия цифровой экономики и цифрового бухгалтерского учета, выделены направления его развития.

Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)». Будет полезен практическим работникам в области аудита и бухгалтерского учета, а также экономистам.



Тихонович, Е. Ф. Технология производства макаронных изделий: конспект лекций / Е. Ф. Тихонович, М. Н. Василевская. – Могилев: МГУП, 2020. – 115 с.

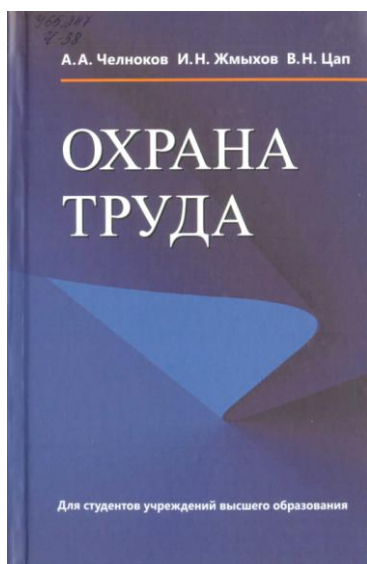
В конспекте лекций освещены вопросы технологии производства макаронных изделий, даны представления о процессах, происходящих на различных стадиях производства макаронных изделий, рассмотрены технологические схемы основных видов прессующего, сушильного и др. технологического оборудования, и рассмотрено состояние и перспективы развития макаронной отрасли в Республике Беларусь.



Ульянов, Н. И. Инновационные технологии в сфере автоматизации: конспект лекций для студентов специальности 1-53 80 01 Автоматизация, профилизации 1-53 80 01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность, химическая промышленность) дневной и заочной форм получения образования / Н. И. Ульянов. – Могилев: МГУП, 2020. – 88 с.

В данном конспекте лекций описаны современные инновационные системы автоматизации технологических процессов, оптимальные инновационные системы управления, гибридные системы управления, дано понятие робастности системы, сформулированы теоретические основы нечеткой логики, рассмотрены инновационные направления развития современных систем автоматического управления (искусственный интеллект).

Курс лекций предназначен для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-53 80 01 Автоматизация, профилизации 1-53 80 01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность, химическая промышленность) дневной и заочной форм получения образования.



Челноков, А. А. Охрана труда: учебник /
А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап; под ред.
А. А. Челнокова. – Минск: Вышэйшая школа, 2020. –
543 с.: ил.

Рассмотрены правовые и организационные вопросы охраны труда, основы гигиены труда, производственной санитарии, промышленной и пожарной безопасности технологических процессов, оборудования на пищевых и перерабатывающих производствах.

Для студентов учреждений высшего образования. Будет полезен слушателям системы повышения квалификации, а также руководителям, специалистам, работникам служб охраны труда предприятий и организаций агропромышленного комплекса и других отраслей экономики.



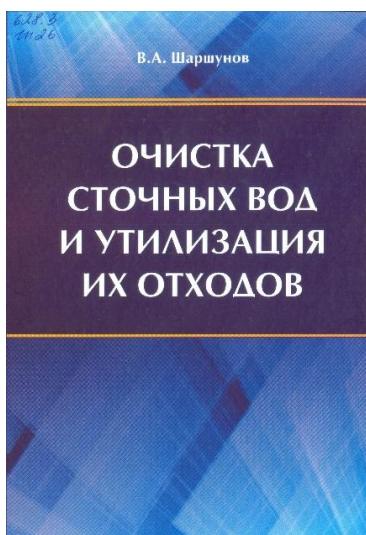
Шаршунов, В. А. Биотехнологическая обработка и утилизация отходов животноводства и птицеводства в АПК: учебно-методическое пособие /
В. А. Шаршунов. – Могилев: МГУП, 2020. – 172 с.

В учебно-методическом пособии 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 7 «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».

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



Шаршунов, В. А. Очистка сточных вод и утилизация их отходов: пособие / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2020. – 642 с.

Рассмотрены основные способы очистки производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, а также применяемые технологии и оборудование для различных отраслей экономики. Особое внимание уделено технологиям очистки сточных вод, позволяющим не только очищать воду до требуемых нормативов, но и экономить энергоресурсы, генерировать энергию. Современный специалист, эксплуатирующий технологическое оборудование, должен понимать суть физических процессов, знать его устройство и правила эффективного использования в конкретных условиях производства, а также быть готовым к устранению последствий возможных аварийных ситуаций.

Данное пособие предназначено для студентов высших и средних специальных учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов по специальностям технического профиля, а также руководителей и инженерно-технических работников предприятий.



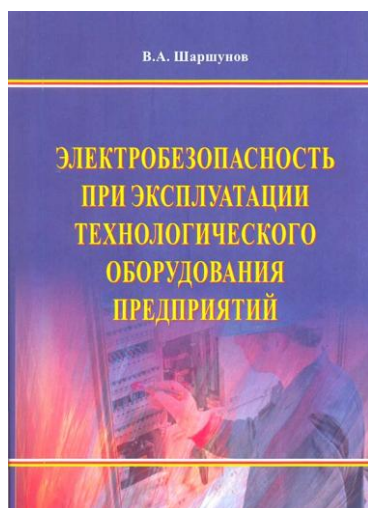
Шаршунов, В. А. Очистка сточных вод предприятий пищевой промышленности: учебно-методическое пособие / В. А. Шаршунов. – Могилев: МГУП, 2020. – 172 с.

В учебно-методическом пособии 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».

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



Шаршунов, В. А. Электробезопасность при эксплуатации технологического оборудования предприятий: справочное пособие / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2020. – 390 с.

Приведены основы электробезопасности при эксплуатации технологического оборудования на предприятиях. Рассмотрены виды возможного поражения обслуживающего персонала электрическим током в процессе работы на технологическом оборудовании, имеющем электропривод рабочих органов и систему автоматизации управления ими. Особое внимание уделено стандартам безопасности труда, Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) при разработке мер по защите работающих с учетом вида электрооборудования, особенностей устройства и принципов его работы в условиях конкретных производств.

Для студентов высших и средних специальных учебных заведений, магистрантов и аспирантов, а также руководителей, специалистов и инженерно-технических работников предприятий, потребителей электроресурсов.



Юевич, Ю. В. Операционные системы: конспект лекций для студентов специальности 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям) дневной формы обучения / Ю. В. Юевич. – Могилев: МГУП, 2020. – 41 с.

Рассмотрены принципы работы современных операционных систем, их классификация, общая методология установки, оптимизации и управления операционными системами.

2021



Абрамович, Н. В. Теоретические основы товароведения (в отрасли): конспект лекций для студентов специальности 1-25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров специализации 1-25 01 09 01 Товароведение и экспертиза продовольственных товаров. В 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Абрамович. – Могилев: БГУТ, 2021. – 123 с.

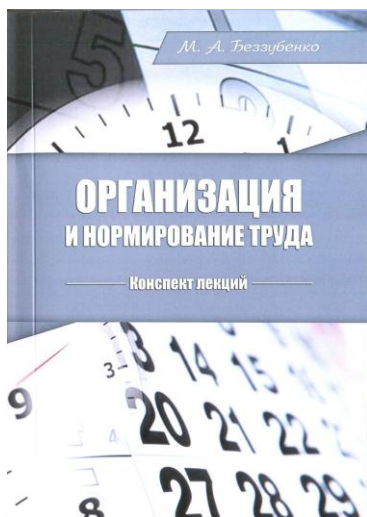
В конспекте лекций в сжатой и доступной форме рассматриваются вопросы, предусмотренные для изучения учебной программой в первой части дисциплины "Теоретические основы товароведения (в отрасли)".

Простота и доступность изложения материала позволяет систематизировать и конкретизировать знания, полученные в процессе изучения дисциплины, а также составить структуру и краткое содержание ответов на экзаменационные вопросы.

Конспект рекомендуется студентам специальности "Товароведение и экспертиза товаров".



Баранов, О. М. Номенклатура низкомолекулярных и высокомолекулярных органических соединений: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология химических волокон / О. М. Баранов; Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия". – Могилев: МГУП, 2021. – 83 с.



Беззубенко, М. А. Организация и нормирование труда: конспект лекций / М. А. Беззубенко; Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". – Могилев: БГУТ, 2021. – 151 с.



Библиографический указатель трудов и научных публикаций кандидата технических наук, доцента, профессора кафедры технологии хлебопродуктов Рукшан Л. В. / Учреждение образования "Могилевский государственный университет продовольствия"; сост. С. М. Гаранинова, Л. В. Рукшан. – Могилев: МГУП, 2021. – 127 с.

Указатель посвящен белорусскому ученому, ведущему специалисту в области сушки зерна, создания новых видов продуктов из зерновых, зернобобовых и масличных культур, кормовых продуктов (добавки, премиксы, комбикорма), кандидату технических наук, доценту, профессору кафедры технологии хлебопродуктов Могилевского государственного университета продовольствия Людмиле Викторовне Рукшан. При составлении указателя были использованы справочный аппарат библиотеки МГУП, ее фонд, а также личные материалы Л. В. Рукшан. Библиографический указатель составлен на основании «ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

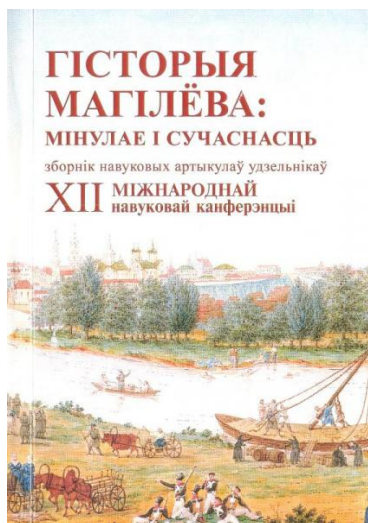
Предназначен преподавателям, аспирантам, магистрантам, студентам.



Гальмак, А. М. Так хочется чудес / А. М. Гальмак. – Могилев: БГУТ, 2021. – 279 с.

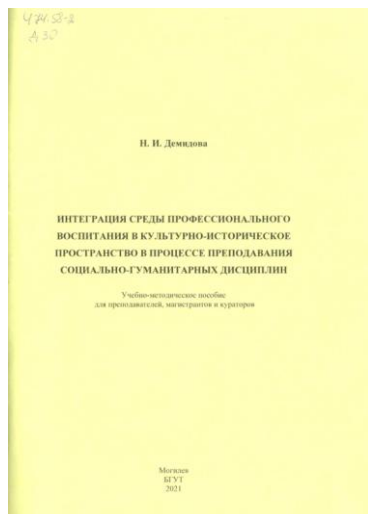
В книге рассматриваются некоторые наиболее часто упоминаемые в СМИ и интернете таинственные и загадочные на первый взгляд феномены, такие, например, как НЛО и предсказание будущих событий. Рассказывается о чёрной и белой магии на Беларуси. Обсуждается проблема разграничения науки и «науки», включающей в себя антинауку, лженауку, паранауку, псевдонауку, квазинауку и прочие ненауки, которые не имеют к науке никакого отношения. Значительное внимание уделяется квазинауке и связанным с ней темам.

Для широкого круга читателей.



Гісторыя Магілёва: мінулае і сучаснасць: зборнік навуковых артыкулаў удзельнікаў XII Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Магілёў, 25–26 чэрвеня 2021 г. / уклад. І. А. Пушкін. – Магілёў: БДУТ, 2021. – 378 с.

У зборнік "Гісторыя Магілёва: мінулае і сучаснасць" увайшлі навуковыя артыкулы ўдзельнікаў XII Міжнароднай навуковай канферэнцыі "Гісторыя Магілёва: мінулае і сучаснасць", якая адбылася ў г. Магілёве 25–26 чэрвеня 2021 г. і была прысвечана 80-годдзю гераічнай абароны Магілёва ў ліпені 1941 г. У канферэнцыі бралі ўдзел навукоўцы з Беларусі, Польшчы, Расіі і Украіны. У зборніку захаваныя погляды арфаграфіі і мова аўтараў, таму за магчымыя недакладнасці і спрэчныя моманты ў тэксце адказнасць нясуць аўтары.



Демидова, Н. И. Интеграция среды профессионального воспитания в культурно-историческое пространство в процессе преподавания социально-гуманитарных дисциплин: учебно-методическое пособие для преподавателей, магистрантов и кураторов / Н. И. Демидова; Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". – Могилев: БГУТ, 2021. – 47 с.

