

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 36

4 – 10 сентября 2023 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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3	
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	3
Сельское хозяйство.....	3
Общие вопросы сельского хозяйства	3
Почвоведение	3
Земледелие	4
Сельскохозяйственная мелиорация	5
Растениеводство.....	5
Защита растений.....	7
Животноводство	7
Ветеринария	10
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	10
Экономика сельского хозяйства.....	11
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	12
Лесное хозяйство	12
Рыбное хозяйство	13
Пищевая промышленность	13
Биологические науки	16
Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия.	
Науки о земле. География. Астрономия)	18
Медицинские науки. Здравоохранение	18
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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

1. Агрофизика / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин-т. – Выходит ежеквартально – 2022г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

2. Агрофизика / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин-т. – Выходит ежеквартально – 2023г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

3. Агрофизика / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин-т. – Выходит ежеквартально – 2023г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

4. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. – Выходит раз в два месяца – 2023г. т.53 N 6

Экземпляры: всего: 2 – 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

5. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. – Выходит раз в два месяца – 2023г. т.53 N 7

Экземпляры: всего: 2 – 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

6. Молодые аграрии : материалы конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ в рамках Регионального студенческого форума среди представителей научных студенческих обществ и обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования учебных заведений Волгоградской области, г. Волгоград, 28–29 июня 2022 года. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. – 111 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М755 Ч/з1 / Г2023–5411)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы, представленные магистрантами и студентами ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ, конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ в рамках Регионального студенческого форума "Молодые аграрии". В статьях отражены результаты исследований и изучения актуальных проблем развития АПК

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

7. Актуальные проблемы эффективного использования агрохимикатов и воспроизводства плодородия почв : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской

Республики, почетного работника высшей школы Российской Федерации, профессора А. С. Башкова, 15–18 ноября 2022 года, Ижевск. – Ижевск: УдГАУ, 2022. – 383 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023–5409)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований в агрономии. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

Перейти в каталог

8. Маджид Д. С. М. Тяжелые металлы и магнитные свойства почв городов: Вольск, Петровск, Хвалынский/ Маджид Длер Салам Маджид, Решетников Михаил Владимирович. – Саратов: Амирит, 2023. – 155 с.: цв. ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 141–155 (117 назв.). (Шифр П/М130 Ч/з1 / Г2023–5336)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований почв на территории городов Саратовской области (г. Вольск, г. Петровск, г. Хвалынский), проведенные коллективом авторов, который интересуется проблемой загрязнения почв тяжелыми металлами и его связью с их магнитными свойствами. Изложенные результаты интересны как специалистам в направлении охраны окружающей среды, так и жителям городов, в которых проводились исследования

Перейти в каталог

9. Путеводитель научных почвенных экскурсий : VIII съезд Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школа молодых ученых по морфологии и классификации почв "Почвы-стратегический ресурс России" (Сыктывкар-Воркута-Киров, 10–17 августа 2022 г.)/ под редакцией Е. М. Лаптевой [и др.]. – Москва; Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022. – 238, [2] с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр. в конце разд. (Шифр П/П900 Ч/з1 / Г2023–5447)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В путеводителе представлены материалы о почвах, послуживших демонстрационными объектами научных почвенных экскурсий, проведенных в рамках VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Содержание выстроено в хронологической последовательности осуществления полевых выездов во время работы съезда и в послесъездовский период. В первых трех главах изложена детальная характеристика объектов, демонстрация которых выполнена в рамках однодневных научных почвенных экскурсий 12 августа 2022 г., последние две главы – в рамках многодневных экскурсионных выездов, осуществленных в МО ГО "Воркута" для демонстрации почв южной тундры (14–17 августа 2022 г.) и по маршруту "Сыктывкар – Летка – Киров" (14–16 августа 2022 г.) с показом автоморфных почв средней и южной тайги. Приведенный в путеводителе материал информативен как для участников почвенной экскурсии, так и для широкого круга исследователей, занимающихся проблемами генезиса, географии и экологии почв

Перейти в каталог

Земледелие

10. Теоретические основы дистанционной и наземной количественной оценки внутриполевой изменчивости для точного земледелия/ Якушев В. П., Блохин Ю. И., Блохина С. Ю. [и др.]; Агрофизический научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург: АФИ, 2023. – 75 с.: цв.ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 72–75 (73 назв.). (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Е2023–598)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В работе представлены результаты, полученные научным коллективом в рамках реализации проекта РФФИ N 19–29–05184-мк по направлению междисциплинарных фундаментальных исследований по теме "Разработка теоретических основ дистанционной и наземной количественной оценки внутриполевой изменчивости для точного земледелия". Изложены теоретические, методические и алгоритмические основы выявления внутриполевой изменчивости для целей точного земледелия. Создан функционал для реализации двух новых методов обнаружения и выделения границ внутриполевой изменчивости по данным дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Один из них использует инструментальный вариограммного анализа, а другой базируется на комплексной оценке динамики изменения оптических характеристик посева. Дана оценка перспективам применения и масштабируемости полученных результатов в современном земледелии.

