

**Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 10

7 – 13 марта 2022 г.

п. Краснообск

"Информационный бюллетень" экономит Ваше время и держит Вас в курсе событий

Уважаемый читатель!

В еженедельном "Информационном бюллетене" СибНСХБ Вы найдёте:

- информацию о книгах, диссертациях, авторефератах диссертаций, отчетах, продолжающихся изданиях, нормативно-технических документах, как на русском, так и на иностранных языках, поступивших в библиотеку за последнюю неделю;
- краткий обзор законодательных документов;
- сведения об информационных мероприятиях, проводимых Библиотекой, объявления, рекламу;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

В разделе "Новые поступления" материал расположен в систематическом порядке, внутри подразделов – в алфавите авторов и заглавий.

Раздел "Текущее законодательство" формируется из еженедельно пополняемой законодательной базы данных "Консультант Плюс". В него отбираются документы, относящиеся к сельскому хозяйству, пищевой промышленности, науке, и, выборочно, документы другой тематики.

Каждое библиографическое описание, помещенное в первый раздел "Информационного бюллетеня", снабжено шифром, по которому Вы можете запросить издание из фондов Библиотеки, заполнив бланк-требование в установленном порядке или оформить электронный заказ на эти документы. С текстами всех законодательных документов можно ознакомиться в читальном зале справочной литературы..

Приглашаем Вас в Библиотеку!

К Вашим услугам:

- зал каталогов (дежурный библиограф), ☎ 348-36-89
- читальный зал периодики (к. 210), ☎ 348-63-39
- читальный зал справочной литературы (к. 209), ☎ 348-36-89
- электронный заказ изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН (в помещении библиотеки, из офиса или дома)
- индивидуальный абонемент (к. 110), ☎ 348-56-72
- межбиблиотечный абонемент (к. 210), ☎ 348-63-39
- доступ к отечественным и зарубежным удаленным информационным ресурсам (к. 209), ☎ 348-36-89
- копирование документов из фондов библиотеки (все подразделения, обслуживающие читателей - к.110, 209, 210) и другие платные услуги.

По вопросам подписки на "Информационный бюллетень" обращайтесь по тел.: 348-58-09.

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>
<http://www.spsl.nsc.ru/>

Библиотека работает:

Ежедневно с 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН.....	5
Сельское хозяйство.....	5
Общие вопросы сельского хозяйства	5
Почвоведение	6
Агрохимия.....	6
Растениеводство.....	6
Защита растений.....	8
Животноводство	8
Ветеринария	10
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	10
Экономика сельского хозяйства.....	10
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве. Агроэкология	12
Лесное хозяйство	12
Рыбное хозяйство	13
Пищевая промышленность	13
Биологические науки	14
Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика.	
Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия.	
Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и	
деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....	17
Медицинские науки. Здравоохранение	17
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	19

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее, Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных, а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

1. Инновации и научные достижения в агропромышленных технологиях и агробизнесе : (сборник научных статей всероссийской научно-практической конференции, 29 ноября 2019 г., г. Астрахань)/ составитель А. Р. Лозовский. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2020. – 132 с.: ил.; 21 см. – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021–24597)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы докладов Всероссийской научно-практической конференции, состоявшейся 29 ноября 2019 года на факультете агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины Астраханского государственного университета

Перейти в каталог

2. Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития : сборник научных трудов по материалам национальной научно-практической конференции, 9–11 февраля 2021 года/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Тверская государственная сельскохозяйственная академия; редколлегия: Мигулев П. И. [и др.]. – Тверь: Тверская ГСХА, 2020. – 551 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021–24582)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы научные труды по материалам Национальной научно-практической конференции "Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития" (9–11 февраля 2021 года). В нем рассматриваются результаты научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и молодых ученых. Содержащиеся в издании теоретические положения и рекомендации предназначены работникам органов государственного управления, руководителям и специалистам АПК, научным работникам, специалистам информационно-консультационных служб, преподавателям, аспирантам и студентам аграрных вузов

Перейти в каталог

3. Система устойчивого развития сельского хозяйства Оренбургской области/ Мирошников С. А., Щукин В. Б., Ярцев Г. Ф. [и др.]. – Иркутск: Мегатраст, 2019. – 334 с.; 30 см. – Библиогр.: с. 325–327. (Шифр П/С409 Ч/з1 / Е2021–2591)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга подготовлена по инициативе Губернатора Оренбургской области Д. В. Паслера и предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, сотрудников научных и образовательных учреждений, студентов. "Система устойчивого развития сельского хозяйства Оренбургской области" одобрена Объединенным научно-техническим советом ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный аграрный университет" и ФГБНУ "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН"

Перейти в каталог

Почвоведение

4. Серeda Н. А. Почва на вашем участке : определяем и восстанавливаем плодородие : для садоводов и фермеров/ Н. А. Серeda; Центр агрохимической службы "Башкирский", Научно-внедренческое предприятие НВП "БашИнком". – Уфа; Сарапул: Типография "Алмаз-Принт", 2021. – 366 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 362–364. (Шифр П/С325 Ч/з1 / Г2021–24612)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей книге в доступной форме освещены вопросы образования и отличительные свойства наиболее распространенных типов почв РФ. Приведены доступные способы определения многих свойств почв самостоятельно на своем участке. Рассмотрены приемы повышения физических, физико-химических, агрохимических и биологических свойств почвы. Приведены свойства минеральных, органических, органоминеральных и бактериальных удобрений. Даны рекомендации по использованию удобрений под отдельные овощные, плодово-ягодные и полевые культуры. Книга предназначена для широкого круга читателей – специалистов хозяйств, фермеров, садоводов и огородников

Перейти в каталог

Агрохимия

5. Полифункциональные хелатные микроудобрения : практика применения и механизм действия/ И. А. Гайсин, В. М. Пахомова, А. И. Даминова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанский государственный аграрный университет, Казанский федеральный университет. – 3-е изд., испр. и доп. – Казань: Издательство Казанского университета, 2021. – 419 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 386–419 (339 назв.). (Шифр П/П507 Ч/з1 / Г2021–24765)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены особенности оптимизации минерального питания растений за счет применения хелатных микроудобрений полифункционального действия (ЖУСС) для инкрустации семян и некорневых подкормок сельскохозяйственных культур. Показана методика их получения, а также влияние ЖУСС на активность защитных ферментов, фотосинтетическую деятельность, развитие микозов, активные и пассивные формы иммунитета, коэффициенты использования макро- и микроэлементов, на урожайность и качество урожая. Приводятся материалы, касающиеся вопросов генетического риска в использовании агрохимикатов и клеточных механизмов действия этих составов

Перейти в каталог

6. Тюрин В. Г. Использование отходов птицефабрик : учебное пособие/ В. Г. Тюрин, В. П. Лысенко, В. Г. Семенов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии-филиал Федерального научного центра-Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук, Чувашский государственный аграрный университет. – Чебоксары: Крона-2, 2021. – 515 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 512–514 (39 назв.). (Шифр П/Т985 Ч/з1 / Г2021–24625)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены: физико-механические характеристики, химический состав и санитарно-биологические свойства помета, как органического сырья, поступающего от птицеводческих хозяйств. Приведены технологические и технические решения по промышленной переработке этого вида ценного органического сырья в экологически безопасное и высокоэффективное органическое удобрение. Рассмотрены материалы по переработке непищевых отходов, поступающих из убойных цехов птицефабрик и птицекомбинатов. Представлены описания технологических схем с рисунками оборудования и средствами механизации, которые входят в цеха по производству мясокостной и перьевой муки и других кормовых компонентов. Особое внимание уделено технике и технологии выполнения комплекса работ, входящих в производственный процесс очистки и обеззараживания сточных вод, поступающих от птицеводческих хозяйств