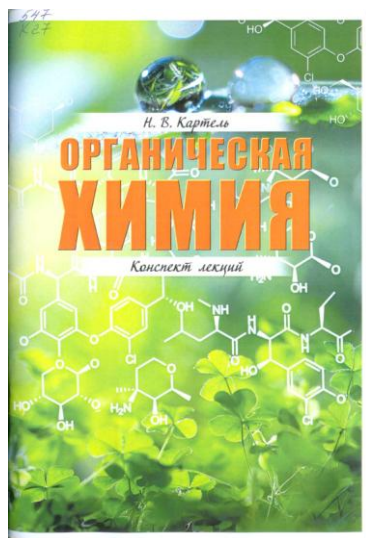
В учебно-методическом пособии раскрываются практико-ориентированные аспекты интеграции среды профессионального воспитания в культурно-историческое пространство в процессе преподавания социально-гуманитарных дисциплин. В пособии предложены методические рекомендации для проведения занятий в рамках культурно-исторического пространства. Включены планы-сценарии занятий, которые позволяют активизировать образовательную деятельность студентов, организовать работу в процессе проведения внеаудиторных занятий. Пособие адресуется преподавателям, магистрантам и кураторам



Ильичева, Н. И. Основы биохимии и токсикологии. Раздел "Основы токсикологии": конспект лекций для студентов специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) / Н. И. Ильичева. – Могилев: БГУТ, 2021. – 66 с.

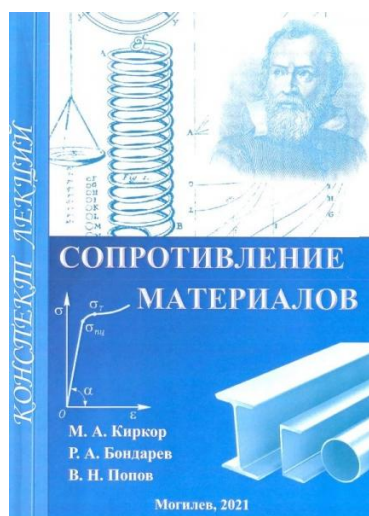
Конспект лекций по дисциплине «Основы биохимии и токсикологии», раздел «Основы токсикологии», составлен в соответствии с учебной программой. В конспекте лекций рассматриваются вопросы общей токсикологии, включающие: основные понятия токсикологии, токсичности, токсического процесса: общие характеристики свойств токсикантов и антидотов; формы проявления токсического процесса и механизмы действия токсикантов на структурные элементы клеток, а также вопросы пищевой токсикологии.

Конспект лекций предназначен для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям).



Картель, Н. В. Органическая химия: конспект лекций для студентов специальностей 1-25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров. 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям) / Н. В. Картель; Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". – Могилев: БГУТ, 2021. – 74 с.

Конспект лекций подготовлен в соответствии с учебными программами учебных дисциплин «Химия», «Органическая химия» для студентов специальностей 1-25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров, 1-33 01 07 Природоохранная деятельность (по направлениям).



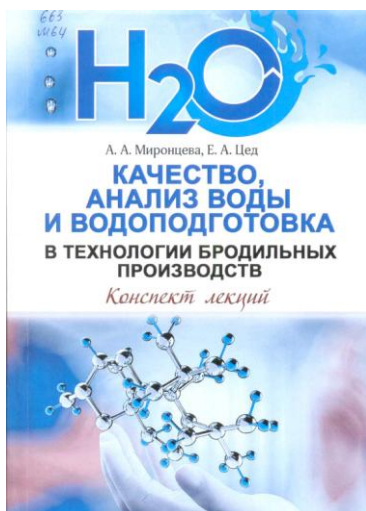
Киркор, М. А. Соппротивление материалов: конспект лекций / М. А. Киркор, Р. А. Бондарев, В. Н. Попов. – Могилев: БГУТ, 2021.– 167 с.

Конспект лекций предназначен для студентов специальностей 1-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств и 1-36 20 01 Низкотемпературная техника очной и заочной форм обучения, может быть полезен студентам других специальностей вуза, изучающих дисциплину "Соппротивление материалов". Теоретическое изложение сопровождается примерами расчета. Конспект лекций написан в соответствии с действующей программой курса.

Конспект лекций подготовлен на кафедре прикладной механики и инженерной графики БГУТ.



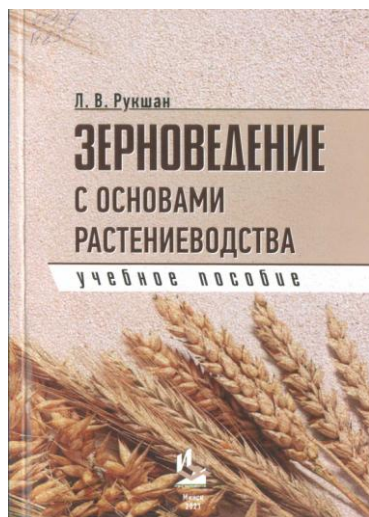
Мацикова, О. В. Методическое пособие для организации и проведения практического обучения, тренингов и подготовки к участию в республиканских и международных конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills / О. В. Мацикова. – Могилев: БГУТ, 2021. – 75 с.



Миронцева, А. А. Качество, анализ воды и водоподготовка в технологии бродильных производств: конспект лекций / А. А. Миронцева. Е. А. Цед. – Могилев: МГУП. 2021. – 114 с.

Изложены теоретические основы свойств природной воды, регламентация требований к составу и методы анализа показателей качества вод питьевого и технологического назначения, современных способов водоподготовки в зависимости от вида бродильного производства.

Конспект лекций предназначен для студентов высших учебных заведений.



Рукшан, Л. В. Зерноведение с основами растениеводства: учебное пособие / Л. В. Рукшан. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – 247 с.

Учебное пособие соответствует типовой программе дисциплины «Зерноведение с основами растениеводства». Приведены основные сведения из жизни растений, по земледелию и растениеводству, раскрываются основные теоретические положения дисциплины (морфологические, анатомические и физико-химические характеристики зерна и семян различных культур). Даны краткие сведения о сортовом составе отдельных культур. Приведена характеристика зерна, выращиваемого в Республике Беларусь.

Учебное пособие рекомендовано для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности «Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья» специализации «Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства» и «Технология хранения и переработки зерна».



Рукшан, Л. В. Курсовое и дипломное проектирование комбикормовых предприятий: учебно-методическое пособие / Л. В. Рукшан. – Могилев: МГУП, 2021. – 163 с.

Учебно-методическое пособие соответствует типовой программе дисциплины «Комбикормовое производство». В пособии подробно раскрыты этапы проектирования; приведены варианты составления технологических схем производства кормовых продуктов и их анализа; расчета и подбора емкостей силосов и бункеров, технологического оборудования; компоновки оборудования, построения разрезов зданий и составления коммуникационной ведомости.

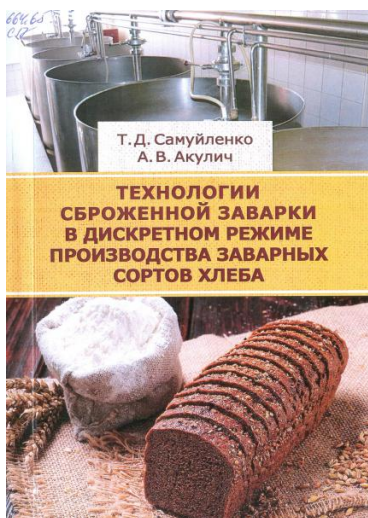
Учебно-методическое пособие рекомендовано для студентов очной и заочной форм обучения специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 01 Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства



Рукшан, Л. В. Технологические свойства зерна ржи: монография / Л. В. Рукшан, О. Д. Цедик. – Могилев: БГУТ, 2021. – 203 с.: граф., табл.

В монографии впервые последовательно изложены основные принципы оценки качества зерна ржи различных групп полиплоидии и сортов, произрастающих в Республике Беларусь. Проведен обзор литературы по вопросу определяющих технологические свойства зерна показателей. Исследован характер изменения содержания показателей, определяющих качество зерна ржи. Представлены исследования в области совершенствования технологии ржи с целью получения новых видов зернопродуктов.

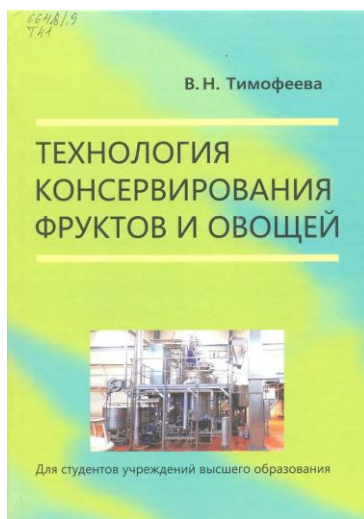
Предназначена для научных сотрудников, инженерно-технических работников Минсельхозпрода, аспирантов, магистрантов и студентов вузов соответствующих специальностей.



Самуйленко, Т. Д. Технологии сброженной заварки в дискретном режиме производства заварных сортов хлеба: монография / Т. Д. Самуйленко, А. В. Акулич. – Могилев: БГУТ, 2021. – 259 с.: граф., табл.

В монографии впервые рассмотрена проблема производства заварных сортов хлеба с использованием сброженной заварки в дискретном режиме функционирования хлебопекарных предприятий. В результате проведенных комплексных исследований разработаны инновационные технологии сброженной заварки на основе осахаренной и термофильной заквашенной заварки с оптимальным рецептурным составом и технологическими параметрами в производственном цикле. Разработана новая методика определения суточного количества сброженной заварки на основе осахаренной и термофильной заквашенной заварки, необходимой для приготовления заварных сортов хлеба в дискретном режиме его производства. Предложенный подход реализован в виде технологического плана работы заварочного отделения, получаемого в автоматизированном режиме в оболочке стандартного программного приложения Excel к Microsoft Office. Даны рекомендации по практическому использованию данной технологии и ее документальное сопровождение.

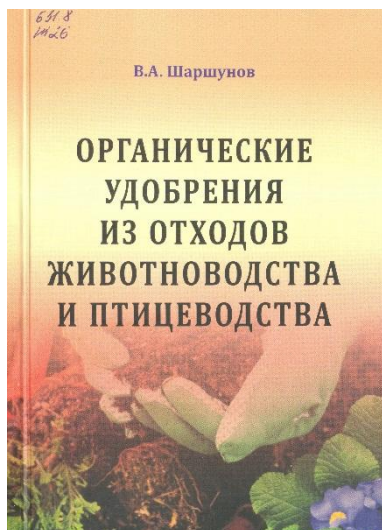
Монография предназначена для научных сотрудников, преподавателей и специалистов по производству хлебобулочных изделий.



Тимофеева, В. Н. Технология консервирования фруктов и овощей: учебное пособие для учреждений высшего образования по специальности "Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья" / В. Н. Тимофеева. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 303 с.

Рассмотрены биологические особенности растительного сырья и его химического состава. Описано производство овощных консервов (натуральных, закусочных, обеденных) и полуфабрикатов для общественного питания, концентрированных томатных полуфабрикатов и соусов, консервов для детского и диетического питания, соковой продукции из овощей, фруктов и березового сока, фруктовых компотов, концентрированных фруктовых консервов, маринадов, соленых и квашеных овощей. Приведены варианты использования отходов консервного производства.

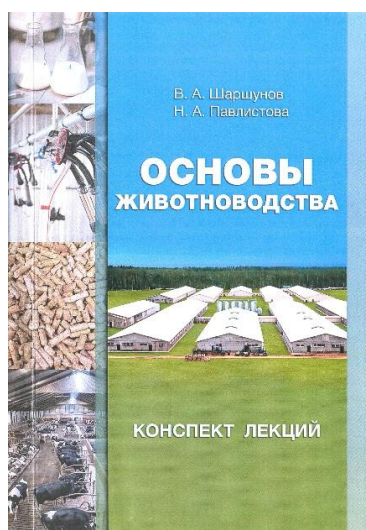
Для студентов учреждений высшего образования. Может быть полезно специалистам перерабатывающей отрасли.



Шаршунов, В. А. Органические удобрения из отходов животноводства и птицеводства: пособие / В. А. Шаршунов. – Минск: Мисанта, 2021. – 370 с.