Перейти в каталог

Сельскохозяйственная мелиорация

11. Кириченко А. В. Тензиометрический метод контроля влажности почвы в условиях ирригации промышленных виноградников юга России/ А. В. Кириченко, А. В. Дутова; Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова-филиал Донского государственного аграрного университета. – Новочеркасск: Лик, 2020. – 160 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с.148–160 (102 назв.). (Шифр П/К431 Ч/з1 / Г2023–4957)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлены материалы многолетних исследований по разработке методики применения тензиометров для определения влажности почвы при поливе виноградников и выращивании виноградных саженцев в школах. Предназначено для специалистов, научных работников, студентов и виноградарей-любителей

[Перейти в каталог](#)

12. Коржов В. И. Научная и информационно-технологическая поддержка задач водораспределения на оросительных системах/ В. И. Коржов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Донской ГАУ. – Новочеркасск: Лик, 2023. – 167 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 152–167 (154 назв.). (Шифр П/К665 Ч/з1 / Г2023–5359)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Дан анализ особенностей систем управления водораспределением на оросительных системах в современных условиях. Определены перспективы повышения эффективности их работы путём применения средств информационно-технологической поддержки. Разработаны варианты алгоритмического, информационного и других видов обеспечения этих средств, а также моделирования процессов водораспределения и описания их параметров. Для специалистов, занимающихся вопросами эксплуатации мелиоративных систем, а также преподавателей и учащихся высших учебных заведений мелиоративного и водохозяйственного направлений

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

13. Биотехнологические методы создания исходного материала ячменя для селекции на устойчивость к абиотическим стрессорам : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого; подготовили: О. Н. Шуплецова, И. Н. Щенникова. – Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. – 91 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 81–91. (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2023–5073)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях отражены особенности культивирования каллусной ткани ячменя на различных этапах ее развития, способы стимуляции, управления и пути продления морфогенеза в каллусной культуре. Показаны условия проведения селективных отборов каллусных линий, устойчивых к токсичности ионов H^+ , Al^{3+} , Mn^{2+} , Cd^{2+} и засухе, в т. ч. и их комплексному воздействию. Рекомендованы к использованию схемы клеточной селекции ячменя с учетом особенностей генотипа и дальнейших селекционных задач. Предложен морфотопографический способ оценки *in vitro* устойчивости растений ячменя к ионной токсичности алюминия. Предложены препараты химического и биологического происхождения для сокращения сроков и повышения продуктивности семенного потомства растений-регенерантов в условиях искусственного климата. Представлены методы оценки регенерантов в условиях *in vivo*. Рекомендации разработаны в рамках выполнения программы развития селекционно-семеноводческих центров в области сельского хозяйства для создания и внедрения в АПК современных технологий на основе собственных исследований

[Перейти в каталог](#)

14. Использование ДНК-маркеров устойчивости земляники к антракнозной черной гнили и фитотрофной корневой гнили : (методические рекомендации)/ Е. В. Безлепкина, М. И. Зубкова, М. А. Должикова, А. А. Павленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. – Орел: Издательство ВНИИСПК, 2022. – 20 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 17–19 (27 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2023–5445)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В данных методических рекомендациях представлена детальная информация по применению ДНК маркеров Rsa2 240 и R1A, для идентификации генотипов земляники, устойчивых к антракнозной чёрной гнили и фитотрофной корневой гнили, соответственно. Приведены протокол

выделения ДНК из молодых листьев земляники, условия проведения ПЦР, анализ продуктов амплификации разделением электрофорезом в агарозном геле, а также обобщены литературные данные и данные, полученные авторами рекомендаций, по анализу ДНК маркеров Rsa2 240 и R1A у генотипов земляники

Перейти в каталог

15. Каргаполова К.Ю. Совершенствование метода клонального микроразмножения картофеля с использованием ризосферных бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Каргаполова Кристина Юрьевна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2023. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /K218 кх4 / A2023–2440