Перейти в каталог

Растениеводство

7. Бокова Л. М. Изучение и анализ зерновых культур, произрастающих на территории РИ/ Бокова Л. М., Султыгова З. Х.; Ингушский государственный университет. – Назрань; село Кантышево, Республика Ингушетия: КЕП, 2021. – 111 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 100–110 (165 назв.). (Шифр П/Б786 Ч/з1 / Г2021–24003)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей монографии рассмотрены вопросы полимерного анализа компонентов зерновых культур в тесной связи с проблемами их агротехники, технологии промышленной переработки и использованием в соответствующих отраслях пищевой промышленности. В работе разработана технология анализа белков кукурузы методом планарной гельпроникающей хроматографии (ППХ). Установлены оптимальные условия осуществления методики анализа белковых фракций в сортах кукурузы и полученных из них продуктах переработки. Работа предназначена для студентов и аспирантов вузов

Перейти в каталог

8. Волошин В. А. Озимые культуры в кормопроизводстве Пермского края/ В. А. Волошин, Г. П. Майсак; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Пермского края, Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отде-

ления Российской академии наук [и др.]. – Пермь: От и До, 2021. – 73 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 63–73 (147 назв.). (Шифр П/В686 Ч/з1 / Г2021–24010)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних полевых исследований ФГБНУ Пермский НИИСХ Россельхозакадемии, ФГОУ ВПО Пермская ГСХА им. академика Д. Н. Прянишникова, научные исследования, выполненные в Свердловской и Кировской областях, Удмуртской, Мордовской, Марийской республиках и некоторых других регионах. Определены агроэкологические взаимосвязи количественных и качественных параметров кормовой продуктивности озимых культур, предлагаемых к использованию в кормосырьевых конвейерах для зеленой подкормки и заготовки объемистых кормов. Даны рекомендации по технологическим приемам формирования высокопродуктивных травостоев озимых агрофитоценозов и оптимальным срокам их использования на кормовые цели

Перейти в каталог

9. Костоева Л. Ю. Технология возделывания различных сортов озимого рапса в условиях предгорной зоны Республики Ингушетии/ Л. Ю. Костоева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ингушский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Ингушский государственный университет. – Назрань; село Кантышево, Республика Ингушетия: КЕП, 2021. – 183 с.: портр., ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–167 (173 назв.). (Шифр П/К724 Ч/з1 / Г2021–24009)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии Л. Ю. Костоевой, кандидата сельскохозяйственных наук, зав. отделом мелиорации и орошаемого земледелия Ингушского научно-исследовательского института сельского хозяйства, приводятся основные данные по изучению и оптимизации сортимента, эффективности удобрений, исследование и разработка технологий выращивания высокопродуктивных посевов озимого рапса в условиях малоземельной, теплообеспеченной Республики Ингушетия. Определена продуктивность и качество зеленой массы озимого рапса, и возможность использования ее для кормовых целей, а также – урожайность маслосемян. Предназначена монография для работников сельского хозяйства, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, колледжей, предприятий агропромышленного комплекса

Перейти в каталог

10. Подготовка семян к посеву в засушливых условиях/ И. Н. Краснов, А. В. Касьяненко, И. А. Кравченко, Ю. И. Аришин; под редакцией И. Н. Краснова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. – Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2021. – 259 с.: ил., цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 243–254 (117 назв.). (Шифр П/П441 Ч/з1 / Д2021–3325)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Показано, что в настоящее время осенний посев зерновых культур часто сопровождается сухой жаркой погодой в засушенную почву. Всхожесть семян при этом задерживается, растения в зиму входят ослабленными, что снижает урожайность, а около 10проц. их полностью погибают и пересеваются весной. В монографии представлены сведения по совершенствованию технологии подготовки семян к посеву в таких условиях путем насыщения их влагой с последующей защитой ее от потерь в сухую почву после посева покрытием пленкой легкоплавкого материала. Рассмотрены основные вопросы конструкции и принципа работы установок для увлажнения семян, наружной сушки их после насыщения водой и нанесения влагозащитного покрытия непосредственно перед посевом. Изложены основные вопросы теории и расчета процессов усовершенствованной предпосевной подготовки семян различных сельскохозяйственных культур

Перейти в каталог

11. Удобрение сои при выращивании на черноземе выщелоченном и рисовой лугово-черноземной почве/ А. Х. Шеуджен, С. В. Гаркуша, Т. Н. Бондарева [и др.]; под редакцией А. Х. Шеуджена ; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. – 59 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 57–58 (39 назв.). (Шифр П/У311 Ч/з1 / Д2021–3386)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщены исследования по агрохимии новых форм удобрений на посевах сои при выращивании на черноземе выщелоченном и рисовой лугово-черноземной почве

Перейти в каталог

12. Цагараева Э. А. Биологический потенциал бобовых растений/ Э. А. Цагараева, С. А. Бекузарова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. – Владикавказ: Издательство Горского госагроуниверситета, 2021. – 191 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 176–190 (172 назв.). (Шифр П/Ц130 Ч/з1 / Г2021–24073)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография написана на основе многолетних исследований авторов, ориентированных на изучение биологического потенциала бобовых растений. Ценность данной научной работы заключается в использовании малозатратных технологий, биоклиматических условий, природно-сырьевых ресурсов и нетрадиционных удобрений, безопасных для экологического фона окружающей среды в условиях Центрального Предкавказья, что позволило получить высокие урожаи биомассы бобовых растений с улучшенными биометрическими характеристиками и одновременным повышением плодородия почв. Важным направлением в этих исследованиях является рециклинг отходов спиртовой промышленности, способствующий улучшению пищевого режима почвы и повышению репродуктивных особенностей изучаемых бобовых растений, а также проведенный мониторинг микроэлементов в почвах и растениях, с теоретическим и практическим обоснованием их синергизма и антагонизма, влияющих на качественную продуктивность бобовых культур

Перейти в каталог

13. Экономически эффективное кормопроизводство на основе райграса многоукосного/ М. М. Хисматуллин, Д. И. Файзрахманов, А. Р. Валиев [и др.]. – Казань: Казанский ГАУ, 2021. – 391 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 359–369 (120 назв.). (Шифр П/Э401 Ч/з1 / Г2021–24758)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая монография представляет собой системное изложение вопросов экономически эффективного кормопроизводства на основе райграсовых агроценозов на серых лесных почвах Среднего Поволжья (на примере Республики Татарстан), включая проектирование технологии возделывания, применение расчетных норм минеральных удобрений, жидких удобрительно-стимулирующих составов в предпосевной подготовке семян, листовые подкормки органо-минеральными удобрениями вегетирующих растений и использование биопрепаратов

Перейти в каталог

Защита растений

14. Белицкая М. Н. Дендрофильные насекомые защитных лесных насаждений Волгоградской области/ М. Н. Белицкая, И. Р. Грибуст. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2021. – 155 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 112–128 (193 назв.). (Шифр П/Б432 Ч/з1 / Г2021–24539)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты многолетних исследований насекомых в защитных лесных насаждениях засушливой зоны России. Показан таксономический состав энтомофауны с анализом зоогеографических особенностей сообществ. Приводятся данные по эколого-трофической характеристике населения насекомых. Проиллюстрированы особенности разнообразия населения насекомых защитных лесных насаждений Волгоградской области. Монография представляет интерес для экологов, энтомологов, научных работников, преподавателей, студентов, работников лесного профиля

Перейти в каталог

15. Диагностика и профилактика вирусных, бактериальных и грибных болезней, контролируемых в семеноводстве картофеля : (методические рекомендации)/ Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, ООО "ФАТ-АГРО" (Группа компаний "Бавария") РСО-Алания; подготовили: Б. В. Анисимов [и др.]. – Владикавказ: Ир, 2021. – 60, [2] с.: цв.ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 40–41 (22 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Д2021–3376)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации подготовлены в рамках реализации Комплексного плана научных исследований (КПНИ, "ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха") и Комплексного научно-технического проекта (КНТП ООО "ФАТ-АГРО") подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы

Перейти в каталог

16. Фархутдинов Р. Г. Неинфекционная фитопатология/ Р. Г. Фархутдинов, А. А. Ямалеева; Министерство науки и высшего образования РФ, Башкирский государственный университет. – Уфа: БашГУ, 2021. – 131 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 109–124 (158 назв.). (Шифр П/Ф256 Ч/з1 / Г2021–24538)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены данные по истории развития неинфекционной фитопатологии как науки, основные понятия фитопатологии, классификации неинфекционных болезней растений. Основной раздел монографии посвящен влиянию абиотических факторов среды на активность физиологических процессов сельскохозяйственных растений. Подробно представлены основные диагностические показатели неинфекционных болезней растений, возникающих при недостатке определенных элементов минерального питания, засолении, нехватке кислорода, действии низких и высоких температур. Предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей, биологических и сельскохозяйственных специальностей вузов

Перейти в каталог

Животноводство

17. Активизация адаптогенеза и реализация биоресурсного потенциала импортируемого крупного рогатого скота/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, А. Ф. Кузнецов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Крона-2, 2020. – 246 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 202–246 (349 назв.). (Шифр П/А432 Ч/з1 / Г2021–24748)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые на основе комплексных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность применения разработанных биопрепаратов PS-6 и Prevention-N-E для активизации адаптогенеза и реализации биоресурсного потенциала специализированного мясного скота абердин-ангусской породы, а также биопрепаратов PS-7 и Prevention-N-C – для активизации неспецифической резистентности организма, профилактики транспортного стресса и реализации биоресурсного потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств импортируемых нетелей

Перейти в каталог

18. Гигиена содержания, кормления и выращивания свиней в обеспечении рентабельности откорма/ В. Г. Семенов, А. В. Соляник, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров [и др.]

др.]. – Чебоксары: Крона-2, 2021. – 159, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 153–159 (106 назв.). (Шифр П/Г463 Ч/з1 / Г2021–24749)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основе собственных научных разработок и сведений литературы в монографии обобщены материалы о программно-математической оптимизации отдельных технологических элементов производства свинины, освещены теоретические и практические аспекты данного вопроса. В работе представлены конкретные компьютерные программы, использование которых позволяет разрабатывать оптимальные рационы кормления свиней, организовывать поточное производство для свиноводческого предприятия любого объема производства. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, работающих в свиноводческой отрасли

Перейти в каталог

19. Зубаирова Л. А. Технологические приемы повышения производства и качества говядины/ Л. А. Зубаирова, Р. С. Исхаков, Х. Х. Тагиров; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение агро- и биотехнологий, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2021. – 164 с.: диагр.; 20 см. – Библиогр.: с. 148–163 (149 назв.). (Шифр П/З.910 Ч/з1 / Г2021–24002)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты оценки мясной продуктивности и качества мясной продукции, полученной от бычков черно-пестрой, бестужевской и симментальской пород при использовании в кормлении новых кормовых добавок, биотехнологических приемов заготовки кормов и различной технологии дорастивания и откорма в условиях Республики Башкортостан. Рассчитана на специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников, преподавателей, обучающихся высших учебных заведений по направлениям "Зоотехния", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Продукты питания животного происхождения"

Перейти в каталог

20. Кердяшов Н. Н. Нетрадиционные кормовые добавки и их использование в животноводстве/ Н. Н. Кердяшов, А. И. Дарьин; Министерство сельского хозяйства РФ, Пензенский ГАУ. – Пенза: ПГАУ, 2021. – 277 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 262–277 (161 назв.). (Шифр П/К360 Ч/з1 / Г2021–24070)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены литературные материалы и собственные исследования авторов по кормлению крупного рогатого скота и свиней с использованием местных нетрадиционных кормовых добавок (бентонитовая глина, фильтрационный осадок, отходы кондитерского производства, эхинацея пурпурная), а также их совместные комбинации, композиции дефеката сахарного производства с ароматическими и биологически активными веществами. Издание рассчитано на научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, руководителей и специалистов хозяйств разной формы собственности

Перейти в каталог

21. Ключовец Е. На одном языке с кошкой : [12+]/ Елена Ключовец. – Москва: Времена; Москва: АСТ, 2021. – 253, [2] с.: ил.; 21 см. – (Звезда инстаграма). (Шифр 46.7/К523 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Что делать, если ваш пушистый друг ведет себя как маленький разбойник? Не спешите его ругать, скорее всего он хочет вам о чем-то рассказать, но увы не знает как. Елена Ключовец уже более 5 лет изучает психологию кошек, воспитывает британских котят, ведет популярный блог в Instagram @vlenika и помогает людям понять тех, с кем они живут бок о бок. В этой книге она дает ответы на самые популярные вопросы о кошках и кошках, рассказывает об их привычках, воспитании и обучении. Елена и ее прекрасные британские снобики помогут вам не только решить насущные проблемы, но и объяснят почему ваши питомцы так себя ведут

Перейти в каталог

22. Определение мясной продуктивности овец разных пород в зависимости от сроков осеменения и ягнения маток : (методические рекомендации)/ М. Б. Улимбашев, В. В. Кулинцев, Р. А. Улимбашева [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБНУ "Северо-Кавказский ФНАЦ". – Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ, 2021. – 35 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 30–34 (48 назв.). (Шифр П/О.624 Ч/з1 / Г2021–24487)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлены обсуждены результаты исследований авторского коллектива по вопросам изыскания резервов увеличения объемов производства молодой баранины с наименьшими затратами трудовых материальных ресурсов. Предлагаемый технологический прием, заключающийся в регулировании сроков осеменения и ягнения маток советской мясошерстной и караачевской пород, снижает себестоимость производства продукции, тем самым повышая прибыль и рентабельность отрасли, а также обеспечивает производство мясного сырья с наименьшими затратами корма на единицу прироста живой массы. Рекомендации предназначены для студентов и аспирантов аграрных высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений, научных работников и фермеров, занимающихся разведением овец

Перейти в каталог

23. Повышение качества продукции овцеводства и звероводства/ К. Э. Разумеев, В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев, Ю. А. Юлдашбаев. – Москва: РГАУ-МСХА, 2021. – 279 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 268–276. (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2021–24069)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В издании освещены вопросы формирования пород, и оценки качества шерсти, овчинно-мехового и пушно-мехового сырья, технологии первичной переработки продукции овцеводства, шкурок пушных зверей и последующей выделки. Рассмотрены вопросы происхождения и биологические особенности, а также представлены стандарты овец и пушных зверей

Перейти в каталог

24. Реализация биоресурсного потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств свиней/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, А. С. Тихонов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Крона-2, 2020. – 254 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 206–254 413 (назв.). (Шифр П/Р311 Ч/з1 / Г2021–24747)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые на основе комплексных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность применения разработанных биостимуляторов ПС-1 и ПВ-1 и иммуностропных препаратов PigStim-C и PigStim-M в технологии промышленного свиноводства. Установлено, что предложенные препараты повышают воспроизводительную функцию свиноматок, предупреждают заболеваемость органов дыхания и пищеварения поросят-сосунков, снижают продолжительность болезней и повышают сохранность молодняка, активизируют его рост и развитие, а также повышают мясную продуктивность. Экспериментально доказана возможность коррекции клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности свиней разработанными биостимуляторами и иммуностропными препаратами. Научное издание послужит ценным источником информации для студентов и аспирантов, научных деятелей и преподавателей аграрных вузов, представляет значительный интерес для специалистов практиков: ветеринарных врачей, зоотехников и руководителей животноводческих предприятий