Приведена характеристика физико-механических и технологических свойств с учетом вида, возраста и особенностей условий содержания КРС, свиней и птицы. Проанализирован комплекс машин и оборудования для обеспечения технологических процессов навозо- и пометоудаления. Обработки и хранения получаемых экскрементов и стоков. Обоснованы критерии оценки качества работы оборудования для эффективной переработки удобрений в органические. Особое внимание уделено утилизации получаемых отходов для обеспечения экологической безопасности окружающей среды жизнедеятельности человека, проживающего в сельской местности и производящего сырье для пищевой промышленности.

Для научных работников и инженерно-технических специалистов АПК. А также студентов высших учебных заведений, учащихся колледжей и слушателей ФПК.



Шаршунов, В. А. Основы животноводства: конспект лекций / В. А. Шаршунов, Н. А. Павлистова. – Могилев: БГУТ, 2021. – 170 с.

Конспект лекций подготовлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Основы животноводства» для студентов специальности 1-49 01 02 Технология хранения и переработки животного сырья специализации 1-49 01 02 02 Технология молока и молочных продуктов.



Шаршунов, В. А. Охрана труда при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог: справочное пособие / В. А. Шаршунов, А. В. Щур, О. В. Голушкова. – Минск: Мисанта, 2021. – 640 с.

Рассмотрены вопросы охраны труда работающих при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог. Приведен анализ применения правовых, социально-экономических, организационных, технических, психофизиологических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий и средств, применяемых в Республике Беларусь для обеспечения безопасности жизни и здоровья работающих.

Пособие предназначено для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям технического профиля, а также руководителей и инженерно-технических работников предприятий, обслуживающих инфраструктуру автомобильных дорог.

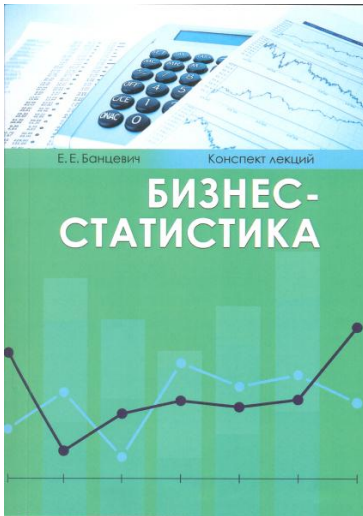


Шаршунов, В. А. Пособие по охране труда для начинающего руководителя (выпускника вуза или колледжа): учебно-методическое пособие /
В. А. Шаршунов, А. В. Щур, С. Н. Баитова,
Е. Н. Урбанчик. – Могилев: БГУТ, 2021. – 257 с.

В учебно-методическом пособии рассмотрены правовые и организационные вопросы охраны труда, гигиены труда, производственной санитарии, промышленной и пожарной безопасности, которые составляют базовую основу для обеспечения безопасности работающих, сохранению их здоровья и работоспособности.

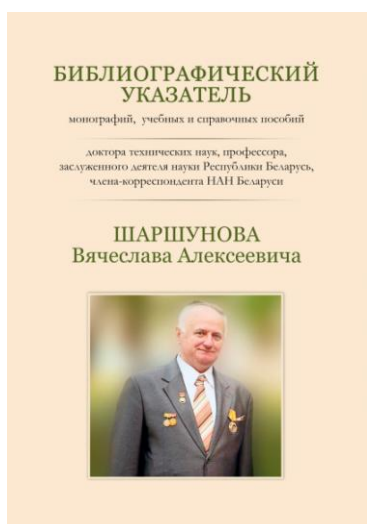
Данное пособие предназначено, прежде всего, для выпускников высших и средних специальных учебных заведений, приступающих к руководству предприятиями (организациями) и их структурными подразделениями (цехами, участками, отделениями, лабораториями, центрами и т. д.), а также инженерно-технических работников, начинающих свою производственную деятельность.

Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом ОСРБ 1-57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов. Пособие может быть использовано слушателями ИПКиПК, а также выпускниками вузов и колледжей при подготовке разделов по охране труда и техники безопасности дипломных проектов и выпускных работ.



Банцевич, Е. Е. Бизнес-статистика: конспект лекций для студентов специальности 1-27 80 01 Инженерный бизнес / Е. Е. Банцевич. – Могилев: БГУТ, 2022. – 127 с.

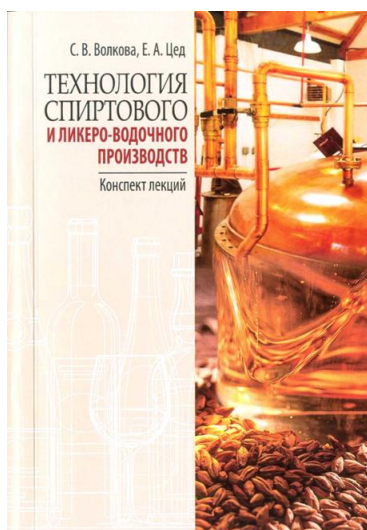
Конспект лекций содержит все темы дисциплины «Бизнес-статистика», определенные учебной программой, и поэтому может быть использован студентами магистратуры специальности 1-27 80 01 Инженерный бизнес для самостоятельной подготовки. В пособии представлены специализированные области бизнес-статистики, а именно показатели эффективности использования ресурсов рабочей силы, статистическое изучение капитальных ресурсов предприятий, вопросы статистики издержек производства. Конспект лекций направлен на формирование у студентов основ теоретических знаний и практических навыков в сфере применения приемов бизнес-статистики при проведении научного исследования и в практической деятельности.



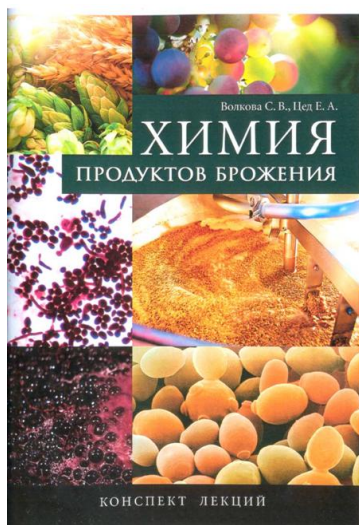
Библиографический указатель монографий, учебных и справочных пособий доктора технических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, член-корреспондента НАН Беларуси Шаршунова В. А. / сост. И. Н. Сивенкова, С. М. Гаранинова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 68 с.

Указатель посвящен белорусскому ученому в области механизации сельскохозяйственного производства, а также переработки растительного и животного сырья, охраны труда, очистке сточных вод и утилизации отходов, технологии и оборудованию пищевых производств, истории становления и развития системы подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в Республике Беларусь, доктора технических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, член-корреспондента НАН Беларуси Шаршунова В. А. В библиографическом указателе помещаются основные труды В. А. Шаршунова, краткая биография, основные этапы организационной и научно-педагогической деятельности.

Данное издание приурочено к 50-летию основания Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий.



Волкова, С. В. Технология спиртового и ликеро-водочного производств: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 04 Технология бродильных производств и виноделия / С. В. Волкова, Е. А. Цед. – Могилев: БГУТ, 2022. – 111 с.



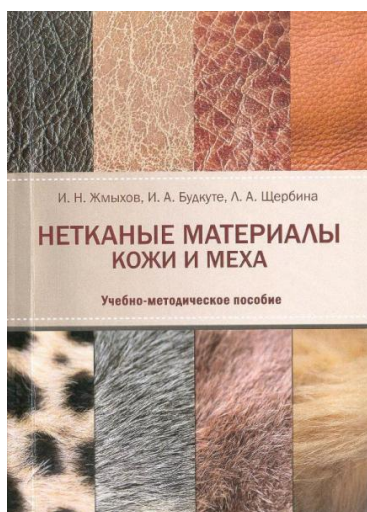
Волкова, С. В. Химия продуктов брожения: конспект лекций для студентов специальности 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья специализации 1-49 01 01 04 Технология бродильных производств и виноделия / С. В. Волкова, Е. А. Цед; Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий". – Могилев: БГУТ, 2022. – 88 с.



Ганак, О. Б. Программирование с использованием VBA: учебно-методическое пособие по дисциплине "Информатика и компьютерная графика" для студентов специальностей 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям), 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий для дневной и заочной форм обучения / О. Б. Ганак; Учреждение образования "Белорусский государственный

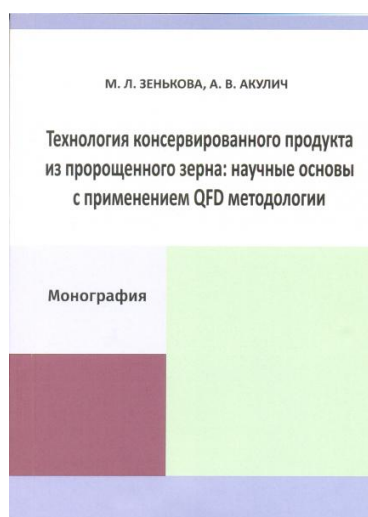
университет пищевых и химических технологий". – Могилев: БГУТ, 2022. – 71 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, изучающих язык VBA на лабораторных работах или самостоятельно. Операторы языка VBA, подпрограммы и функции, объекты Excel рассматриваются на примерах, сопровождаемых необходимыми теоретическими сведениями. Обсуждаются алгоритмы работы с объектами Excel и пользовательскими формами.



Жмыхов, И. Н. Нетканые материалы. Кожи и меха:
учебно-методическое пособие / И. Н. Жмыхов,
И. А. Будкуте, Л. А. Щербина. – Могилев: БГУТ, 2022.
– 163 с.

В учебно-методическом пособии представлен литературный обзор состояния производства нетканых материалов, химии и технологии производства кожи и мехов. Рекомендовано для студентов специальности 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий специализации 1-48 01 02 02 Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий.



Зенькова, М. Л. Технология консервирования продукта из пророщенного зерна: научные основы с применением QFD методологии: монография /
М. Л. Зенькова, А. В. Акулич. – Могилев: БГУТ, 2022. – 147 с.

В монографии предложена новая технология консервированного продукта с применением QFD методологии (Quality Function Deploement). Исследован химический состав пророщенного зерна пшеницы, технологические и микробиологические аспекты подготовки зерна к консервированию. Изучено качество консервированного зерна. Разработана новая методика определения средней степени проращивания зерна. Приведены сведения об основных лапах QFD методологии, изложена методика и процесс преобразования пожеланий потребителей в показатели качества продукта и параметры технологического процесса. Описаны подходы при поиске технологических решений и проектировании технологического процесса производства нового консервированного продукта из пророщенного зерна пшеницы. Построены матрицы планирования продукта, проектирования продукта и технологического процесса.

Монография предназначена для специалистов в области пищевых производств и товароведения, научных работников, студентов вузов, изучающих технологии производства пищевых продуктов.



Зыльков, В. П. Кондиционирование воздуха: конспект лекций для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника специализации 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки / В. П. Зыльков. – Могилев: БГУТ, 2022. – 213 с.

Конспект лекций по дисциплине "Кондиционирование воздуха" разработан для студентов специальности "Низкотемпературная техника" специализации "Холодильные машины и установки". Дисциплина "Кондиционирование воздуха" обеспечивает специальную подготовку студентов в области низкотемпературной техники, способствует расширению кругозора будущих специалистов, развитию творческой инициативы, интереса к созданию искусственного микроклимата, умению поиска новых технических решений



Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы VI Международной научно-методической конференции, Могилев, 18 ноября 2022 г. / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»; редкол.: А. С. Носиков (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: БГУТ, 2022. – 345 с.

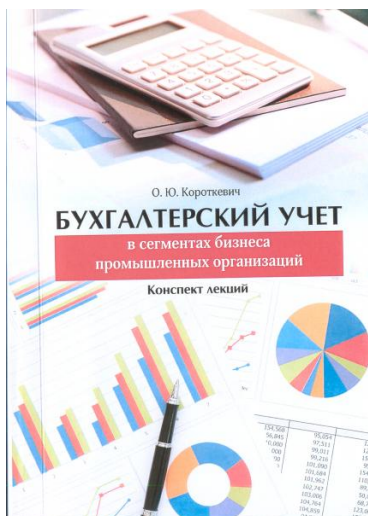
Сборник включает материалы, представленные на VI Международной научно-методической конференции «Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы», посвященной актуальным проблемам подготовки специалистов в техническом университете.



Киркор, М. А. Гидромеханические процессы. Основы расчета и аппаратного оформления: учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов механических специальностей пищевого профиля / М. А. Киркор, А. В. Кирков. – Могилев, 2022. – 153 с.