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

16. Нафиков М. М. Растениеводство с основами цифровизации рабочих процессов : учебник/ Нафиков М. М., Смирнов С. Г.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский (Приволжский) федеральный университет. – Казань: ООО "45", 2023. – 260 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 258–259 (43 назв.). (Шифр П/Н348 Ч/з1 / Г2023–5438)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике показаны роль и значение сельскохозяйственных культур, возделываемых в различных почвенно климатических зонах Российской Федерации, их ботаническая характеристика, приведены характеристики некоторых районированных сортов и гибридов. Рассмотрены примерные сроки посева и посадки, нормы высева, основной и предпосевной обработок почвы, глубины заделки, внесение органических и минеральных удобрений, способы защиты от сорных растений, вредителей и болезней с применением цифровых технологий. Учебник рекомендуется для студентов учебных заведений сельскохозяйственного профиля, слушателей курсов повышения и переподготовки кадров, предпринимателей, занимающихся бизнесом в аграрном секторе

Перейти в каталог

17. Носульчак В. А. Сортосов состав виноградных насаждений Краснодарского края : прошлое и настоящее/ В. А. Носульчак. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2022. – 62[8]л. цв. ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 60–62 (39 назв.). (Шифр П/Н847 Ч/з1 / Д2023–730)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге приведены сведения о сортосов составе виноградных насаждений Краснодарского края, полученные в процессе изучения развития виноградарства региона по итогам переписи за 1940–1984 гг. в советское время, а также данных за 2020 год. При этом по каждому сорту отмечена занимаемая им в указанный период площадь с учетом направления его использования и удельного веса насаждений в крае. Монография содержит результаты глубокого авторского анализа динамики роста сортосов состава винограда по использованию, географическому происхождению, генетическому составу, типу цветка, окраске, сроку созревания ягод и др. Особое внимание автор уделяет состоянию столового виноградарства Краснодарского края и проблеме новых сортов. В качестве иллюстраций приводятся изображения наиболее распространенных в производственных насаждениях региона сортов

Перейти в каталог

18. Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Акапелла : (рекомендации)/ А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, Т. А. Олейникова, И. В. Ляшков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. – Ростов-на-Дону: Юг, 2022. – 28 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 26–27 (18 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023–5072)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Акапелла разработана на основе результатов научных исследований, проведенных в ФГБНУ ФРАНЦ в 2016–2021 гг. Были изучены различные сроки посева, способы и дозы внесения различных удобрений и др. Удобрения вносили как под основную обработку почвы, так и по вегетирующим растениям в северо-западной зоне Ростовской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов агрономических служб сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных колледжей и высших учебных заведений

Перейти в каталог

Защита растений

19. Майоров П. С. Бактерии рода *Xanthomonas*, вызывающие болезни растений семейства крестоцветные (Brassicaceae) и разработка диагностических препаратов на основе бактериофагов/ Майоров П. С.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2022. – 163 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 145–162 (183 назв.). (Шифр П/М147 Ч/з1 / Г2023–5343)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (Хсс) является возбудителем сосудистого бактериоза у большого числа крестоцветных растений, включая капусту, брокколи и цветная капуста. Бактериоз, вызываемый бактерией *Xanthomonas campestris*, считается одним из наиболее опасных для культурных растений. Проблема особенно остро стоит в благоприятные сельскохозяйственные сезоны для развития патогенов. В то же время эффективных и современных методов борьбы с этими бактериозами в настоящее время недостаточно для их эффективного контроля. Борьба с болезнями обычно осуществляется с помощью культурных практик, использования химических пестицидов, посадочного материала, свободного от болезней, и использования устойчивых сортов. Однако у этих патогенов быстро развиваются механизмы устойчивости/толерантности к бактерицидам и другим пестицидам. Эти пестициды оказывают пагубное воздействие на окружающую среду

Перейти в каталог

20. Система интегрированной защиты рапса ярового от вредных организмов в Ленинградской области/ Шпанев А. М., Лаптиев А. Б., Гончаров Н. Р. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений [и др.]. – Санкт-Петербург: АльфаМиг, 2022. – 63 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 54–58. (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2023–5071)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рапс-одна из самых перспективных и динамично распространяющихся культур на территории России. На фоне значительного увеличения посевных площадей обозначилась проблема недостаточной изученности фитосанитарного состояния посевов рапса ярового и фитосанитарных рисков, связанных с распространением и развитием вредных организмов в краткосрочной и долгосрочной перспективе