Перейти в каталог

Ветеринария

25. Реализация биоресурсного потенциала крупного рогатого скота иммуностропными препаратами/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, Д. А. Никитин, С. Г. Кондручина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет, Чувашский ГАУ. – Чебоксары: Крона-2, 2020. – 342 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 287–342 (395 назв.). (Шифр П/Р311 Ч/з1 / Г2021–24756)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые разработаны иммуностропные препараты PS-6, PS-7, Prevention-N-A и Prevention-N-E. Научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность их применения в скотоводстве для повышения неспецифической устойчивости организма крупного рогатого скота и реализации биоресурсного потенциала адаптивных, продуктивных и репродуктивных качеств. Оценена острая и хроническая токсичность разработанных препаратов, доказано отсутствие эмбриотоксических и тератогенных свойств. Установлена выраженная стимулирующая активность препаратов в отношении гуморального и клеточного звеньев неспецифической резистентности организма животных. Выявлено, что использование иммуностропных препаратов PS-7 и Prevention-N-A глубокостельным коровам предупреждает гинекологические заболевания в родовом и послеродовом периодах, улучшая показатели воспроизводства, а применение их новорожденным телятам – профилактирует кишечные и респираторные заболевания, стимулирует рост и развитие, способствуя более полной реализации потенциала продуктивности

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

26. Зерноуборочные комбайны : учебник : [по направлению "Агроинженерия"]/ А. Н. Головкин, М. Н. Московский, С. В. Белоусов, С. К. Папуша; под общей редакцией Е. И. Трубилина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 606 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 604–605 (14 назв.). (Шифр П/3.583 Ч/з1 / Г2021–24509)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике содержится краткое описание устройства и приведена техническая характеристика зерноуборочных комбайнов отечественного и зарубежного производства. Представлены результаты оценки соответствия серийно выпускаемой отечественной и зарубежной зерноуборочной техники с учетом зональных особенностей технологии производства продукции растениеводства

Перейти в каталог

27. Сафин Ф. Р. Совершенствование технической эксплуатации тракторных дизелей/ Ф. Р. Сафин; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение агро- и биотехнологий, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2021. – 183 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 148–160 (135 назв.). (Шифр П/С217 Ч/з1 / Г2021–24000)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены состояние и возможности совершенствования технической эксплуатации тракторных дизелей. Предназначена для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры. Определенную помощь она может оказать и специалистам, работающим в агропромышленном комплексе

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

28. Жилин В. В. Конкурентоспособность предпринимательских структур на региональном продовольственном рынке/ Жилин В. В., Жилина Е. В.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, Уфимский институт (филиал). – Уфа: Уфимский институт (филиал) РЭУ, 2014. – 146 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 133–144 (140 экз.). (Шифр У9(2Р)0/Ж721 Ч/з2 / Г2021–23825)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена научным изданиям конкурентоспособности предпринимательских структур на региональном продовольственном рынке в условиях вступления России в ВТО. В ней рассмотрены уровни и классификация участников рынка, подходы и методы оценки конкурентоспособности, разработана система показателей, позволяющая провести оценку конкурентоспособности участников рынка. Проведен анализ влияния участников рынка на экономику региона и определены основные направления повышения их конкурентоспособности. Для студентов, обучающихся по направлению: "Экономика и управление организацией", "Менеджмент организации торговли", "Региональная экономика", научных работников, преподавателей, руководителей и специалистов в области управления предприятиями.

Перейти в каталог

29. Кекелева С. В. Дифференциация хозяйств фермеров и индивидуальных предпринимателей: теория, методология, эмпирический анализ/ С. В. Кекелева, Ф. Н. Завьялов. – Ярославль: Филигрань, 2021. – 147, [9] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 148–155 (84 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К339 Ч/з2 / Г2021–24866)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии отражены истоки дифференциации крестьянских хозяйств, изучены подходы к решению аграрного вопроса в историческом ракурсе, рассмотрен феномен изменения отношений собственности при различных экономических системах. Вопросам методологии статистики сельского хозяйства уделено особое внимание. Исследованы основополагающие точки зрения на объект статистического наблюдения в аграрном секторе сквозь призму изменения государственного устройства и хозяйственной жизни на рубеже XIX–XX веков. Основой для эмпирического анализа дифференциации хозяйств фермеров и индивидуальных предпринимателей послужили всероссийские сельскохозяйственные переписи 2006, 2016 годов. Методом вторичной группировки исследована степень дифференциации хозяйств фермеров и индивидуальных предпринимателей по наличию земельных ресурсов, в т. ч. посевных площадей, трудовых ресурсов, применяемых орудий труда, производимой сельскохозяйственной продукции

Перейти в каталог

30. Кузнецова И. Г. Человеческий капитал как приоритетное направление развития аграрной сферы в эпоху цифровизации/ И. Г. Кузнецова, С. А. Шелковников, А. Т. Стадник; Министерство сельского хозяйства РФ, Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Золотой колос, 2021. – 177 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–175 (373 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/К891 Ч/з2 / Г2021–24728)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена раскрытию теоретико-методологических и практических вопросов формирования и развития человеческого капитала в условиях цифровой трансформации сельскохозяйственной отрасли. Представляет научный и практический интерес для широкого круга заинтересованных читателей

Перейти в каталог

31. Ловчикова Е. И. Совершенствование кадрового обеспечения сельскохозяйственных организаций на основе мотивационного механизма/ [Ловчикова Е. И., Зверева Г. П., Волченкова А. С.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. – Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2021. – 159 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 138–148 (161 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л688 Ч/з2 / Г2021–23425)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы кадрового обеспечения сельскохозяйственных организаций, особенности мотивации и стимулирования трудовой деятельности персонала в сельском хозяйстве; проведен анализ современного состояния и выявлены основные тенденции развития персонала сельскохозяйственных организаций: предложена система оценки показателей эффективности кадровой работы и управления стимулированием персонала в сельскохозяйственных организациях; сформулированы основные направления совершенствования кадрового обеспечения сельского хозяйства. Научные положения и выводы, изложенные в монографии, могут быть использованы отраслевыми органами управления и руководителями сельскохозяйственных организаций в процессе формирования системы кадрового обеспечения и стимулирования трудовой деятельности персонала в сельском хозяйстве. Монография предназначена для специалистов аграрного сектора экономики, работников и обучающихся высшей школы

Перейти в каталог

32. Остаев Г. Я. Корпоративное управление молокоперерабатывающим производством: учет, контроль и мониторинг бизнес-процессов/ Г. Я. Остаев, Р. А. Алборов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – Ижевск: Шелест, 2021. – 178, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 147–179 (323 назв.). (Шифр У052/О.760 Ч/з2 / Г2021–24593)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии исследованы направления развития молокоперерабатывающих организаций посредством трансформации методов и подходов управленческого учета и контроля. Разработаны организационно-методические и информационные аспекты управленческого учета и контроля в молокоперерабатывающих организациях. Разработаны и представлены принципиальные и апробированные подходы управленческого учета и контроля при корпоративном управлении молокоперерабатывающих организаций. Предназначена для бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов, преподавателей экономических специальностей, а также экономистов, бухгалтеров и финансовых менеджеров организаций

Перейти в каталог

33. Планирование, управление и контроль эффективности промышленного свиноводства/ В. Г. Семенов, А. В. Соляник, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров [и др.]. – Чебоксары: Крона-2, 2021. – 171 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 164–170 (115 назв.). (Шифр У9(2)32/П372 Ч/з2 / Г2021–24729)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Впервые на основе собственных научных разработок и сведений литературы в монографии подробно исследуются вопросы бизнес-планирования, менеджмента, аудита применительно к работе в свиноводстве. Основное внимание уделено раскрытию сущности этих вопросов и их связь с ролью зоотехнических работников в повышении экономической эффективности работы свиноводческих предприятий на основе использования передовых методов управления производством. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, работающих в свиноводческой отрасли