В учебно-методическом пособии кратко изложены сведения, необходимые для проведения технических расчетов по основным гидромеханическим процессам, направленным как на образование подвижных неоднородных систем, так и на их разделение. Практическое применение приводимых расчетных зависимостей продемонстрировано на примерах расчета. Для закрепления изучаемого материала в каждом разделе приведены контрольные задания, а в конце пособия весь необходимый справочный материал для их выполнения.

Пособие предназначено для организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов механических специальностей пищевого профиля. Также будет полезно магистрантам, обучающимся по специальностям 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность), 1-43 80 01 Энергетика, а также аспирантам, обучающимся по специальности 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств, работы которых связаны с изучением процессов, протекающих в системах с участием подвижных сред.



Короткевич, О. Ю. Бухгалтерский учет в сегментах бизнеса промышленных организаций: конспект лекций для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям) / О. Ю. Короткевич. – Могилев: БГУТ, 2022. – 113 с.

Настоящий конспект лекций содержит следующие темы дисциплины: сегменты бизнеса, бухгалтерский учет в торговом сегменте бизнеса промышленных организаций, бухгалтерский учет в сегменте общественного питания промышленных организаций, бухгалтерский учет в сельскохозяйственном сегменте бизнеса промышленных организаций, бухгалтерский учет в строительном сегменте бизнеса промышленных организаций, бухгалтерский учет в автотранспортном сегменте бизнеса промышленных организаций.

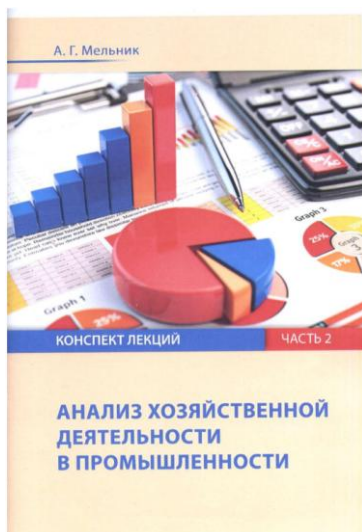
Предназначен для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский, учет, анализ и аудит (по направлениям).



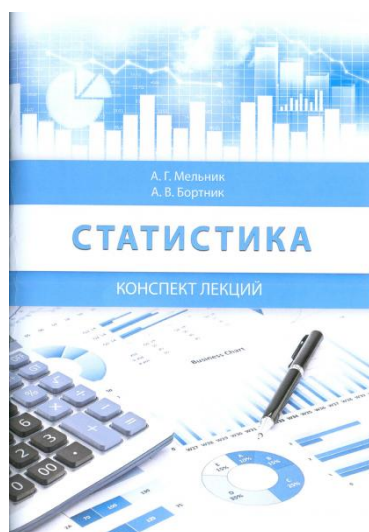
Мацикова, О. В. Современные технологии и инновации в сфере общественного питания: учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического, среднего специального и высшего образования по специальностям направления образования "Общественное питание" / О. В. Мацикова. – Минск: РИПО, 2022. – 262 с.

В учебном пособии рассмотрены современные тренды, технологии, методы, техники и их применение в кулинарии, вопросы использования гидроколлоидов (текстур), оформления и декорирования блюд в современной кулинарии, а также инновации в ассортименте кулинарной и кондитерской продукции, соответствующие мировой практике.

Предназначено учащимся учреждений профессионально-технического, среднего специального и высшего образования по специальностям направления образования «Общественное питание», может использоваться для организации повышения квалификации работников сферы общественного питания, а также подготовки к участию в республиканских и международных конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills.



Мельник, А. Г. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: конспект лекций 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит дневной и заочной форм обучения: в 2 ч. Ч. 2 / А. Г. Мельник. – Могилев: БГУТ, 2022. – 103 с.



Мельник, А. Г. Статистика: конспект лекций для студентов специальности 1-27 01 01 Экономика и организация производства / А. Г. Мельник, А. В. Бортник. – Могилев: БГУТ, 2022. – 87 с.

В конспекте лекций изложен порядок проведения анализа хозяйственной деятельности промышленного предприятия.

Для закрепления изучаемого материала дано решение практических задач.

Конспект лекций предназначен для организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов экономического профиля. Может быть использован студентами специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономика и организация производства», «Финансы и кредит», слушателями факультетов повышения квалификации, экономистами промышленных предприятий.



Носикова, В. В. Энергосберегающие низкотемпературные установки: конспект лекций для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника, специализаций 1-36 20 01 02 Оборудование для кондиционирования воздуха / В. В. Носикова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 40 с.

Конспект лекций по дисциплине «Энергосберегающие низкотемпературные установки» предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника специализаций 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки и 1-36 20 01 02 Оборудование для кондиционирования воздуха.

В конспекте изложены основные термины и понятия энергосбережения, виды энергосберегающих мероприятий, рассмотрены факторы, влияющие на энергопотребление в системах холодоснабжения, и описаны направления по энергосбережению при производстве и использовании искусственного холода.

Объем изложенного в конспекте материала является достаточным для усвоения теоретического курса в соответствии с требованиями, установленными учебным планом для данной специальности и учебной программой по дисциплине. Содержится перечень источников, в которых можно найти дополнительную информацию по изложенным в конспекте лекций вопросам.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Энергосберегающие низкотемпературные установки», будут полезны инженерам-механикам, занимающимся проектированием, обслуживанием и ремонтом холодильных машин и установок, систем кондиционирования воздуха.



Пивоваров, В. К. Технологические стратегии организации: конспект лекций для студентов второй ступени образования (магистратуры) специальности 1-27 80 01 Инженерный бизнес профилизация Экономика и организация производства (пищевая промышленность) / В. К. Пивоваров. – Могилев: БГУТ, 2022. – 65 с.

Данный конспект лекций предназначен для студентов второй ступени образования (магистратуры) специальности 1-27 SO 01 Инженерный бизнес профилизации Экономика и организация производства (пищевая промышленность).

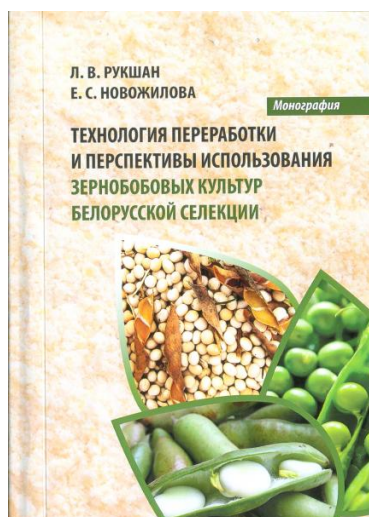
В издании изложены принципы разработки и выбора технологической стратегии организации. Рассмотрены подходы к постановке и решению проблем технологического развития организации. Описываются современные модели стратегического управления технологическим развитием предприятий пищевой промышленности.



Пушкін, І. А. Кадровы патэнцыял прамысловасці ўсходніх рэгіёнаў БССР (1944-1991): манаграфія / І. А. Пушкін, А. Р. Агееў, 2022. – 302 с.

У манаграфіі ахарактарызаваны прамысловасць і кадравы склад усходніх рэгіёнаў Савецкай Беларусі ў 1944-1991 гг., асвятляюцца і аналізуюцца фактары і ўмовы фарміравання кадравага патэнцыялу, кадравая палітыка і меры цэнтральных і рэпійанальных улад па пераадоленні эканамічных і сацыяльных праблем у прамысловасці ва ўсходняй частцы БССР (1944-1991).

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



Рукшан, Л. В. Технология переработки и перспективы использования зернобобовых культур белорусской селекции: монография / Л. В. Рукшан, Е. С. Новожилова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 263 с.

В монографии впервые последовательно изложены основные принципы оценки качества семян и сортов бобовых культур, произрастающих в Республике Беларусь. Проведен обзор литературы по вопросу оценки показателей, определяющих технологические свойства семян, и исследован характер изменения их значений за последние 10 лет. Представлены исследования в области совершенствования технологии переработки семян бобовых культур с целью получения зернобобовой муки и пищевых продуктов с ее использованием. Монография предназначена для научных сотрудников, инженерно-технических работников, аспирантов, магистрантов и студентов вузов соответствующих специальностей.



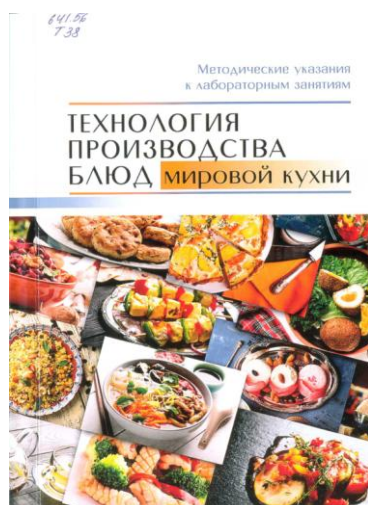
Техника и технология пищевых производств: материалы XIV Международной научно-технической конференции 21-22 апреля 2022 года. В 2-х т. Т. 1 / Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий"; редкол.: А. В. Акулич [и др.]. – Могилев: БГУТ, 2022. – 421 с.

Сборник включает доклады участников XIV Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.



Техника и технология пищевых производств: материалы XIV Международной научно-технической конференции 21-22 апреля 2022 года. В 2-х т. Т. 2 / Учреждение образования "Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий"; редкол.: А. В. Акулич [и др.]. – Могилев: БГУТ, 2022. – 456 с.

Сборник включает доклады участников XIV Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», посвященной актуальным проблемам пищевой техники и технологии.



Технология производства блюд мировой кухни: методические указания к лабораторным занятиям 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 / сост. З. В. Василенко, Т. Н. Болашенко, В. Н. Шлапакова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 123 с.

Данное методическое указание способствует закреплению теоретических знаний дисциплины «Технология производства блюд мировой кухни», развитию творческих способностей студентов на основе совмещения теоретических знаний и практического опыта при приготовлении блюд национальных кухонь мира



Технология производства кулинарной продукции: 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 продукции и организация общественного питания / сост.

З. В. Василенко, И. П. Федорова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 63 с.

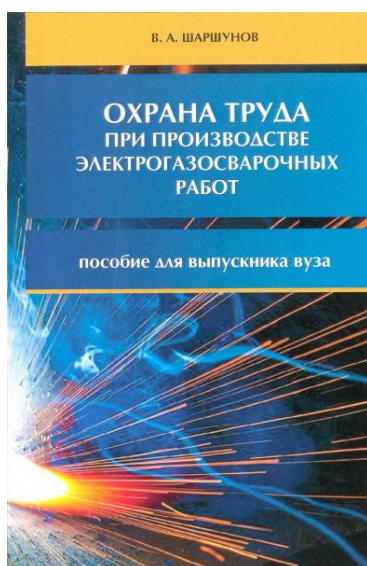


Технология производства блюд функционального и специализированного назначения: методические указания к выполнению лабораторных занятий для студентов специальности 1-91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания специализации 1-91 01 01 01 Технология продукции и организация общественного питания дневной и заочной формы получения высшего образования / сост.

З. В. Василенко, Т. Н. Болашенко, Л. В. Лазовикова. – Могилев: БГУТ, 2022. – 91 с.

Методические указания предназначены для проведения лабораторных занятий для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 1-910101.

Лабораторные занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний о научных основах проектирования и разработки рецептур блюд и кулинарных изделий функционального питания; технологических методах и приемах обогащения блюд, кулинарных изделий и напитков физиологически функциональными ингредиентами; технологических методах приготовления блюд детского и лечебного диетического питания, обеспечивающих химическое, механическое и термическое щажение; приёмах обогащения рационов дополнительными пищевыми факторами; особенностях подбора пищевых продуктов для дневных рационов питания с учетом физиологических норм питания в зависимости от возраста и (или) характера заболеваний.



Шаршунов, В. А. Охрана труда при производстве электрогазосварочных работ: (пособие для выпускника вуза): учебно-методическое пособие / В. А. Шаршунов. – Могилев: БГУТ, 2022. – 219 с.: ил.

Приведены основные положения в области охраны труда и безопасного ведения сварочных работ, а также требования к организации охраны труда, правила техники безопасности при выполнении электрогазосварочных работ. Приведены рекомендации по организации рабочего места сварщика и технике безопасности при проведении самих работ.

