БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИБЛИОТЕКА



БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Библиографический указатель январь 2020 г.

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ВКЛЮЧАЕТ ИЗДАНИЯ, ПОСТУПИВШИЕ В БИБЛИОТЕКУ В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО МЕСЯЦА

0 Наука и знание. Организация. Информационные технологии. Информация. Документация. Библиотечное дело. Учреждения. Публикации

Авдулова, Т. П. Психология управления: учебник и практикум для академического бакалавриата: учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим и гуманитарным направлениям / Т. П. Авдулова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 231 с.

В учебнике управление рассматривается как процесс принятия решения и реализации индивидуального стиля руководства. Затронуты такие вопросы, как модели и этапы принятия решения, даны разные подходы к менеджменту, описаны стили руководства и психологические особенности группы, приводятся рекомендации по работе с новыми сотрудниками, представлены современные данные о психологии кадрового менеджмента, гендерном аспекте управленческой деятельности.

- 2 **Акимова, Ю. Н.** Психология управления: учебник и практикум для прикладного бакалавриата: учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Ю. Н. Акимова; Финансовый университет при правительстве РФ. Москва: Юрайт, 2019. 320 с.: ил. Рассматриваются теоретические и методологические основы психологии управления, социально-психологические закономерности процесса управления, методы и механизмы управленческого воздействия, психологические аспекты выполнения функций управления, социально-психологические особенности управления групповым поведением, психологические основы связующих процессов в организации, психологические аспекты управления конфликтами.
- 3 **Елиферов, В. Г.** Бизнес-процессы: регламентация и управление: учебник для слушателей образовательных учреждений, обучающихся по программе МВА и другим программам подготовки управленческих кадров / В. Г. Елиферов, В. В. Репин; Институт экономики и финансов "Синергия". Москва: ИНФРА-М, 2020. 320 с.
 - В книге комплексно освещаются вопросы внедрения процессного подхода к управлению, регламентации бизнес-процессов организаций, приводится методика внедрения процессного подхода, охватывающая важнейшие аспекты менеджмента.
- 3уб, А. Т. Психология управления: учебник и практикум для академического бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / А. Т. Зуб; Факультет государственного управления МГУ им. М. В. Ломоносова. Москва: Юрайт, 2019. 372 с. Рассматриваются основы психологических знаний применительно к управлению организациями, анализируются различные психологические концепции, теории и модели, призванные повысить эффективность управления организациями, анализируются различные психологические концепции, теории и модели, призванные повысить эффективность управления организациями, приводится обширный эмпирический материал.
- 5 **Информационные системы в экономике**: учебное пособие для студентов вузов по экономическим специальностям / М. Н. Садовская [и др.]; [под общ. ред. М. Н. Садовской]. Минск: БГЭУ, 2018. 316 с.: ил. Содержит систематизированное изложение теоретических основ современных информационных технологий в области экономики.
- 6 **Репин, В. В.** Бизнес по правилам: регламенты должны работать : практическое пособие / В. В. Репин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 347 с. : ил.

В книге представлен методический подход к построению в организации системы стандартизации бизнес-процессов - комплекса процессов, методов, инструментов и ресурсов, обеспечивающего управление, разработку, ввод в действие, контроль исполнения, поддержание в актуальном состоянии, совершенствование, анализ использования и оценку эффекта для бизнеса, своевременную отмену нормативно-методических документов организации (регламентов, инструкций, положений).

7 Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям экономики и управления / А. А. Сергеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 475 с.: ил.

Учебник является практическим руководством в составлении и реализации бизнес-плана. Приводятся формы и таблицы, используемые в процессе планирования бизнеса от начальной стадии - возникновения идеи - до получения результативных показателей деятельности предприятия и их оценки. Особое внимание уделяется инвестиционному бизнес-плану. Рассмотрены такие сложные проблемы, как оценка конкурентоспособности продукции, расчет наиболее распространенных видов.

3 Общественные науки. Статистика. Политика. Экономика. Торговля. Право. Государство. Военное дело. Социальное обеспечение. Страхование. Образование. Фольклор

- 1 **Корнеевец, Т. Г.** Микроэкономика : практикум для иностранных студентов / Т. Г. Корнеевец, К. И. Рябова ; Минобр Респ. Беларусь, БГЭУ. Минск : БГЭУ, 2018. 103 с. Практикум содержит краткое изложение основных положений курса микроэкономики.
- 2 **Сигаева, Т. А.** Хозяйственный процесс: практикум / Т. А. Сигаева, Д. Г. Цыганков; Минобр Респ. Беларусь, БГЭУ. Минск: БГЭУ, 2019. 179 с. Предложены основные вопросы, правовые акты, основная и дополнительная литература, контрольные вопросы по темам изучаемых в рамках курса.