Перейти в каталог

34. Подгорбунских П. Е. Становление и развитие аграрной организационной науки : учебное пособие/ П. Е. Подгорбунских. – Курган: Издательство Курганской ГСХА, 2021. – 252 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 238–245. – Указ. имен: с. 246–249. (Шифр У9(2Р)32/П441 Ч/з2 / Г2021–24882)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено для аспирантов и магистрантов экономических и сельскохозяйственных специальностей и направлений аграрных вузов. В пособии показаны экономические и агрономические истоки зарождения и становления аграрной организационной науки и практики под влиянием развития естественно-научных, социально-экономических и сельскохозяйственных направлений познания. Его содержание хронологически и логически упорядочивает отражение исторического процесса накопления знаний и практических действий по организации сельского хозяйства

Перейти в каталог

35. Чернова В. Ю. Технологическая трансформация агропродовольственного сектора в свете новых вызовов для продовольственной безопасности/ В. Ю. Чернова. – Москва: Экон-Информ, 2021. – 143 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 122–143 (215 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ч493 Ч/з2 / Г2021–23790)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В последнее время агропродовольственный сектор сталкивается с многочисленными проблемами, такими как изменение климата и экстремальные погодные условия, растущий спрос на продукцию, неустойчивые цены, изменения в поведении потребителей, стихийные бедствия и болезни. Значительный вклад в решение проблем могут внести цифровые технологии, которые способны существенно повысить производительность и эффективность аграрного производства, повысить прозрачность в агропродовольственных цепочках и улучшить прослеживаемость пищевых продуктов. Цифровизация уже стала источником новой волны консолидации в агропродовольственном секторе и вносит изменения в состав участников продовольственной цепочки, куда помимо традиционных участников, таких как фермерские хозяйства, дистрибьюторы, розничные торговцы и потребители, входят новые игроки – цифровые гиганты и глобальный финансовый капитал

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве. Агроэкология

36. Динамический контроль, мониторинг и прогноз экологической ситуации свиноводческих предприятий/ В. Г. Семенов, А. В. Соляник, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Чебоксары: Крона-2, 2021. – 221 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 193–203 (174 назв.). (Шифр У9(2)32/Д466 Ч/з2 / Г2021–24730)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: На основе собственных научных разработок и сведений литературы в монографии обобщены материалы, освещающие вопросы экологического давления животноводческих предприятий, особенности правового регулирования экологических проблем функционирования животноводства. Разработаны базовые элементы динамического контроля экологической ситуации вокруг свиноводческих предприятий, а также этапы проведения экологической экспертизы и паспортизации свиноводческих объектов. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерных факультетов, руководителей и специалистов, работающих в свиноводческой отрасли

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

37. Бартенев И. М. Научные исследования в области перспективных технологий и механизации работ в лесном комплексе : учебник/ И. М. Бартенев, Р. В. Юдин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. – Воронеж: ВГЛУ, 2021. – 185 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 185 (9 назв.). (Шифр П/Б262 Ч/з1 / Г2021–24558)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены направления научных исследований в области совершенствования и разработки прогрессивных технологий и перспективных средств механизации лесозаготовительных, лесохозяйственных и лесокультурных работ в различных почвенно-растительных условиях нашей страны; основные положения, признаки и этапы научно-исследовательской работы, включающей теорию эксперимента. Наряду с этим даны методы теоретических и методология экспериментальных исследований, методики выполнения одно- и многофакторного эксперимента, выбора математической модели, проведения эксперимента, обработки опытных данных и подбора эмпирических формул

Перейти в каталог

38. Бартенев И. М. Технологии применения машин и оборудования в лесном комплексе : учебник/ И. М. Бартенев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронеж-

ский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. – Воронеж: ВГЛТУ, 2021. – 218 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 218. (Шифр П/Б262 Ч/з1 / Г2021–24529)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены механизированные технологии, машины и оборудование заготовки леса, лесовосстановления и лесоразведения по дисциплине "Технологии применения машин и оборудования лесного комплекса"; новейшие достижения науки и техники, позволяющие выполнять технологические процессы и операции на современном научно-техническом уровне. Учебник предназначен для обучающихся по направлениям подготовки "Технологические машины и оборудование", "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве". Может быть использован преподавателями, студентами, магистрантами в подготовке лекционного курса, магистерской и кандидатской диссертации, полезен для научных работников и конструкторов, для специалистов лесного хозяйства и лесной промышленности

Перейти в каталог

39. Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы шестой всероссийской научно-технической конференции, 26–28 мая 2021/ ответственные редакторы: А. А. Добровольский [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ

Т. 1/ ред. А. А. Добровольский. – 2021. – 280 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Л500/Н1 Ч/з1 / Г2021–24281/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции-вебинара "Леса России: политика, промышленность, наука, образование", на которой обсуждались актуальные проблемы лесной политики, промышленности, науки и образования в условиях современного состояния экономики и поиск их решения

Перейти в каталог

40. Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы шестой всероссийской научно-технической конференции, 26–28 мая 2021/ ответственные редакторы: А. А. Добровольский [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ

Т. 2/ ред. А. А. Добровольский. – 2021. – 266 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Л500/Н2 Ч/з1 / Г2021–24281/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции-вебинара "Леса России: политика, промышленность, наука, образование", на которой обсуждались актуальные проблемы лесной политики, промышленности, науки и образования в условиях современного состояния экономики и поиск их решения

Перейти в каталог

41. Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы шестой всероссийской научно-технической конференции, 26–28 мая 2021/ ответственные редакторы: А. А. Добровольский [и др.]. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. (Шифр /Л 50 / Г2021–24281

Аннотация: В сборник включены материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции-вебинара "Леса России: политика, промышленность, наука, образование", на которой обсуждались актуальные проблемы лесной политики, промышленности, науки и образования в условиях современного состояния экономики и поиск их решения

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

42. Васильева Л. М. Биологические основы товарного рыбоводства : учебное пособие/ Л. М. Васильева, Д. К. Магзанова; Министерство науки и высшего образования РФ, Астраханский государственный университет. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. – 64 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 61–64 (51 назв.). (Шифр П/В191 Ч/з1 / Г2021–24071)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы по товарному рыбоводству, включая биологические особенности объектов товарного выращивания рыб. Подробно изложены основные направления и формы товарного рыбоводства, методы товарного выращивания, исторические аспекты становления рыбоводства в России и за рубежом. Содержит подробные сведения по методам товарного выращивания рыб. Предназначен для студентов, бакалавров, магистров, научных сотрудников и аспирантов высших учебных заведений биологического профиля, а также для работников рыбоводных хозяйств, фермеров-рыбоводов

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

43. Вахитов М. Р. Оборудование производства хлебобулочных и макаронных изделий : учебно-методическое пособие/ М. Р. Вахитов, В. В. Харьков. – Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2020. – 82 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 77 (12 назв.). (Шифр Л8/В221 Ч/з1 / Г2021–24217упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлено оборудование по стадиям технологического процесса производства хлебобулочных и макаронных изделий, приводятся классификация и теоретические основы происходящих в них процессов, а также типовая методика их расчета. Приводятся варианты индивидуальных заданий расчетов и контрольные вопросы. Предназначено для студентов факультета пищевой инженерии, изучающих дисциплину "Технология и оборудование производств хлебобулочных и макаронных изделий" в рамках бакалаврской подготовки по направлению "Технологические машины и оборудование"

Перейти в каталог

44. Ибрагимов Л. Р. Тепловая обработка консервов в непрерывно-действующих аппаратах открытого типа/ Л. Р. Ибрагимов. – Махачкала: ДГТУ, 2021. – 137 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 125–132 (108 назв.). (Шифр Л9/И150 Ч/з1 / Г2021–24490)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию пастеризации консервов в самоэкстастируемой стеклянной таре на основе укупорки СКО в непрерывнодействующих аппаратах открытого типа, работающих при атмосферном давлении. Основное внимание уделено научному обоснованию геометрических параметров "дышащего" затвора, исследованию специфики процесса самоэкстастирования и качественных показателей продукции, стерилизуемой в самоэкстастируемой таре. Книга рассчитана на технологов, научных работников, аспирантов и студентов, специализирующихся в области производства консервированной продукции