Данное пособие предназначено, прежде всего, для выпускников высших учебных заведений, приступающих к руководству предприятиями (организациями) и их структурными подразделениями (цехами, участками, отделениями, лабораториями, центрами и т. д.), начинающих свою производственную деятельность. Пособие может быть использовано слушателями ИПКиПК, а также выпускниками вузов и колледжей для подготовки разделов по охране труда и технике безопасности дипломных проектов и выпускных работ.



Шаршунов, В. А. Аттестация рабочих мест по условиям труда (пособие для выпускника вуза): учебно-методическое пособие / В. А. Шаршунов. – Могилев: БГУТ, 2022. – 254 с.: ил.

В учебно-методическом пособии рассмотрены правовые и организационные вопросы охраны труда, гигиены труда, производственной санитарии, промышленной и пожарной безопасности, которые составляют базовую основу для аттестации рабочих мест по условиям труда, обеспечения безопасности работающих, сохранению их здоровья и работоспособности, а также их социальной защиты при потере трудоспособности и здоровья.

Данное пособие предназначено, прежде всего, для выпускников высших и средних специальных учебных заведений, приступающих к руководству предприятиями (организациями) и их структурными подразделениями (цехами, участками, отделениями, лабораториями, центрами и т.д.), а также инженерно-технических работников, начинающих свою производственную деятельность.

Содержание учебно-методического пособия удовлетворяет требованиям, установленным образовательным стандартом ОСРБ 1-57 01 71-2013 по переподготовке руководящих работников и специалистов. Пособие может быть использовано слушателями ИПКиПК, а также выпускниками вузов и колледжей для подготовки разделов по охране труда и техники безопасности дипломных проектов и выпускных работ.

Алфавитный указатель авторов

Абрамович Н.В.	43,78	Козлова Е.А.	38
Агеев А.Г.	109	Кольпето Ю.А.	55
Айрапетьянц Г.М.	26	Колюкович Е.А.	58
Акиншева И.В.	54	Кондратенко Р.Г.	50
Акулич А.В.	26,27,30,47, 91, 102,110,111	Короткевич И.Л.	37
Акулич П.В.	30	Короткевич О.Ю.	105
Баитова С.Н.	96	Косцова И.С.	59
Банцевич Е.Е.	38,97	Лозовикова Л.В.	112
Баранов О.М.	13,14,79	Мацикова О.В.	37,87,106
Беззубенко М.А.	79	Мельник А.Г.	31,60,106,107
Белко А.И.	53	Миренков А.А.	61
Болошенко Т.Н.	37,111,112	Миренкова И.В.	61
Бондарев Р.А.	86	Миронцева А.А.	47,87
Бортник А.В.	107	<u>Мирончик А.Ф.</u>	39
Будкуте И.Н.	54,101	Михнова О.А.	21
Василевская М.Н.	71	Новожилова Е.С.	22,110
Василенко З.В.	111,112	Носиков А.С.	18,56,103
Волкова Е.В.	32,33	Носикова В.В.	108
Волкова С.В.	43,99	Огородников В.А.	40
Гальмак А.М.	81	Павлистова Н.А.	94
Ганак О.Б.	100	Пивоваров В.К.	109
Гаранинова С.М.	15,80,98	Покатилов А.Е.	19,25
Голушкова О.В.	95	Попов В.Н.	19,25,86
Гуринова Т.А.	50	Прохорцова Т.В.	35,49
Демидова Н.И.	83	Пушкин И.А.	46,82,109
Доброскок Л.П.	52	Пчелова Н.В.	64,65
Дудинская О.В.	23,84	Развязная И.Б.	52,66
Ерофеев Д.В.	68	Рукшан Л.В.	35,42,48,49,67 80,88,89,90,110
Жмыхов И.Н.	16,41,73,101	Рыбакова Т.М.	68
Зенькова М.Л.	102	Самуйленко Т.Д.	91
Зыльков В.П.	55,103	Сивенкова И.Н.	63,98
Извозчикова С.В.	63	<u>Скапцова Т.Р.</u>	69
Ильичева Н.И.	23,84,85	Сорока А.В.	34,45
Какора М.И.	17	Столярова Л.Г.	65
Каранчук Д.Я.	56	Сушко Т.И.	70
Картель Н.В.	13,24,36,85	Тимофеева В.Н.	66,92
Касьянова Л.А.	59	Тиханович Е.Ф.	71
Киркор А.В.	20,104	Ткаченко Л.М.	23,84
Киркор М.А.	19,20,86,104	Удалова Е.О.	28
Кожевников М.А.	29,57	Ульянов Н.И.	12,72

Урбанчик Е.Н.	51,96
Федорова И.П.	112
Цап В.Н.	45,73
Цед Е.А.	43,47,87,99
Цедик О.Д.	90
Цымбареvич Е.Г.	44
Челноков А.А.	73
Шалюта А.Е.	51
Шаршунов В.А.	29,62,74,75,76, 77,93,94,95,96, 113,114
Шлапакова В.Н.	111
Щербина А.А.	101
Щур А.В.	95,96
Юревич Ю.В.	78
Яковлева О.В.	43

2018

- 1.Алло, мы ищем Снегурочку!:** конкурс // Веснік Магілёва. – 2018. – **19 декабря.** – С. 13.
- 2.Александров, Г. Волокна будущего** / Г. Александров // Могилёвская правда. – 2018. – **24 мая.** – С. 13.
- 3.Александров, Г. "Дистанционные" студенты:** программа дистанционного обучения / Г. Александров // Могилёвская правда. – 2018. – **30 августа.** – С. 13.
- 4.Александров, Г. О Могилёве и не только: сборник "С юбилеем Могилев"** / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2018. – **4 января.** – С. 2.
- 5.Архипова, Т. Привет от будущего шефа** / Т. Архипова // Вечерний Могилёв. – 2018. – **24 января.** – С. 9.
- 6.Архипова, Т. Привет от будущего шеф: живая кулинария** / Т. Архипова // Вечерний Могилёв. – 2018. – **10 января.** – С. 7.
- 7.Бачкарова, Ю. Пляцоўка для міжнародных дыскусій** / Ю. Бачкарова // Настаўніцкая газета. – 2018. – **8 мая.** – С. 7.
- 8.Бондарчик, В. Лето на пользу** / В. Бондарчик // Беларускі час. – 2018. – **3 августа.** – С. 18.
- 9.Борисова, К. Высокая кухня: конкурс Worldskills в АБУ – ДАБИ** / К. Борисова // Днепровская неделя. – 2018. – **25 апреля.** – С. 4.
- 10.Борсяк. Ю. Чувствуя импульс жизни: выборы кандидатов в местные Советы депутатов 28-го созыва** / Ю. Борсяк // Могилевские ведомости. – 2018. – **19 декабря.** – С. 2.
- 11.Вострецова, Н. Интерактивно, оригинально, приближено к жизни** / Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2018. – **7 февраля.** – С. 14.
- 12.Вострецова, Н. Следствие ведут знатоки: турнир "Что? Где? Когда?"** / Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2018. – **19 декабря.** – С. 11.
- 13.Вузовское производство** // Могилёвская правда. – 2018. – **22 февраля.** – С. 2.

- 14.Выездной семинар и "Тропа здоровья": выездной семинар // Веснік Магілёва. – 2018. – 19 сентября. – С. 3.**
- 15.Гаврилович. Г. Настоящий праздник: фестиваль "Большая бард – рыбалка" / Г. Гаврилович // Днепровская неделя. – 2018. – 1 августа. – С. 1.**
- 16.Гаврилович. Г. Праздник романтиков / Г. Гаврилович // Магілёўскія ведамасці. – 2018. – 31 ліпеня. – С. 1.**
- 17.Гаврилович, Г. Фестиваль, у которого есть душа: фестиваль "БОЛЬШАЯ БАРД – РЫБАЛКА" / Г. Гаврилович // Могилёвская правда. – 2018. – 2 августа. – С. 1,4.**
- 18.Гаранинова, Д. В новом формате: V Форум регионов Беларуси и России / Д. Гаранинова // Зямля і людзі. – 2018. – 17 октября. – С. 8.**
- 19.Да якасці праз адукацыйны кластар // Настаўніцкая газета. – 2018. – 25 студзеня. – С. 21.**
- 20.Друк, М. Лучшее – враг хорошего / М. Друк // Рэспубліка. – 2018. – 7 чэрвеня. – С. 2.**
- 21.Дубоўская, В. У агульнаадукацыйных ліцэях папаўненне / В. Дубоўская // Настаўніцкая газета. – 2018. – 26 чэрвеня. – С. 2.**
- 22.Если в сердце твоём доброта: республиканский конкурс Международный день волонтера // Знамя юности. – 2018. – 6 декабря. – С. 1,4.**
- 23.Жигadlo, В. Драники на все случаи жизни: фестиваль "Дранік – Фэст" / В. Жигadlo // Веснік Магілёва. – 2018. – 3 октября. – С. 24.**
- 24.Жигadlo, В. Студентка, красавица и "Мисс Весна" / В. Жигadlo // Веснік Магілёва. – 2018. – 4 апреля. – С. 24.**
- 25.З вашага лёгкага пярэ: за пяць гадоў колькасць удзельнікаў конкурсу "Залатое пярэ"Белай Русі" павялічылася ў чатыры разы // Рэспубліка. – 2018. – 19 студзеня. – С. 4.**
- 26.Зигуля, Н. Когда наука не просто хобби: на Фестиваль науки собрались лучшие умы из восьми стран / Н. Зигуля // Звезда. – 2018. – 6 марта. – С. 3.**
- 27."Золотое перо "Белой Руси": конкурс юных журналистов // Могилёвская правда. – 2018. – 9 ноября. – С. 3.**

- 28.Зубкова, М. Взгляд со стороны / М. Зубкова // Знамя юности. – 2018. – 20 декабря. – С. 7.**
- 29.Зюзькевич, В. Дополнение к формуле успеха: праздничное мероприятие "Мир вам, люди" / В. Зюзькевич // Веснік Магілёва. – 2018. – 3 октября. – С. 11.**
- 30.Зюзькевич, В. Молодёжь – за здоровый образ жизни / В. Зюзькевич // Зямля і людзі. – 2018. – 26 сентября. – С. 11.**
- 31.Исследование – это всегда творчество // Наука и инновации. – 2018. – № 3. – С. 23–24.**
- 32.Калейдоскоп кулинарных идей // Магілёўскія ведамасці. – 2018. – 3 красавіка. – С. 1.**
- 33.Комкова, А. Дорога к славе – через упорный труд: [республиканский бал выпускников] / А. Комкова // Веснік Магілёва. – 2019. – 10 июля. – С. 9.**
- 34.Комкова, А. "Я мечтаю создать лучший ресторан в Беларуси": Worldskills Kazan 2019 / А. Комкова // Веснік Магілёва. – 2018. – 14 ноября. – С. 11.**
- 35.Лучшие женщины страны // Могилёвская правда. – 2018. – 22 марта. – С. 1.**
- 36.Лучшие из лучших // Магілёўскія ведамасці. – 2018. – 20 сакавіка. – С. 1**
- 37.Мама жены: экспресс–опрос // Могилёвская правда. – 2018. – 25 октября. – С. 4.**
- 38.МГУП – 45 лет! // Пекарь & кондитер. – 2018. – № 2. – С. 41–43.**
- 39.Мы родом из WorldSkills // Знамя юности. – 2018. – 24 мая. – С. 6.**
- 40.Нікалаева, Н. Не ўпусцілі свой шанц / Н. Нікалаева // Звязда. – 2018. – 26 мая. – С. 2.**
- 41.Нікалаева, Н. Майстар справы не баіцца!: ўдзельнікі WorldSkills Belarus 2018 / Н. Нікалаева // Звязда. – 2018. – 23 мая. – С. 1,4.**
- 42.Новичонок, В. Белорусская кухня в Польше: мастер – класс / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2018. – 14 ноября. – С. 4.**

- 43.Новичонок, В. С новым лидером – к новым вершинам: конференция "Белорусского союза женщин" / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2018. – 12 сентября. – С. 3.**
- 44.Опидович, Е. Всю жизнь он помнил Буйничское поле: памяти А. К. Симонова / Е. Опидович // Веснік Магілёва. – 2018. – 19 декабря. – С. 20.**
- 45.Опидович, Е. Памяти писателя: К. М. Симонов / Е. Опидович // Могилёвская правда. – 2018. – 13 декабря. – С. 12.**
- 46.Па перспектыўную прафесію – у магілёўскія УВА // Настаўніцкая газета. – 2018. – 15 сакавіка. – С. 14.**
- 47.Подлипская, Т. Креатив от могилёвских кулинаров: конкурс / Т. Подлипская // Могилёвская правда. – 2018. – 29 ноября. – С. 4.**
- 48.Подлипская, Т. Готовят так, что просто диво!: кулинарный конкурс / Т. Подлипская // Могилёвские ведомости. – 2018. – 23 ноября. – С. 3.**
- 49.Практика не отходя от парты // Веснік Магілёва. – 2018. – 28 февраля. – С. 3.**
- 50.Пусть загораются новые звезды // Могилёвские ведомости. – 2018. – 2 февраля. – С. 11.**
- 51.С любовью к Могилёву: юбилейный сборник // Веснік Магілёва. – 2018. – 5 января. – С. 9.**
- 52.Сахно. Н. Дзецям – толькі якаснае і бяспечнае харчаванне / Н. Сахно // Настаўніцкая газета. – 2018. – 30 чэрвеня. – С. 11.**
- 53.Слыхали?: Webometriks Ranking of World Universities // Днепровская неделя. – 2018. – 12 сентября. – С. 2.**
- 54.Смолякова, О. Мастер – класс от звезды / О. Смолякова // Днепровская неделя. – 2018. – 19 апреля. – С. 1.**
- 55.Студенческий обмен: гости из Кубани // Веснік Магілёва. – 2018. – 27 декабря. – С. 6.**
- 56.Университетский кластер: три вуза страны подписали договор о создании единого республиканского учебно-научно-производственного технологического кластера // Могилёвская правда. – 2018. – 18 января. – С. 2.**

57.Фестиваль национальной кухни // Веснік Магілёва. – 2018. – 28 марта. – С. 3.