6 Прикладные науки. Медицина. Технологии

- 1 **Акулович, Л. М.** Магнитно-абразивная обработка сложнопрофильных поверхностей деталей сельскохозяйственных машин: [монография] / Л. М. Акулович, Л. Е. Сергеев; Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ". Минск: БГАТУ, 2019. 272 с.: ил. В монографии описаны особенности формирования топографии и микрорельефа сложнопрофильных поверхностей при их магнитно-абразивной обработке. Научно обоснованы компоненты рабочей технологической среды, оказывающие основное влияние на процесс магнитно-абразивной обработки.
- 2 **Анисович, А. Г.** Структуры металлов и сплавов в технологических процессах машиностроения : [учебное пособие для вузов : учебное пособие для магистрантов] / А. Г. Анисович, А. А. Андрушевич. Минск : Беларуская навука, 2018. 134 с.

Представлены структуры металлических материалов после различных видов обработки — литья, обработки давлением, термической обработки, поверхностного упрочнения, структуры компактных, порошковых и гранулированных материалов, а также наплавленных и гальванических покрытий. Дано принципиальное описание процессов обработки металлов применительно к технологическим процессам, применяемым на производстве. Издание может быть использовано в качестве учебного пособия для студентов технических специальностей высших учебных заведений Республики Беларусь при прохождении теоретического курса и проведении лабораторных занятий по материаловедению и металлографии.

- Выбор и применение материалов: учебное пособие для студентов вузов по техническим специальностям. В 5 т. Т. 1: Общие принципы выбора и применения материалов / Н. А. Свидунович [и др.]; под ред. Н. А. Свидуновича. 2-е изд. Минск: Беларуская навука, 2019. 329 с. В учебном пособии изложены принципы выбора материалов по показателям механических свойств; охарактеризована основная продукция металлургического производства; описаны выбор метода получения заготовки конструируемой детали, технологические особенности изготовления и конструирования заготовок обработкой давлением, технологические особенности изготовления и конструирования отливок, а также сварных и паяных изделий.
- Выбор и применение материалов: учебное пособие для студентов вузов по техническим специальностям. В 5 т. Т. 4: Выбор и применение цветных металлов и сплавов / Н. А. Свидунович [и др.]; под ред. Н. А. Свидуновича. Минск: Беларуская навука, 2020. 616 с. Приведены систематизированные данные как о традиционных, так и современных группах цветных металлов и сплавов. Подробно изложены сведения о составе, структуре, свойствах и области применения сплавов на основе алюминия, меди, магния, никеля, титана, тугоплавких, легкоплавких, благородных и радиоактивных металлов, представлены теории и технологии их получения а также особенности упрочняющей обработки основных групп пветных сплавов.
- Пневматические высевающие системы посевных машин: теория, расчет, эксперимент: [монография] / В. П. Чеботарев [и др.]; Минсельхозпрод Респ.Беларусь, УО "БГАТУ". Минск: БГАТУ, 2019. 224 с.: ил. В монографии изложены задачи, стоящие в области пневматических высевающих систем посевных машин; рассмотрены процессы, протекающие при распределении семян при посеве. Представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований технологического процесса работы вертикального и горизонтального распределения семян, описана технология, конструкции и режим работы различных посевных машин, результаты проведения испытаний.
- Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов / МЧС Респ. Беларусь. Минск: Беларуская навука, 2019. 222 с. Настоящие правила устанавливают требования к проектированию, устройству, изготовлению, реконструкции, монтажу, установке, ремонту, эксплуатации грузоподъемных кранов, их узлов и механизмов, включая приборы и устройства безопасности, а также грузозахватных органов, грузозахватных приспособлений и тары.