Перейти в каталог

45. Общая технология мясной отрасли : учебное пособие/ Д. В. Хрундин, В. Я. Пономарев, Э. Ш. Юнусов [и др.]. – Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2020. – 119, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 118 (8 назв.). (Шифр Л9/О.280 Ч/з1 / Г2021–24192упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены законы и принципы, лежащие в основе технологий переработки сельскохозяйственных животных и птицы, вторичных продуктов, а также способы получения технической продукции. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания животного происхождения"

Перейти в каталог

Биологические науки

46. Белый медведь в природе и в неволе. Содержание и сохранение вида : сборник материалов курса/ Департамент культуры города Москвы, Московский зоопарк, Академия Московского зоопарка, АНО "Общество дикой природы"; ответственный редактор: И. В. Работнова. – Москва: Московский зоопарк; Москва: АМЗ; Москва: Общество дикой природы, 2021. – 215 с.: ил.; 22 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Е69/Б439 Ч/з1 / Г2021–24673)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Важная составляющая сохранения животных в природе – создание устойчивых популяций в неволе, а для грамотного содержания и разведения животных необходимо, чтобы с ними работали профессионалы, знающие основы зоопаркового дела и разбирающиеся в особенностях биологии вида. В рамках курса слушатели познакомятся с современными взглядами на содержание белых медведей в неволе, узнают о состоянии дикой популяции медведей и о том, как ее изучают и охраняют, получают представление о том, какие качества необходимы для квалифицированного ухода за этими животными в зоопарках. На практических занятиях слушатели научатся применять полученные знания в работе с животными

Перейти в каталог

47. Биологическое разнообразие Кавказа и юга России", международная научная конференция (21; 2019; Магас). Материалы XXI Международной научной конференции "Биологическое разнообразие Кавказа и юга России", посвященной 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РАН, профессора Точиева Тугана Юнусовича (г. Магас, 15–18 ноября 2019 г.). – Назрань: КЕП, 2019. – 496 с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б633 Ч/з1 / Е2021–2580)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы Международной научной конференции "Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России", целью проведения которой является создание условий для широкого публичного и международного обсуждения и обмена информацией в вопросах обеспечения и решения фундаментальных проблем сохранения биологического разнообразия, редких и исчезающих видов растений и животных, среды их обитания, развитие и укрепление системы особо охраняемых природных территорий, а также устойчивого развития Кавказа и Юга России, путем повышения уровня международного сотрудничества и информационного обмена как внутри научного сообщества, так и между организациями сектора исследований и разработок, сектора высшего профессионального образования, включая молодых ученых, аспирантов и магистров, а также расширения способов и инструментов научного взаимодействия и обмена информацией, как в рамках отдельных научных направлений, так и междисциплинарного характера

Перейти в каталог

48. Галкинские чтения", конференция (11; 2021; Санкт-Петербург). Материалы конференции "XI Галкинские чтения" =Proceedings of the "XI meeting in memoriam of Ekaterina Alexeevna Galkina", Санкт-Петербург, 21 апреля 2021 г. – Санкт-Петербург: Ботанический институт, 2021. – 135 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Д22/Г162 Ч/з1 / Г2021–24555)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит статьи, посвященные географии и типологии болот; в ряде публикаций рассмотрены современные методические аспекты, связанные с исследованием болот; большой корпус статей содержит результаты исследования динамики болотной растительности. Изучение биологического разнообразия болот – характерная черта современного болотоведения, когда болото становится ареной жизни таксонов разной систематической принадлежности. Издание адресовано специалистам в области болотоведения, науки о растительности, экологам и обучающимся в аспирантуре

Перейти в каталог

49. Журавли Евразии : (распространение, биология). – Москва : КМК

Вып. 6: [посвящается И. А. Нейфельдт]/ ред. Е. И.Ильяшенко. – 2021. – 603 с.: ил., карты. – Библиогр. в конце ст. – Список работ И. А. Нейфельдт о журавлях: с. 20–22. (Шифр /Ж911/Н6 кх2 / Д2002–2039/Н6

Экземпляры: всего: 1 – кх2(1)

Аннотация: Сборник трудов включает статьи по распространению, численности, биологии, миграциям, зимовкам, разведению и реинтродукции журавлей

Перейти в каталог

50. Звездный венец : книга воспоминаний об экологическом факультете МНЭПУ : сборник статей и альбом фотографий/ ответственный редактор Н. Н. Марфенин. – Москва: Маска, 2021. – 428 с.: ил.; 23 см. (Шифр Е081/З.430 Ч/з1 / Д2021–3395)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Экологический факультет Международного независимого эколого-политологического университета (МНЭПУ) был одним из первопроходцев в разработке экологического образования в университетах России. Благодаря выдающемуся коллективу преподавателей удалось в кратчайшие сроки заложить основы, а затем испытать первые учебные планы по подготовке бакалавров по направлению "Экология и природопользование" и специалистов по "Экологии", "Природопользованию" и "Геоэкологии". Экологический факультет МНЭПУ был основан одновременно с университетом в 1992 году. Период его становления и расцвета продолжался до 2011 года. В воспоминаниях сотрудников и выпускников факультета воссоздан созидательный дух эпохи Перестройки с трудностями и поразительными достижениями. Участники этого творческого процесса, как преподаватели, так и студенты, получили возможность реализовать свои способности и раскрыть таланты, используя огромный жизненный опыт или только веру в себя

Перейти в каталог

51. Красноперова Е. А. Экологический мониторинг экотоксикантов в водной экосистеме Южно-Урала : (на примере реки Уй)/ Е. А. Красноперова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Москва: Перо, 2014. – 68 с.: диагр.; 21 см. – Библиогр.: с. 57–68 (205 назв.). (Шифр Е082/К782 Ч/з1 / Г2021–23998)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы поведения тяжелых металлов в реке Уй, выявлены органолептические и гидрохимические показатели речной воды. Показан анализ тяжелых металлов и их классификация, дана их оценка воздействия в экологическом мониторинге речной экосистемы. Материалы, изложенные в монографии, могут быть использованы учебном процессе и научно-исследовательской работе высших учебных заведений

Перейти в каталог

52. Ломсков М. А. Краткий экологический словарь товароведа : справочное пособие/ Ломсков М. А., Новиков М. В., Пискарёв Д. И. – Москва: МГАВМИБ, 2021. – 70 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 68–69 (21 назв.). (Шифр Е081/Л755 Ч/з1 / Г2021–24236упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее пособие представляет собой справочное издание, содержащее объяснение основных терминов, которые необходимо знать обучающимся в процессе освоения экологических дисциплин в сельскохозяйственных вузах. Сборник предназначен для самостоятельной работы бакалавров и магистров товароведения, изучающих различные дисциплины экологического профиля, а также дисциплины, посвященные вопросам культивирования и использования животных

Перейти в каталог

53. Москул Г. А. Рыбы водоемов бассейна Кубани : определитель/ Г. А. Москул; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. – 312 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 223–234. – Указ. рус. и латин. рыб: с. 235–246. (Шифр Е69/М826 Ч/з1 / Г2021–24553)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены сведения о распространении биологии и рыбохозяйственном значении каждого вида. Приводится полная классификация рыбообразных и рыб бассейна Кубани и прилегающих к нему азово-кубанских и закубанских рек с указанием латинского и русского названий