58.Финал III Республиканского конкурса профессионального мастерства WorldSkills Belarus 2018 // Веснік Магілёва. – 2018. – 30 мая. – С. 2.

59.Хитрикова, Г. Mogilev Invest Day: стартап – форум / Г. Хитрикова // Могилёвские ведомости. – 2018. – 21 декабря. – С. 4.

60.Хитрикова, Г. "MOGILEV INVEST DAY": конкурс бизнес-идей / Г. Хитрикова // Могилёвские ведомости. – 2018. – 9 студзеня. – С. 4.

61.Хитрикова, Г. "Национальная кухня: вчера, сегодня, завтра" / Г. Хитрикова // Могилевская правда. – 2018. – 5 апреля. – С. 4.

62.Чем запомнился год уходящий? // Веснік Магілёва. – 2018. – 27 декабря. – С. 10.

63.Широков, С. Больше продуктов, хороших и вкусных!: НПЦ по продовольствию / С. Широков // СБ Беларусь сегодня. – 2018. – 7 июня. – С. 7

2019

1.Александров, Г. "Витаминные" проекты: [ярмарка инновационных идей SMART PATENT`19] / Г. Александров // Могилевская правда. – 2019. – 27 декабря. – С. 2.

2.Александров, Г. Изысканная кулинария: [всепольский конкурс "Польская кулинария на Мазовии"] / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2019. – 4 декабря. – С. 3.

Александров, Г. Лучшие проекты: республиканский конкурс инновационных проектов 2018 / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2019. – 3 января. – С. 2.

Александров, Г. Масленица от студентов / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2019. – 6 марта. – С. 2.

3.Александров, Г. Пальчики оближешь: [международный кулинарный кубок] : шеф-повар года 2019 / Г. Александров // Могилевская правда. – 2019. – 21 ноября. – С. 2.

4.Борсяк, Ю. Тогда мы крепки и сильны / Ю. Борсяк // Могилёвские ведомости. – 2019. – 5 марта. – С. 6.

- 5.Боярина, Е. Подарок своими руками / Е. Боярина // Веснік Магілёва. – 2019. – 18 декабря. – С. 14.**
- 6.Брилюк, И. Самый красивый конкурс отрасли собрал более 42 тысяч голосов! Республиканский конкурс Miss Meat Industry – 2019. / И. Брилюк // Продукт ВУ. – 2019. – № 6. – С. 28–33.**
- 7.Бухоловцева, О. Беларусь и Я: откровенный разговор / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2019. – 4 сентября. – С. 3.**
- 8.Бухоловцева, О. Нас объединил студенческий отряд / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2019. – 27 ноября. – С. 11.**
- 9.В игру вступают знатоки: [игра "Что? Где? Когда?"] // Веснік Магілёва. – 2019. – 16 октября. – С. 10.**
- 10.В формате реального времени // Веснік Магілёва. – 2019. – 9 января. – С. 1.**
- 11.Во славу общей Победы: [патриотическая акция на мемориальном комплексе "Лагерь смерти"] // Могилевская правда. – 2019. – 14 ноября. – С. 2**
- 12.Вестница знания и красоты: [80–летний юбилей первого директора библиотеки МГУП] // Веснік Магілёва. – 2019. – 4 сентября. – С. 8.**
- 13.Вопсева, Д. Инна Клечан – лучший студент Могилевщины: [областной этап республиканского конкурса "Студент года"] / Д. Вопсева // Веснік Магілёва. – 2019. – 27 ноября. – С. 24.**
- 14.Вопсева, Д. Конкурс красоты и грации: Мисс Весна / Д. Вопсева // Веснік Магілёва. – 2019. – 10 апреля. – С. 24**
- 15.Вопсева, Д. Счастливы вместе: республиканский конкурс / Д. Вопсева // Веснік Магілёва. – 2019. – 3 апреля. – С. 12.**
- 16.Вострецова, Н. Могилёв – Новосибирск: шаги сотрудничества: деловая встреча / Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2019. – 23 января. – С. 1.**
- 17.Вячеславу Алексеевичу Шаршунову – 70 лет! // Пекарь & кондитер. – 2019. – № 2. – С. 45.**
- 18.Гришаева, М. Военные будни Маргариты Икусовой: фронтовые дороги / М. Гришаева // Веснік Магілёва. – 2019. – 17 апреля. – С. 7.**

- 19.Гуляева, М. В Минске вручили "Бриллиантовый колпак":** [международный кулинарный кубок, Минск, 12–14 ноября 2019 г.] / М. Гуляева // Пекарь & Кондитер. – 2019. – № 6 (24). – С. 20–27.
- 20.Гуляева, М. Новые тренды в хлебопечении:** [международный форум хлебопеков, Минск, 13–14 ноября 2019 г.] / М. Гуляева // Пекарь & Кондитер. – 2019. – № 6 (24). – С. 12–16.
- 21.Запишите меня в стройотряд** // Веснік Магілёва. – 2019. – 20 марта. – С. 4.
- 22.Заслуженный изобретатель Беларуси** // Веснік Магілёва. – 2019. – 26 июня. – С. 7.
- 23.Заяц, Л. К. О присуждении специальной премии в 2019 году** / Л. К. Заяц // Могилёвские ведомости. – 2019. – 25 июня. – С. 5.
- 24.МГУП открывает новый набор на заочную форму обучения** // Пекарь & кондитер. – 2019. – № 2. – С. 12.
- 25."МИНСКХЛЕБПРОМ" ко II ЕВРОПЕЙСКИМ ИГРАМ ГОТОВ!:** конкурс пекарей и кондитеров // Пекарь & кондитер. – 2019. – № 2. – С. 32.
- 26.Новичонок, В. А вы пробовали бульбароллы: кухня Евроигр** / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 3 апреля. – С. 4.
- 27.Новичонок, В. Вузы будут дружить:** [МГУП и Азербайджанский гос. аграрный университет подписали договор о сотрудничестве] / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 6 ноября. – С. 4.
- 28.Новичонок, В. Могилевские студенты – победители универсиады** / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 13 ноября. – С. 4.
- 29.Новичонок, В. Едем в стройотряд: трудовое лето–2019** / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 10 апреля. – С. 4.
- 30.Новичонок, В. Накормим вкусно и сытно: наш вклад в Евроигры** / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 6 февраля. – С. 4.
- 31.Новичонок, В. Счастливы вместе: конкурс студенческих семей** / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2019. – 6 марта. – С. 4.

- 32.Овсянникова, Л. Как кондитерке быть в ЗОЖ–тренде:** [итоги международной конференции "Кондитерская отрасль. Перспективы и тенденции"] / Л. Овсянникова // Пекарь & Кондитер. – 2019. – № 5. – С. 12–15.
- 33.Пинчук, Н. "Зажигали" студенческие семьи: республиканский конкурс** / Н. Пинчук // Могилёвская правда. – 2019. – 4 апреля. – С. 4.
- 34.Подлипская, Т. Незабываемая поездка:** республиканский бал выпускников / Т. Подлипская // Могилевская правда. – 2019. – 5 июля. – С. 3.
- 35.Приглашает Dranikfest:** [28 сентября этно–хутор "Зеленая роща"] // Веснік Магілёва. – 2019. – 25 сентября. – С. 4.
- 36.Посоревнуются студенческие семьи:** финал республиканского конкурса // Днепровская неделя. – 2019. – 27 марта. – С. 2.
- 37.Рейтинг растёт** // Днепровская неделя. – 2019. – 14 августа. – С. 2.
- 38.Разработки студентов:** [ярмарка инновационных идей SMART PATENT`19 в Минске] // Веснік Магілёва. – 2019. – 26 декабря. – С. 4.
- 39.Рева, Д. Магутны патэнцыял WorldSkills** / Д. Рева // Настаўніцкая газета. – 2019. – 8 кастрычніка. – С. 3.
- 40.Руцкий, Р. В ногу со временем: расширенное заседание Президиума городского Совета ветеранов** / Р. Руцкий // Могилевские ведомости. – 2019. – 30 августа. – С. 4.
- 41.Рыженкова, А. Весенняя красота: конкурс "Королева Весна – 2019"** / А. Рыженкова // Могилевские ведомости. – 2019. – 16 апреля. – С. 9.
- 42.Рыженкова, А. Мечтаю продвигать белорусскую кухню** / А. Рыженкова // Днепровская неделя. – 2019. – 27 февраля. – С. 3.
- 43.Рыженкова, А. Наша крепкая семья и отважна, и сильна:** республиканский конкурс / А. Рыженкова // Могилёвские ведомости. – 2019. – 2 апреля. – С. 16.
- 44.Рыженкова, А. Профессионализм начинается с трудолюбия, или кое–что о кулинарных шедеврах** / А. Рыженкова // Могилёвские ведомости. – 2019. – 15 февраля. – С. 12–13.
- 45. Савельев, П. Аллея семейных деревьев:** городской субботник / П. Савельев // Веснік Магілёва. – 2019. – 10 апреля. – С. 12.

- 46.Савельев, П. Никто не забыт!** / П. Савельев // Веснік Магілёва. – 2019. – 3 мая. – С. 3.
- 47.Сивенкова, И. Н. Афганистан: наша память и боль: встреча с Петром Петровичем Мудрагеловым** / И. Н. Сивенкова // Могилёвские ведомости. – 2019. – 26 февраля. – С. 11.
- 48.Сивенкова, И. Суровые годы память хранит:** [сборник "Лица Победы" литературного объединения "Ветеран"] / И. Сивенкова // Веснік Магілёва. – 2019. – 6 ноября. – С. 10.
- 49.Сотрудничество** // Днепровская неделя. – 2019. – 10 июля. – С. 2.
- 50.Старовойтова, Э. Могилевская Артемида** / Э. Старовойтова // Беларускі час. – 2019. – 13 верасня. – С. 20.
- 51.Табагари, М. Спортивная гордость Могилевщины:** торжественная церемония чествования победителей и призеров / М. Табагари // Могилевские ведомости. – 2019. – 12 июля. – С. 12.
- 52.У могилевчан серьезный компаньон: визит специалистов "Росатом"** // Веснік Магілёва. – 2019. – 27 февраля. – С. 4.
- 53.Хитрикова, Г. Расстояние – не помеха: межрегиональное сотрудничество** / Г. Хитрикова // Магілёўскія ведамасці. – 2019. – 25 студзеня. – С. 1,3.
- 54.Хмелевская, И. Растите, деревья!:** субботник / И. Хмелевская // Могилёвская правда. – 2019. – 11 апреля. – С. 4.
- 55.Шаршунову Вячеславу Алексеевичу – 70 лет** // Вышэйшая школа. – 2019. – № 2. – С. 33.