63 Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство

- 1 **Бельский, В. И.** Механизм сбалансированного развития внешней торговли агропродовольственными товарами Беларуси в рамках ЕАЭС : [монография] / В. И. Бельский, Н. В. Карпович ; РНУП "Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси". Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2019. 199 с.
 - В монографии представлены исследования и разработки по вопросам устойчивого и эффективного развития внешней торговли агропродовольственными товарами Беларуси в рамках ЕАЭС.
- 2 Государственный реестр сортов / Минсельхозпрод Респ. Беларусь, ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений"; [отв. ред. В. А. Бейня]. Минск: [б. и.], 2019. 270 с. Настоящий реестр представляет собой банк данных о сортах и породах растений, допущенных к использованию на территории Республики Беларусь.
- Запольский, М. И. Оценка достигнутого уровня реформирования и пути дальнейшей оптимизации организаций АПК Гомельской области / М. И. Запольский. Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018. 185 с. Выявлены тенденции сельскохозяйственного развития Гомельской области, которые показывают, что в настоящее время преодолен период спада производства в регионе, происходит стабилизация межотраслевых связей, укрепляется технико-технологическая база ведения аграрного бизнеса.
- Кондратенко, С. А. Устойчивое развитие регионального агропродовольственного комплекса: теория, методология, практика: [монография] / С. А. Кондратенко; РНУП "Инстиут системных исследований в АПК НАН Беларуси"; под ред. В. Г. Гусакова. Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2019. 286 с. В монографии представлены результаты исследования современных теоретических, методологических и практических аспектов устойчивого развития регионального агропродовольственного комплекса. Выявлены закономерности и принципы эффективного производства и рыночных отношений в агропродольственной сфере, тенденции мирового рынка, особенности функционирования рынка Республики Беларусь.
- Перспективная техника и технологии в АПК: тезисы Международной научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Минск, 21-24 мая 2019 года / Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ"; [редкол.: В. Б. Ловкис (науч. ред.) и др.]. Минск: БГАТУ, 2019. 120 с. Представлены тезисы докладов Международной научной конференции "Перспективная техника и технологии в АПК".
- Пневматические высевающие системы посевных машин: теория, расчет, эксперимент: [монография] / В. П. Чеботарев [и др.]; Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ". Минск: БГАТУ, 2019. 224 с. В монографии изложены задачи, стоящие в области пневматических высевающих систем посевных машин; рассмотрены процессы, протекающие при распределении семян при посеве. Представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований технологического процесса работы вертикального и горизонтального распределения семян, описана технология, конструкции и режим работы различных посевных машин, результаты проведения испытаний.
- 7 Расторгуев, П. В. Рекомендации по оценке эффективности механизма

управления качеством продукции АПК в условиях развития интеграционных процессов / П. В. Расторгуев, И. Г. Почтовая, Е. А. Расторгуева ; РНУП "Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2019. - 52 с. Определены приоритетные объекты оценки эффективности отечественного механизма управления качеством продукции АПК и разработаны методические подходы к ее проведению, выполнена оценка эффективности элементов управления качеством на примере молочной отрасли.

- Теория и практика повышения инвестиционной привлекательности сельского хозяйства Республики Беларусь / В. В. Чабатуль [и др.]; РНУП "Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси". Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018. 42 с. Разработана методика оценки инвестиционной привлекательности регионов в отрасли.
- 9 Тетеринец, Т. А. Экономика и управление предприятий (организаций) АПК: ресурсы, резервы, развитие: учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 1-74 01 01 Экономика и организация производства в отраслях АПК / Т. А. Тетеринец; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск: БГАТУ, 2019. - 736 с. Рассматриваются основные вопросы экономики и управления сельскохозяйственными организациями: экономические основы устойчивого развития АПК в современных условиях, потенциал производственных ресурсов организаций АПК и эффективность его использования, экономическая и социальная эффективность функционирования организаций АПК, основы продовольственной безопасности Республики Беларусь, экономика отраслевых продуктовых подкомплексов (продукции растениеводства и животноводства), экономика промышленных и агросервисных организаций, проблемы природоохранной деятельности, теория и методология оценки хозяйственных рисков в аграрной сфере, направления агротуризма.
- Управление надежностью сельскохозяйственной техники методами диагностики и триботехники / В. П. Миклуш [и др.]; Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ". Минск: БГАТУ, 2019. 392 с.: ил. Изложены современные методы и средства диагностирования выходных функциональных и ресурсных параметров машин, научное обоснование нормативов и организации технического диагностирования, а также методы выявления причин изнашивания на основе контроля по химмотологическим и спектральным показателям масел, применени экспресс-методов повышения надежности машин приемами триботехники.
- Энергосбережение важнейшее условие инновационного развития АПК : материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 19-20 декабря 2019 г. / Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ" ; [под ред. И. В. Протосовицкого]. Минск : БГАТУ, 2019. 234 с. Обобщены материалы конференции, посвященной рассмотрению перспектив и направлений развития энергетики, энергообеспечению, нетрадиционными и возобновляемыми источниками энергии, применению электротехнологии и электрооборудования, автоматизации технологических процессов в АПК.

8 Язык. Языкознание. Лингвистика. Литература

Захарьева, Л. В. Английский язык. Профессиональная лексика для агроэнергетиков = English. Professional language of agropower engineering :

учебное пособие для студентов вузов по агроэнергетическим специальностям / Л. В. Захарьева, Н. В. Сысова; Минсельхозпрод Респ. Беларусь, УО "БГАТУ". - Минск: БГАТУ, 2019. - 242 с.: ил.

В учебном пособии представлены профессионально ориентированные тексты для аудиторной и самостоятельной работы. Авторская система упражнений для работы с текстами представляет широкие возможности для развития навыков профессионально-делового общения. The textbook contains professionally oriented texts for classroom and independent work. The author's system of exercises for working with texts provides ample opportunities to develop professional and business communication skills. The textbook is addressed to students of higher educational institutions in agro-energy specialties.