Перейти в каталог

54. Недосеко О. И. Практикум по анатомии и морфологии растений : [по направлениям подготовки: 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) "Биология и география", "Биология и химия", 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность (профиль) "Биология"]/ О. И. Недосеко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2019. – 134 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце тем. (Шифр Е56/Н426 Ч/з1 / Г2021–24238упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум составлен соответственно программе по дисциплине "Анатомия и морфология растений" (модуль "Ботаника"). Данное пособие предназначено для проведения занятий семинарского типа. Тематика занятий соответствует содержанию рабочей программы дисциплины, включает в себя теоретический материал, алгоритм действий на соответствующих занятиях, вопросы и задания для самостоятельного изучения основных тем, вопросы контрольных работ, основные термины и понятия. Пользуясь практикумом, возможно научиться самостоятельно готовить большую часть препаратов и фиксировать результаты своих наблюдений. В связи с этим в пособии уделено значительное внимание учебному рисунку; представлено большое количество оригинальных иллюстраций

Перейти в каталог

55. Оценка современного состояния и мероприятия по восстановлению и рациональному использованию Западных подстепных ильменей/ Сокольский А. Ф., Грачев А. А., Андросов В. П. [и

др.]; ответственный редактор Сокольский А. Ф. ; Общероссийская общественная организация "Всероссийское общество охраны природы" (Астраханское отделение), Астраханское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество охраны природы". – Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. – 186 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 159–167 (86 назв.). (Шифр E082/O.931 Ч/з1 / Г2021–24300)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены современные сведения об экологических особенностях ильменей, дана характеристика фауны и флоры, освещены научные основы рыболовства, разработаны предложения по их рациональному использованию. Для администраций всех уровней Астраханской области, общественным организациям, населению региона, студентам вузов, обучающимся по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура", "Ихтиологии", "Гидробиологии", "Природообустройство и водопользование", "Экобиотехнология". Может быть полезна всем, кому не безразлична забота об охране окружающей среды нашего региона

Перейти в каталог

56. Пистои С. Нация ДНК : как генетическое тестирование меняет нашу жизнь : [16+]/ Серджио Пистои; перевод с английского Ю. Яковлевой. – Санкт-Петербург: Портал, 2021. – 286, [1] с.: ил.; 22 см. – (ПроНаука). – Пер.изд.: Dna nation/ Pistoi, Sergio. – Библиогр. в примеч.: с. 263–287. (Шифр E04/П347 Ч/з1 / Г2021–24623)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: "Эта книга – не просто история о ДНК, генах и технологиях. Она обо всех нас, о том, как мы будем приспосабливаться к миру, где со всех сторон нас окружит генетика. Она будет влиять на то, как мы воспринимаем самих себя, и на способы нашей социализации. Я описал свой личный опыт, а также опыт других людей, которые уже сделали ДНК-анализ, но эта книга и о том, что ждет вас, о том, как изменится ваша жизнь, когда в один прекрасный день курьер доставит вам красивый яркий набор для генетического теста, заказанный в интернете. А вы наверняка закажете его рано или поздно. Когда это произойдет, общайтесь мне одну вещь: расслабьтесь и скажите себе: ДНК – это не приговор!"

Перейти в каталог

57. Сергеев М. Г. Основы экологии : комплект учебно-методических материалов : практикум/ М. Г. Сергеев; Академия бизнес-стратегий. – Новосибирск: АБС, 2021. – 77 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр E081/С322 Ч/з1 / Г2021–24486)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Задания практикума разработаны для сопровождения курса "Экология и рациональное природопользование" для обучающихся системы повышения квалификации. Практикум включает три раздела: примеры тестовых заданий разного типа и разных тематических групп, расчетные задачи по основным разделам курса и исследовательские задания и проекты, при выполнении которых значительное место занимает самостоятельная работа с источниками (в том числе Интернетом)

Перейти в каталог

58. Тессон С. Снежная пантера : [16+]/ Сильвен Тессон; перевод с французского Е. Лебедевой. – Москва: Текст, 2021. – 157, [2] с.: ил.; 21 см. – (Коллекция). – Пер.изд.: La panthère des neiges/ Tesson, Sylvain. (Шифр E69/Т366 Ч/з1 / Г2021–24656)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга французского путешественника и писателя Сильвена Тессона (р. 1972)–рассказ об экспедиции в Тибет, которую он совершил вместе с Венсаном Мюнье, знаменитым фотографом, снискавшим всемирную известность благодаря своим талантливым, поистине уникальным снимкам животных. Цель экспедиции–наблюдать и заснять снежного барса, "пантеру горных снегов" Заповедное плато Чангтан, расположенное на высоте свыше 5 тысяч метров, температура ниже 30 градусов по Цельсию, ночевки в утлых хижинах, тяжелые рюкзаки, пешие переходы, долгие часы в неподвижном ожидании зверей, которые вот-вот должны появиться (или не появиться), долгожданная чашка горячего чая по вечерам–вот будни героев книги. Ими движет любовь к миру природы, она питает их дух и дает силы, вдохновение, радость

Перейти в каталог

59. Феромоны лесных насекомых: системный и квантовохимический анализ/ В. Г. Суховольский, П. В. Артющенко, Ф. Н. Томилин [и др.]; ответственный редактор Е. Я. Фрисман ; Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр СО РАН", Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН, Сибирский федеральный университет. – Москва: КМК, 2021. – 149, [1] с., [6] л. ил.: ил.; 23 см. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 137–149. (Шифр E69/Ф436 Ч/з1 / Д2021–3416)

Экземпляры: всего: 2 – Ч/з1(1), 02(1)

Аннотация: Монография посвящена анализу и моделированию системных свойств феромонной коммуникации лесных насекомых. Изучены закономерности структуры и соотношения концентраций различных компонентов феромонов, рассмотрены особенности поведения имаго насекомых, летящих в феромонных струях, предложены математические модели стимулированного феромонами полёта, рассматриваются стратегии феромонной коммуникации, обсуждаются требования к эффективности феромонного поиска. Оцениваются возможности учета численности и управления поведением чешуекрылых с использованием феромонных ловушек

Перейти в каталог

60. Хоффрихтер Р. Грибы. Обитатели скрытого мира : [16+]/ Роберт Хоффрихтер; перевод с немецкого А. Анваера ; с иллюстрациями П. Дугалиса. – Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. – 279 с.: ил., цв. ил.; 19 см. (Шифр E59/Х859 Ч/з1 / В2021–544)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Грибы – чрезвычайно важные симбионты, которые опутывают деревья и другие растения плотными сетями и активно разрушают органическую материю. Продукты этого процесса поступают в круговорот питательных веществ в природе. Грибы играют незаменимую роль в производстве лекарств и пищевой промышленности, а также в биотехнологиях. Книга австрийского биолога и эколога Роберта Хоффрихтера, искусно иллюстрированная греческим художником Пасхалисом Дугалисом и снабженная глоссарием,

описывает тридцать самых распространенных, самых необычных, самых интересных и значимых видов грибов и знакомит с биологическим, кулинарным, практическим и культурно-историческим аспектами этой темы

Перейти в каталог

61. Храбрый В. М. Мир птиц Ленинградской области/ В. М. Храбрый, С. А. Петров. – Санкт-Петербург: Лема, 2021. – 159 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 158–159. (Шифр Е69/Х881 Ч/з1 / Г2021–24548)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В справочник-определитель включено 244 вида птиц, встречающихся в Ленинградской области. Дается описание образа жизни, особенностей голоса и характерных отличий, способствующих их определению в полевых условиях, указываются места обитания. Видовые очерки снабжены цветными фотографиями, предоставленными членами Санкт-Петербургского клуба фотоохотников, а также российскими фотографами-анималистами. Книга предназначена для всех любителей птиц, натуралистов, учащихся. Может служить надежным справочным пособием для студентов-биологов