2020

- 1.Александров, Г. Товароведы на вырост:** [итоги IV Международного конкурса выпускных квалификационных работ "Товаровед"] / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2020. – 25 ноября. – С. 2.
- 2.Александров, Г. Ученый совет:** [онлайн–заседание Совета ректоров аграрных вузов СНГ] / Г. Александров // Могилевская правда. – 2020. – 25 июня. – С. 2.

- 3.Алещенкова, Е. На пути к самостоятельности** / Е. Алещенкова // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **17 ноября**. – С. 17.
- 4.Алещенкова, Е. С пользой для людей:** [студентка МГУП разрабатывает блюда для больных артериальной гипертензией] / Е. Алещенкова // Днепроовская неделя. – 2020. – **18 ноября**. – С. 3.
- 5.Борсяк, Ю. Наш третий трудовой:** [трехдневный Всебелорусский слет студенческих отрядов "Время движения", завершающий трудовой семестр–2020, состоялся 13–15 ноября в Минске] / Ю. Борсяк // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **17 ноября**. – С. 6.
- 6.Брыеш на снаданне:** [WorldSkills Belarus 2020] // Настаўніцкая газета. – 2020. – **22 сентября**. – С. 10.
- 7.Воронин, Г. А. Решение о присуждении специальной премии в 2020 году** / Г. А. Воронин // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **26 июня**. – С. 5.
- 8.Гармель, И. Мастерство молочников:** [конкурс на лучшую НИР среди студентов вузов] / И. Гармель // Навука. – 2020. – **23 марта**. – С. 4.
- 9.Гришаева, М. Могилевские "водолеи" – лучшие:** [зимняя спартакиада] / М. Гришаева // Веснік Магілёва. – 2020. – **29 января**. – С. 5.
- 10.Garliavos Duona – безупречный литовский хлеб!** // Пекарь & Кондитер. – 2020. – **№ 1 (25)**. – С. 30–31.
- 11.Живи, интересно и полезно:** [в МГУП состоялась городская спортландия "Школьный кубок"] // Веснік Магілёва. – 2020. – **5 февраля**. – С. 8.
- 12.Жизнь, опаленная войной:** [из воспоминаний очевидцев] // Могилевская правда. – 2020. – **5 марта**. – С. 14.
- 13.Заклучили соглашение:** [МГУП и ОАО "Могилевское агентство регионального развития" заключили соглашение о научно–производственном сотрудничестве] // Днепроовская неделя. – 2020. – **29 июля**. – С. 2.
- 14.Карпеков, С. Молодежный креатив и ноу–хау:** [городской этап республиканского инновационного молодежного конкурса "100 идей для Беларуси"] / С. Карпеков // Веснік Магілёва. – 2020. – **16 декабря**. – С. 7.
- 15.Карпеков, С. Окончен труд, и им награды** / С. Карпеков // Веснік Магілёва. – 2020. – **25 ноября**. – С. 3.

- 16.Козеко, А. "Трубка вождя":** [отрывок из романа Костерова А. П.] / А. Козеко // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **24 апреля**. – С. 21.
- 17.Комкова, А. Золотые победы юных могилевчан:** [IV Республиканский конкурс профессионального мастерства WorldSkills Belarus 2020] / А. Комкова // Веснік Магілёва. – 2020. – **7 октября**. – С. 10.
- 18.Новичонок, В. На пьедестале могилевчане:** [конкурс WorldSkills Belarus 2020] / В. Новичонок // Веснік Магілёва. – 2020. – **23 сентября**. – С. 4.
- 19.Новые виды еды:** [научная и инновационная деятельность] // Веснік Магілёва. – 2020. – **29 января**. – С. 4.
- 20.Пушкін, І. А. Зберагчы Рэспубліку Беларусь** / І. А. Пушкін // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **7 июля**. – С. 7.
- 21.Сінькевіч, Г. Універсітэт для ўсёй краіны:** [беседа с ректором МГУП] / Г. Сінькевіч // Настаўніцкая газета. – 2020. – **23 июля**. – С. 6.
- 22.Семкин, В. Обсудили вопросы развития вуза:** [помощник Президента встретился с профессорско–преподавательским составом МГУП] / В. Семкин // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **13 ноября**. – С. 3.
- 23.Соколовская, В. Новые специальности вузов востребованы** / В. Соколовская // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **1 сентября**. – С. 3.
- 24.Студентов пригласили в СЭЗ "Могилев":** [студенты пяти вузов области посетили День открытых дверей СЭЗ "Могилев"] // Могилевская правда. – 2020. – **6 февраля**. – С. 3.
- 25.Табагари, М. Студотряды – к работе готовы!** / М. Табагари // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **30 июня**. – С. 4.
- 26.Табагари, М. "Счастливы вместе": интересно и нескучно:** [в МГУП провели республиканский конкурс студенческих семей] / М. Табагари // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **24 ноября**. – С. 8–9.
- 27.Удаление термопластичной связки:** ["Способ удаления термопластичной связки из керамической заготовки" патент № 23137] / подготовил А. Прищепов // Навука. – 2020. – **16 лістапада**. – С. 7.
- 28.Хитрикова, Г. В приоритете – прикладные разработки:** [научно–исследовательские работы МГУП] / Г. Хитрикова // Могилевские ведомости. – 2020. – **28 января**. – С. 3.

29.Шестакевич, Д. Добро пожаловать, или Профи вход разрешен: [конкурс WorldSkills Belarus 2020] / Д. Шестакевич // Знамя юности. – 2020. –

17 сентября. – С. 4–5.

30.Эверс, Д. Конституционная реформа: мнения и предложения: [региональная дискуссия на базе МГУП по блоку "Государственная молодежная политика"] / Д. Эверс, В. Семкин, Ю. Шуплецова // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **20 октября.** – С. 4–5.

31.Эверс, Д. С пользой для страны [торжественная церемония закрытия третьего трудового семестра состоялась в Могилевском городском исполнительном комитете] / Д. Эверс // Могилевская правда. – 2020. –

26 ноября. – С. 3.

32.Эверс, Д. Студент – человек талантливый: [конкурс "Студент года – 2020"] / Д. Эверс // Магілёўскія ведамасці. – 2020. – **10 ноября.** – С. 9.

33.Юшкевич, Т. П. Анализ физической подготовленности студентов Могилевского государственного университета продовольствия /

Т. П. Юшкевич, А. В. Моисеенко // Мир спорта. – 2020. – № 2. – С. 80–84.

2021

1.Александров, Г. Во имя здоровья и добра: [новогодние благотворительные акции] / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2021. – **6 января.** – С. 2.

2.Александров, Г. Идеи для пищевого прома: [международная научная конференция студентов и аспирантов "Техника и технология пищевых производств"] / Г. Александров // Могилевская правда. – 2021. – **29 апреля.** – С. 3.

3.Александров, Г. Кулинария на вырост: [подготовка членов сборной к WorldSkills] / Г. Александров // Могилевская правда. – 2021. – **14 октября.** – С. 2.

4.Александров, Г. Медаль для кулинара / Г. Александров // Могилевская правда. – 2021. – **18 ноября.** – С. 2.

5.Бармуцкая, К. В студотряд – за трудовыми навыками / К. Бармуцкая // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **4 марта.** – С. 24.

6.Борсяк, Ю. И поработать, и отдохнуть... в Анапе: [студотряды БГУТ] / Ю. Борсяк // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **23 июля.** – С. 7.

- 7.Бухоловцева, О. О. Ёлка желаний: [благотворительная акция] /**
О. О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2021. – **6 января**. – С. 8.
- 8.Бухоловцева, О. Город молодых, талантливых, инициативных /**
О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2021. – **24 ноября**. – С. 5.
- 9.Бухоловцева, О. Калядные забавы в Подниколье / О. Бухоловцева // Веснік**
Магілёва. – 2021. – **13 января**. – С. 13.
- 10.Бухоловцева, О. Мы были в отряде, будем помнить годами...**
Республиканский форум студенческих отрядов "Молодость. Труд. Единство" /
О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2021. – **29 сентября**. – С. 11.
- 11.Бухоловцева, О. Праздник народного единства [Александрия собирает**
друзей] / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2021. – **14 июля**. – С. 12–13.
- 12.Бухоловцева, О. Роботы – сварщики на смену человеку / О. Бухоловцева**
// Веснік Магілёва. – 2021. – **13 октября**. – С. 10.
- 13.Взгляд в будущее: [диалоговая площадка "Государственная молодежная**
политика – взгляд в будущее"] // Веснік Магілёва. – 2021. – **3 февраля**. – С. 4.
- 14.Вострецова, Н. Кулинарное искусство не знает границ / Н. Вострецова //**
Веснік Магілёва. – 2021. – **10 ноября**. – С. 11.
- 15.Гармель, И. В цене – технологи / И. Гармель // Навука. – 2021. – 1 марта. –**
С. 7
- 16.Детское питание – научный подход: [на базе университета прошла**
международная научно–практическая конференция "Питание детей.
Интеграция науки, образования и промышленности"] // Веснік Магілёва. – 2021.
– **23 июня**. – С. 4.
- 17.Казека, А. Табе, мая Радзіма, і творчасць, і жыццё!: [юбілей Малышевай**
Вольгі Дзмітрыеўны] / А. Казека // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **23 июля**. –
С. 21.
- 18.Календарь памятных дат и событий. В этот день родились // СБ Беларусь**
сегодня. – 2021. – **30 июня**. – С. 16.
- 19.Карпеков, С. Владимир Задиран: "По блату футболистом стать**
невозможно" / С. Карпеков // Веснік Магілёва. – 2021. – **24 ноября**. – С. 9.

- 20.Карпеков, С. Королевский титул и путевки за красотой:** [областной этап республиканского конкурса грации и таланта "Королева студенчества – 2021"] / С. Карпеков // Веснік Магілёва. – 2021. – **28 апреля**. – С. 12.
- 21.Кисляк, О. Проректор БГУТ Ольга Мацикова: мотивирую студентов на движение вперед** / О. Кисляк // Знамя юности. – 2021. – **3 июня**. – С. 8.
- 22.Комкова, А. В центре внимания – патриотическое воспитание** / А. Комкова // Веснік Магілёва. – 2021. – **17 ноября**. – С. 3.
- 23.Льдова, Е. История Могилева: прошлое и современность:** [XII Международная научно–практическая конференция "История Могилева"] / Е. Льдова // Веснік Магілёва. – 2021. – **7 июля**. – С. 9.
- 24.Льдова, Е. Кто хочет учиться:** [новая специализация МГУП] / Е. Льдова // Веснік Магілёва. – 2021. – **3 марта**. – С. 4.
- 25.Льдова, Е. Эксклюзивная косметика:** [в БГУТ разработали косметическую маску] / Е. Льдова // Веснік Магілёва. – 2021. – **24 марта**. – С. 4.
- 26.Маркова, С. Пропуск в будущее** / С. Маркова // Рэспубліка. – 2021. – **20 июля**. – С. 12.
- 27.XI Евразийский экономический форум молодежи "Россия и регионы мира: воплощение идей и экономика возможностей":** [проректор по научной работе МГУП А. Акулич на пленарном заседании] / С. Л. Тихонов [и др.] // Мясная индустрия. – 2021. – **№ 5**. – С. 46–51.
- 28."Питание детей. Интеграция науки, образования и промышленности":** [международная научно–практическая конференция, Могилев, 23 июля 2021 г. / подготовила Людмила Овсянникова] // Пекарь & Кондитер. – 2021. – **№ 4 (34)**. – С. 32.
- 29.Подлипская, Т. Как воспитать патриотов?! Обсудим!** / Т. Подлипская // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **19 ноября**. – С. 5.
- 30.Слияние молодости и опыта:** [открытый диалог "БРСМ: вчера, сегодня, завтра"] // Могилевская правда. – 2021. – **25 марта**. – С. 14.
- 31.III конгресс "Наука, питание и здоровье":** [III Международный конгресс, Минск, 24–25 июня 2021 г.] / подготовила Людмила Овсянникова // Пекарь & Кондитер. – 2021. – **№ 4 (34)**. – С. 10–13.