Перейти в каталог

Животноводство

21. Буяров В. С. Эффективность современных технологий производства продукции животноводства и птицеводства/ В. С. Буяров, И. В. Червонова, А. В. Буяров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. – Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2023. – 200 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 188–200 (194 назв.). (Шифр П/Б949 Ч/з1 / Г2023–5358)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено современное состояние, тенденции и перспективы развития животноводства и птицеводства в России и Евразийском экономическом союзе. Определены приоритетные направления развития животноводства и птицеводства в РФ. Излагаются результаты многочисленных собственных исследований, а также достижения отечественной и зарубежной науки по изучению влияния различных технологий содержания и кормления на здоровые, продуктивные качества сельскохозяйственных животных. Приведен комплекс современных ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих повышение экономической эффективности промышленного производства яиц и мяса птицы. Освещены технологические приёмы производства яиц и мяса птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах, а также технологические основы производства органической продукции птицеводства. Обобщены и систематизированы современные методы проведения исследований по технологии производства яиц и мяса птицы. Представлена методика определения экономической эффективности новых разработок в животноводстве и птицеводстве

Перейти в каталог

22. Востряков К.В. Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Востряков Константин Викторович; [Тверская государственная сельскохозяйственная акаде-

мия]. – поселок Лесные Поляны, Московская область, 2023. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /B786 кх4 / A2023–2229

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

23. Жаймышева С.С. Рациональное использование генетических ресурсов крупного рогатого скота разного направления продуктивности при производстве говядины путем межпородного скрещивания и использования пробиотиков : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Жаймышева Сауле Серекпаевна; [Оренбургский государственный аграрный университет]. – Оренбург, 2023. – 41 с. – Библиогр.: с. 33–41. (Шифр /Ж219 кх4 / A2023–2352

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

24. Зуев С. М. О перспективах полувольного и изгородного содержания домашних северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе : 18+ / С. М. Зуев; Департамент внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа, Научный центр изучения Арктики. – Омск: Типография "Золотой тираж", 2022. – 173, [1] с.: цв.ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 158–173 (142 назв.). (Шифр П/3.930 Ч/31 / Д2023–714)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/31(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию особенностей ведения северного оленеводства в лесной зоне Ямало-Ненецкого автономного округа. В книге также отражены общеизвестные научные факты об уникальности северного оленя и специфичности домашнего северного оленеводства. Основой для написания монографии выступают результаты научных исследований автора и полевые материалы экспедиций 2014–2022 гг. по изучению северного оленеводства в ЯНАО

Перейти в каталог

25. Иришка МиМи Чего окрысилась?! : как понимать своего питомца : [12+]/ Иришка МиМи. – Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. – 126, [1] с.: ил.; 17 см. – (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/И809 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Декоративные крысы – это очень умные зверьки, которые могут выражать свои чувства, эмоции и переживания так, чтобы люди их поняли. Для этого вам нужно всего лишь научиться правильно интерпретировать их поведение. Эта книга поможет вам в этой нелегкой задаче!

Перейти в каталог

26. Кашаева А.Р. Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность" ; специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кашаева Алия Ринатовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. – Казань, 2023. – 47 с.: ил. – Библиогр.: с. 41–47. (Шифр /K310 кх4 / A2023–2402

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

27. О монополии А. П. Студенцова в теории воспроизводства молочного скота: профанация теории : экспертное издание/ составители: В. В. Ельчанинов, С. П. Пчеленко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Научный консультант, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/38 / CDRus2023–1907

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

28. Орлова А. саМЯУчитель. Как правильно играть с кошкой : [12+]/ Анна Орлова. – Москва: АСТ, 2023. – 125, [1] с.: ил.; 17 см. – (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/О.665 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Кошкам необходимо играть, чтобы проявлять физическую активность, поддерживать здоровый эмоциональный фон и снимать стресс. В этой книге собраны разнообразные игры, в которые вы можете поиграть с кошкой, а также советы зоопсихолога. Зачем играть с кошкой? Можно ли использовать в играх лазерную указку? Что делать, если ваша кошка не хочет играть? Ответы на эти и множество других вопросов – в этом саМЯУчителе!