Перейти в каталог

62. Шмид У. Птицы : крылатые чудеса природы : [16+]/ Ульрих Шмид; перевод с немецкого М. Гескиной ; с иллюстрациями П. Дугалиса. – Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. – 287 с.: ил., цв.ил.; 19 см. (Шифр Е69/Ш730 Ч/з1 / В2021–556)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Птицы завораживают людей не только из-за мечты о полетах и нашей тяги к свободе и легкости, но и благодаря способности видеть то, что не улавливает глаз человека, своему яркому оперению, удивительному искусству пения и стремительным пируетам в воздухе. Птицы с давних времен упоминаются в сказках, сагах и баснях, становятся героями народных примет, вдохновляют ученых и творцов. Мы встречаем и слышим их повсюду – в бетонных джунглях больших городов и в первозданной сельве, в загородных садах и на морских курортах. Орнитолог Ульрих Шмид рассказывает о 32 видах птиц – как редких и малоизвестных, так и широко распространенных. Он пишет об их перьях и окрасе, перелетах и миграциях, токовании и высиживании птенцов, зрении и слухе, а также о способности к адаптации

Перейти в каталог

63. Экологическое состояние окружающей среды в районе расположения объектов месторождений им. Ю. Корчагина и им. В. Филанского в 2020 году : [сборник]/ Научно-исследовательский институт проблем Каспийского моря; под редакцией А. Ф. Сокольского. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. – 107 с.: ил.; 30 см. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Е2021–2576)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии обобщены результаты комплексных экологических исследований, выполненных в 2020 году в районах производственной деятельности ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть" на Каспийском море: на месторождениях им. Ю. Корчагина и им. В. Филановского. Дана характеристика метеорологических, гидрологических, гидрохимических и гидробиологических условий, оценка загрязнения и качества морской среды, состояния водных биоресурсов и птичьего населения. В монографии дана оценка воздействия на окружающую среду в районах расположения нефтегазопромысловых сооружений на месторождениях им. Ю. Корчагина и им. В. Филановского в 2020 году. Для специалистов и для широкого круга читателей

Перейти в каталог

Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

64. Тойгамбаев С. К. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине "Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта : [по направлениям подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", уровень образования "бакалавриат" [и др.]/ С. К. Тойгамбаев, А. С. Апатенко. – Москва: Спутник+, 2021. – 104 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 102–104 (33 назв.). (Шифр О 1/Т509 Ч/з1 / Г2021–24333упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие разработано на кафедре "Технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства" ИМЭ им. В. П. Горячкина РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. В данном пособии изложена методика выполнения курсового проекта, приведены таблицы коэффициентов в приложениях

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

65. Медико-экологические информационные технологии-2021 =Medical-ecological information technologies-2021 : сборник научных статей по материалам XXIV международной научно-технической конференции, 20–21 мая 2021 года/ ответственный редактор Н. А. Корневский. – Курск: ЮЗГУ, 2021. – 234 с.: ил.; 20 см. – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р.С/М422 Ч/з1 / Г2021–23999)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научно-исследовательских и экспериментальных работ ученых и специалистов – представителей промышленных предприятий, лечебно-профилактических учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, отражающие достижения в области информационных технологий и применяемые в медико-экологических и социально-философских исследованиях, посвященных проблемам анализа и управления здоровьем человека как элемента социума в России и за рубежом

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>"Методические рекомендации по подготовке отчетов о результатах реализации программ деятельности и предложений о внесении изменений в программы деятельности и в состав участников научно-образовательных центров мирового уровня" (утв. Минобрнауки России 03.03.2022)</p> <p>Источник публикации В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа также опубликован не был.</p>
2.	<p>"Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования" (утв. Рособрнадзором 17.01.2022) (ред. от 22.02.2022)</p> <p>Источник публикации В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа также опубликован не был.</p>
3.	<p>Приказ Минсельхоза России от 11.02.2022 N 71 "Об утверждении порядка ведения единого государственного реестра производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции с улучшенными характеристиками, перечня размещаемых в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования, в том числе в сети "Интернет", сведений и информации, содержащихся в указанном реестре, а также перечня информации, размещаемой в форме открытых данных" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2022 N 67556)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.03.2022</p>
4.	<p>Приказ Минсельхоза России от 24.01.2022 N 25 "Об утверждении формы документа, содержащего информацию об использовании средств бюджета субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению создания условий для получения ветеринарными лабораториями субъектов Российской Федерации аккредитации в национальной системе аккредитации и (или) расширения их области аккредитации, а также установлении сроков его представления" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67500)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 28.02.2022</p>
5.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2022 N 330-р <Об утверждении перечня документов по стандартизации на улучшенную сельскохозяйственную продукцию, продовольствие, промышленную и иную продукцию, определяющих их качественные и количественные показатели, методы их исследования (испытания), измерений, правила их сертификации></p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.03.2022</p>
6.	<p><Письмо> Минсельхоза России от 22.02.2022 N УМ-25-27/3047 <О направлении разъяснений положений Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утв. приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 N 421> (вместе с "Разъяснениями обязательных требований, установленных Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утвержденными приказом Минсельхоза России от 28 июня 2021 г. N 421 (далее - Ветеринарные правила)")</p>

	Источник публикации Документ опубликован не был
7.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2022 N 280 "О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 04.03.2022
8.	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 235 "О внесении изменений в Правила приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 03.03.2022
9.	Распоряжение Минсельхоза России от 25.02.2022 N 18-р "О внесении изменения в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р" Источник публикации Документ опубликован не был
10.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.02.2022 N 28 "О внесении изменений в главу II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" Источник публикации Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 01.03.2022
11.	Приказ Минсельхоза России от 27.01.2022 N 30 "О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере рыбного хозяйства, в части уточнения наименования рыбной продукции" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2022 N 67555) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 01.03.2022
12.	Распоряжение Правительства РФ от 28.02.2022 N 356-р <О подписании Соглашения о намерениях между Правительством Российской Федерации и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в целях развития в Российской Федерации высокотехнологичной области "Технологии создания систем накопления электроэнергии, включая портативные"> Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 02.03.2022
13.	Приказ Минобрнауки России от 31.01.2022 N 84 "Об отдельных мерах по снижению риска распространения новой коронавирусной инфекции при проведении государственной научной аттестации" Источник публикации Документ опубликован не был
14.	<Письмо> Минсельхоза России от 17.01.2022 N 4/69 <О представлении сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах

	<p>имущественного характера, а также о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей></p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Тематический выпуск: Основные изменения в Налоговом кодексе РФ в 2022 году (под ред. А.В. Брызгалина)</p> <p>("Налоги и финансовое право", 2022, N 1)</p> <p>Брызгалин А.В., Федорова О.С., Королева М.В., Ананьина К.С., Запольский С.В., Синичкина Ю.Л., Золотых О.Ю., Калашникова Е.О., Салимова И.В. Основные изменения в Налоговом кодексе РФ в 2022 году // Налоги и финансовое право. 2022. N 1. С. 10 - 156.</p>
16.	<p>Вопрос: Об отражении в бюджетном учете расходов на выполнение научно-исследовательских работ.</p> <p>(Письмо Минфина России от 28.01.2022 N 02-07-10/5651)</p> <p>// СПС КонсультантПлюс. 2022</p>
17.	<p>Статья: Вавилин Е.В. Трансформация гражданско-правовых и процессуальных отношений с использованием искусственного интеллекта: формирование новых правовых режимов // Вестник гражданского процесса. 2021. N 6. С. 13 - 35.</p>
18.	<p>Вопрос: Кто относится к субъектам инновационной деятельности для целей получения государственной поддержки?</p> <p>Подготовлен для системы КонсультантПлюс</p> <p>Худжатов М.Б. Вопрос-ответ // СПС КонсультантПлюс. 2022</p>
19.	<p>Статья: Кудряшов О.В., Крылепова А.О. Правовые аспекты использования цифровых технологий в системе государственной научной аттестации // Юрист. 2022. N 1. С. 22 - 27.</p>