- 32.Хлыстова, М. Влюбленные и счастливые:** [финал III Республиканского конкурса студенческих семей "Счастливы вместе" прошел на базе БГУТ] / М. Хлыстова // Могилевская правда. – 2021. – **20 мая**. – С. 4.
- 33.Хлыстова, М. Лучшую студенческую семью выбрали в Могилеве** [финал республиканского конкурса студенческих семей "Счастливы вместе" на базе БГУТ] / М. Хлыстова // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **18 мая**. – С. 6.
- 34.Шевцова, Д. Беларускі час – моя газета!** / Д. Шевцова // Беларускі час. – 2021. – **14–20 мая**. – С. 8.
- 35.Эверс, Д. Будущее – за молодежью:** [рабочая поездка Виктора Лисковича] / Д. Эверс // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **2 апреля**. – С. 6.
- 36.Эверс, Д. Будущее страны зависит от молодежи:** [диалоговая площадка "Молодежный парламентаризм"] / Д. Эверс // Могилевская правда. – 2021. – **1 апреля**. – С. 1.
- 37.Эверс, Д. Продовольственная безопасность: тенденции и перспективы:** [встреча председателя Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания РБ М. Русого] / Д. Эверс // Магілёўскія ведамасці. – 2021. – **25 мая**. – С. 3.
- 38.Эверс, Д. Студенческий сад: студенты БГУТ zaloжили яблоневый сад** / Д. Эверс // Днепровская неделя. – 2021. – **22 сентября**. – С. 1.

2022

- 1.Александр Васильевич Акулич** (к 65-летию со дня рождения) // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2022. – **№ 3**. – С. 8–10.
- 2.Александров, Г. В сотрудничестве с российскими коллегами:** [БГУТ принял участие во Всероссийской научной конференции прошедшей в Российском государственном университете имени А. Н. Косыгина] / Г. Александров // Днепровская неделя. – 2022. - **26 октября**. – С. 2.
- 3.Александров, Г. Встречное движение:** [БГУТ посетила делегация Воронежского государственного университета инженерных технологий] / Г. Александров // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **11 ноября**. – С. 8.
- 4.Александров, Г. Дружим вузами** / Г. Александров // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **15 апреля**. – С. 8.

- 5.Александров, Г. "Золотая разработка" / Г. Александров // Днепроовская неделя. – 2022. – 11 мая. – С. 2.**
- 6.Александров, Г. Летний университет / Г. Александров // Днепроовская неделя. – 2022. – 13 июля. – С. 2.**
- 7.Александров, Г. Навруз в Могилеве / Г. Александров // Днепроовская неделя. – 2022. – 30 марта. – С. 2.**
- 8.Александров, Г. Сила злаков: [могилевские ученые создают инновационные зерновые продукты для здорового питания] / Г. Александров // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 2 декабря. – С. 9.**
- 9.Александров, Г. Студенты года: [внутривузовский этап республиканского конкурса] / Г. Александров // Днепроовская неделя. – 2022. – 2 ноября. – С. 2.**
- 10.Аршавская, А. Пицца с пылу с жару: [учащиеся СШ № 6 посетили мастер-класс по изготовлению пиццы в БГУТ] / А. Аршавская // Веснік Магілёва. – 2022. – 9 ноября. – С. 14.**
- 11.Бармуцкая, К. Движемся вперед: [областной форум студенческих отрядов "Мой трудовой"] / К. Бармуцкая // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 11 ноября. – С. 12.**
- 12.Бармуцкая, К. "Сложно выбирать лучшего среди лучших...": [областной этап республиканского конкурса "Студент года"] / К. Бармуцкая // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 15 ноября. – С. 8.**
- 13.Бухоловцева, О. Весна в традициях восточных стран / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2022. – 30 марта. – С. 24.**
- 14.Бухоловцева, О. Выбираем студотряд, или Лето с пользой / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2022. – 10 марта. – С. 12.**
- 15.Бухоловцева, О. Молодому поколению – строить будущее страны / О. Бухоловцева // Веснік Магілёва. – 2022. – 19 января. – С. 3.**
- 16.Внедрено в производство / Е. Льдова [и др.] // Веснік Магілёва. – 2022. – 9 февраля. – С. 11.**
- 17.Волокна XXI века: [на вопросы журналиста газеты отвечает заведующий кафедрой ХТВМС БГУТ Леонид Щербина] / беседовал Г. Александров // Магілёўскія ведамасці (вкладыш Могилевская правда). – 2022. – 9 сентября. – С. 9.**

- 18.Вострецова, Н. Ольга Холодцова - студент года – 2022:** [областной этап республиканского конкурса "Студент года"] / Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2022. – **16 ноября**. – С. 7.
- 19.Вострецова, Н. Побеждает интеллект** / Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2022. – **28 декабря**. – С. 6.
- 20.Гармель, И. В молочном поиске** / И. Гармель // Навука. – 2022. – **19 красавіка**. – С. 4.
- 21.Гришаева, М. Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий открыл филиал кафедры технологии хлебопродуктов в ОАО "Булочно-кондитерская компания "Домочай"** / М. Гришаева // Веснік Магілёва. – 2022. – **16 ноября**. – С. 2.
- 22.Емельянова, О. Волнующие вопросы и смелые инициативы:** [председатель Могилевского горисполкома А. Студнев встретился со студенческим активом вузов города] / О. Емельянова // Веснік Магілёва. – 2022. – **23 ноября**. – С. 7.
- 23.Емельянова, О. На повестке дня - молодежная политика** / О. Емельянова // Веснік Магілёва. – 2022. – **29 июня**. – С. 5.
- 24.Кадры в мясной отрасли: найти и удержать** // Продукт ВУ. – 2022. – № 2 (211). – С. 58–59.
- 25.Карпова, А. Студенты обсудили проект Конституции** / А. Карпова // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **21 января**. – С. 4.
- 26.Карпова, А. Тенгиз Думбадзе: "Мир – самое ценное, что есть на свете"** / А. Карпова // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **1 апреля**. – С. 7.
- 27.Кривонос, А. "Мисс Весну" выбрали в БГУТ** / А. Кривонос // Днепровская неделя. – 2022. – **30 марта**. – С. 1.
- 28.Кукшинская, Е. Переменные любви. Студенческие семьи поделились на конкурсе секретами счастья** / Е. Кукшинская // СБ Беларусь сегодня (Союз. Беларусь-Россия). – 2022. – **20 мая**. – С. 4–5.
- 29.Лосев, С. Через активность - к цели:** [в рамках XIII Международного экономического форума "Мельница успеха" в БГУТ состоялся областной круглый стол с участием представителей молодежи] / С. Лосев // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **25 ноября**. – С. 4.

- 30.Льдова, Е. Студент - "автоматом":** [университетские олимпиады] / Е. Льдова, А. Сташкевич, Н. Вострецова // Веснік Магілёва. – 2022. – **23 ноября**. – С. 4.
- 31.Маленькой помощи не бывает:** студенты БГУТ вручили "коробку храбрости" для маленьких пациентов детской областной больницы // Веснік Магілёва. – 2022. – **15 июня**. – С. 8.
- 32.Мастера Шелкового пути** // Веснік Магілёва. – 2022. – **13 июля**. – С. 4.
- 33.Никитин, К. Квиз - игра от Красного Креста** / К. Никитин // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **31 мая**. – С. 11.
- 34.Никитин, К. Стойкие и сильные духом:** [спортивный праздник "Тропа здоровья" приуроченный к Международному дню пожилых людей] / К. Никитин // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **30 сентября**. – С. 24.
- 35.Подлипская, Т. Гуляй, Масленица!** / Т. Подлипская // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – **11 марта**. – С. 24.
- 36.Подлипская, Т. Счастливы вместе и навсегда!** / Т. Подлипская // Днепровская неделя. – 2022. – **18 мая**. – С. 1.
- 37.Праздник, который объединяет** // Веснік Магілёва. – 2022. – **10 марта**. – С. 4.
- 38.Свирида, С. Международный кулинарный кубок** / С. Свирида // Пекарь & Кондитер. – 2022. – № 1 (37). – С. 38–41.
- 39."Сила злаков" и новые технологии** // Веснік Магілёва. – 2022. – **13 июля**. – С. 7.
- 40.Сташкевич, А. Любить - это смотреть в одном направлении** / А. Сташкевич // Веснік Магілёва. – 2022. – **18 мая**. – С. 10.
- 41.Сташкевич, А. Суперсила современного джентльмена** / А. Сташкевич // Веснік Магілёва. – 2022. – **20 апреля**. – С. 24.
- 42.Феофанова, С. Как помочь ребенку выбрать профессию:** [учащиеся СШ № 40 посетили БГУТ] / С. Феофанова // Веснік Магілёва. – 2022. – **16 ноября**. – С. 20.

- 43.Цветков, О. Б. Научно–техническая конференция с международным участием "Техника низких температур в условиях новой парадигмы энергетического перехода": [А. П. Щемелёв с докладом "Перспективные рабочие тела для органического цикла Ренкина"]:** пост–релиз / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев // Вестник Международной академии холода. – 2022. – № 1. – С. 110.
- 44.Шестой регион** // Веснік Магілёва. – 2022. – 14 сентября. – С. 2.
- 45.Шуплецова, Ю. Помнить прошлое во имя будущего** / Ю. Шуплецова // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 25 марта. – С. 10.
- 46.Шуплецова, Ю. Работа наблюдателя важна и ответственна** / Ю. Шуплецова // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 25 февраля. – С. 5.
- 47.Эверс, Д. Ах, морковка – загляденье!** / Д. Эверс // Днепровская неделя. – 2022. – 14 сентября. – С. 1.
- 48.Эверс, Д. Что для меня значит БРСМ?** / Д. Эверс // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 13 верасня. – С. 8.
- 49.Эверс, Д. Эффективный университет: перезагрузка:** [Министр образования Андрей Иванец посетил БГУТ с рабочим визитом] / Д. Эверс // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 27 декабря. – С. 4.
- 50.Юрченко, М. Студенты. Безопасность. Будущее** / М. Юрченко // Магілёўскія ведамасці. – 2022. – 1 апреля. – С. 15.

Именной указатель

Акулич А. В.	131	Моисеенко А.В.	128
Александров Г.	117,121,125,128, 131,132	Никитин К.	134
Алещенкова Е.	126	Николаева Н.	119
Архипова Т.	117	Новичонок В.	119,120,123,127
Аршавская А.	132	Овсянникова Л.	124,130
Барлуцкая К.	128,132	Опидович Е.	120
Бачкарова Ю.	117	Пинчук Н.	124
Бондарчик В.	117	Подлипская ,Т.	120,124,130,134
Борисова К.	117	Прищепов А.	127
Борсяк Ю.	117,121,126,128	Пушкин И.	127
Боярина Е.	122	Рева Д.	124
Брилюк И.	122	Руцкий Р.	124
Бухоловцева О.	122,129,132	Рыженкова А.	124
Вопсеева Д.	122	Сахно Н.	120
Воронин Г.А.	126	Савельев П.	124,125
Вострецова Н	117,122,129,132,133	Свирида С.	134
Гаврилович Г.	118	Семкин В.	127,128
Гаранинова Д.	118	Сивенкова И.	125
Гармель И.	126,129,133	Синкевич Г.	127
Гришаева М.	122,126,133	Смолякова О.	120
Гуляева М.	123	Соколовская В.	127
Друк М.	118	Старовойтова Э.	125
Дубовская, В.	118	Сташкевич А.	134
Емельянова О.	133	Табагари М.	125,127
Жигadlo В.	118	Тихонов С.Л.	130
Заяц Л.К.	123	Феофанова С.	134
Зигуля Н.	118	Хитрикова Г.	121,125,127
Зубкова М.	119	Хлыстова М.	131
Зюзькевич В.	119	Цветков О.Б.	135
Карпеков С.	126,129,130	Хмелевская И.	125
Карпова А.	133	Шаршунов В.А.	122,125
Кисляк О.	130	Шевцова Д.	131
Козеко А.	127,129	Шестакевич Д.	128
Комкова А.	119,127,130	Широков С.	121
Кривонос А.	133	Шуплецова Ю.	128,135
Кукшинская Е.	133	Щемелев А.	135
Лаптев Ю.А.	135	Эверс Д.	128,131,135
Лосев С.	133	Юрченко М.	135
Льдова Е.	130,132,134	Юшкевич Т.П.	128
Маркова С.	130		

Список периодических изданий, статьи которых включены в указатель

Беларускі час
Веснік Магілёва
Вестник Международной академии холода
Вечерний Могилёв
Водоворот событий
Вышэйшая школа
Днепровская неделя
Звязда
Знамя юности
Зямля і людзі
Мир спорта
Могилёвская правда
Могилёвские ведомости
Мясная индустрия
Навука
Настаўніцкая газета
Наука и инновации
Пекаръ&Кондитер
Продукт ВУ
Рэспубліка
СБ Беларусь сегодня