Перейти в каталог

29. Порублев В. А. Возрастная макро- и микроанатомия тощей кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы/ В. А. Порублев, Т. И. Боташева; Ставропольский государственный

аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2022. – 202 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 172–202 (287 назв.). (Шифр П/П602 Ч/з1 / Г2023–5439)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящена макро- и микроморфологическим исследованиям тощей кишки, ее экстра- и интраорганного артериального и венозного русла у овец северокавказской породы. Она содержит детальные сведения о возрастных изменениях макро- и микроанатомических показателей тощей кишки и её сосудистого обеспечения. При помощи комплекса современных морфологических методов исследования авторами впервые у овец северокавказской породы изучены особенности макро- и микроанатомии тощей кишки в постнатальном онтогенезе. Описаны возрастные изменения макро- и микроморфометрических показателей тощей кишки в течение 18 месяцев постнатального развития животных. Установлены особенности макроанатомии экстраорганных артерий и вен тощей кишки овец и возрастные изменения их морфометрических показателей. Изучена макроморфология внутривисцеральных артерий и вен тощей кишки и установлены возрастные особенности их архитектоники в слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочках у овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе

Перейти в каталог

30. Регистр молодняка лошадей чистокровной ахалтекинской породы 2020 года рождения/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; [Абрамова Н. В. и др.]. – поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2023. – 45 с.: ил. – Алф. указ.: с. 40–44. (Шифр П/Р326 Ч/з1 / Г2023–5444)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В издании публикуются оригинальные статьи по селекции, генетике и технологии коневодства, по тренингу, испытаниям лошадей и конному спорту

Перейти в каталог

31. Судаков А. Н. Разработка температурного режима инкубации яйца сельскохозяйственной птицы посредством мониторинга частоты сердечных сокращений и двигательной активности эмбриона/ Судаков А. Н., Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. – 95 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 75–83 (82 назв.). (Шифр П/С892 Ч/з1 / Г2023–4968)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дается анализ существующих методик исследования параметров естественного насиживания и материалов по расчету температурных режимов инкубации яиц птиц. Указывается, что первоочередной задачей перевода подсобных хозяйств на содержание высокопродуктивных мясных кроссов кур является разработка режима инкубации яиц, доступного для реализации в бытовых инкубаторах широкому кругу птицеводов. Теоретически обоснован температурный режим инкубации на основании параметров естественного насиживания. Представлена конструктивно-технологическая схема инкубатора с функцией охлаждения яйца, на основе теоретических и практических исследований обоснованы его конструктивно-режимные параметры

Перейти в каталог

32. Тихомиров В. В. Пчеловодство : большая иллюстрированная энциклопедия : [сбор и хранение продуктов пчеловодства, уход за пчелами от весны до зимы, содержание пчел, болезни и вредители : 12+]/ Вадим Тихомиров. – Изд. доп. и перераб. – Москва: Эксмо, 2023. – 237 с.: цв. ил.; 29 см. (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Е2023–582упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Как организовать пасеку и ухаживать за пчелами в разные сезоны года? Как бороться с болезнями и вредителями пчел? Как получить различные продукты пчеловодства, проверить качество меда и правильно его хранить? Полная иллюстрированная энциклопедия от известного пчеловода-практика посвящена самым актуальным вопросам пчеловодства. Базовые правила, рекомендации по каждому из этапов работы на собственной пасеке, проверенные на практике способы решения различных проблем, пошаговые описания и фотографии помогут создать пасеку с нуля и избежать основных ошибок. Книга будет полезна и тем, кто занимается разведением пчел, и тем, кто только собирается овладеть этим увлекательным хобби.

Перейти в каталог

33. Чаицкий А.А. Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология живот-

ных"/ Чаицкий Алексей Александрович; [Костромская государственная сельскохозяйственная академия]. – поселок Лесные Поляны, Московская область, 2023. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Ч153 кх4 / А2023–2230

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

34. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебно-методическое пособие : (лабораторный практикум) : для студентов по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 36.05.01 "Ветеринария"/ Сайтханов Э. О., Кулаков В. В., Герцева К. А. [и др.]. – Рязань: Издательство РГАТУ, 2021. – 110 с., включая обл.: ил., цв.ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 93–95. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023–5155упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных 12 мая 2021 года, протокол N 11. Учебно-методическое пособие утверждено на ученом совете университета, протокол N 1 от "31" августа 2021 г. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебно-методическое пособие / Э. О. Сайтханов, В. В. Кулаков, К. А. Герцева, Е. В. Киселева, М. Н. Британ, Р. С. Сошкин. – Рязань: Издательство ФГБОУ ВО РГАТУ, 2021. – 109 с. Учебно-методическое пособие составлено с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 "Ветеринария", утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. N 974 и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", утверждённого приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года, N 939

[Перейти в каталог](#)

35. Гагарин Е.М. Патоморфологические и патогенетические основы терапии язвенных процессов в области копыта у крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Гагарин Евгений Максимович; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. – Оренбург, 2023. – 18 с. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /Г127 кх4 / А2023–2480

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

36. Гумберидзе М.М. Эффективность препарата "Аллокин-альфа" при алеутской болезни норок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Гумберидзе Максим Максимович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. – Санкт-Петербург, 2023. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Г945 кх4 / А2023–2398

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

37. Рекомендации по определению микробиома воздушной среды животноводческих помещений культуральным и молекулярно-генетическими методами : учебное пособие для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2 "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ В. Ю. Морозов, В. И. Дорожкин, И. П. Салеева [и др.]. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. – 88 с.: ил.; 20 см. – (Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность). – Библиогр.: с. 78 (11 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023–5156упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны методы и способы проведения анализа по определению микробиома воздушной среды животноводческих и птицеводческих помещений. Предназначено для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Рекомендовано к изданию и публикации на электронном носителе для включения в информационные ресурсы университета согласно лицензионному договору Учебно-методическим советом СПбГАУ, протокол N 02 от "29" ноября 2022 г.

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

38. Волков К.Г. Повышение долговечности выпускных клапанов ГРМ газовых двигателей упрочнением поверхности рабочей фаски : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Волков Кирилл Георгиевич; [Удмуртский государственный аграрный университет]. – Пенза, 2023. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /В676 кх4 / А2023–2471

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

39. Проблемы ресурсообеспеченности и перспективы развития агропромышленного комплекса : материалы национальной научно-практической конференции [1 октября 2021 года]/ редакционная коллегия: Пухов Е. В. (ответственный редактор), Оробинский В. И. (главный редактор). – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. – 329 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2023–5275)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: 1 октября 2021 года в ФГБОУ ВО "Воронежский ГАУ" на базе кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин агроинженерного факультета прошла национальная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам ресурсообеспеченности и перспективам развития агропромышленного комплекса. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты и профессора

Перейти в каталог

40. Сафин Ф.Р. Научное обоснование и разработка методов и средств оперативного диагностирования автотракторных дизелей с использованием их топливной аппаратуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Сафин Филкус Раисович; [Башкирский государственный аграрный университет]. – Уфа, 2023. – 44 с.: ил. – Библиогр.: с. 40–44. (Шифр /С217 кх4 / А2023–2395

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

41. Улыбина Е.И. Совершенствование технологического процесса полосового опрыскивания посевов подсолнечника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Улыбина Екатерина Ивановна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. – Волгоград, 2023. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /У501 кх4 / А2023–2068

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

42. Хохлов А.А. Эффективность функционирования и конструктивная адаптация сельскохозяйственных тракторов при работе на бионефтяном топливе : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Хохлов Антон Алексеевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Чебоксары, 2023. – 40 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 35–40. (Шифр /Х862 кх4 / А2023–2058

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

43. Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР/ редакционная коллегия: Н. В. Роднина [и др.]. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023–1909

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

44. Сохтаев М. К. Тернистый путь профессора подобен айсбергу/ Сохтаев М. К. – Симферополь; Саратов: Амирит, 2023. – 71 с.: портр., ил.; 21 см. – Часть текста крымскотатар. – Библиогр.: с. 8, 11–44 (197 назв.). (Шифр У/С689 Ч/з2 / Г2023–5365)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Издание предназначено менеджерам различного уровня, руководителям высшего звена государственного управления, магистрам ВУЗов, обучающихся по специальности "Организация менеджмента"

Перейти в каталог

45. Холдингизация агробизнеса России / В. Я. Узун, Н. И. Шагайда, Е. А. Гатаулина, Е. А. Шишкина; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва: Дело, 2022. – 341, [2] с.: портр.; 22 см. – Библиогр.: с. 313–320. (Шифр У9(2Р)32/Х711 Ч/з2 / Г2023–5308)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В книге рассмотрены теоретические и практические вопросы холдингизации агробизнеса России: дано определение агрохолдинга, его места в системе агробизнеса, проанализированы предпосылки формирования и распространения, предложены методики идентификации и классификации агрохолдингов, оценена их роль в сельском хозяйстве в целом и отдельных его подотраслях, рекомендованы показатели оценки уровня холдингизации и проведена классификация субъектов РФ по степени распространения агрохолдингов. В работе дана оценка сравнительной экономической эффективности использования земли, труда и капитала во входящих и не входящих в агрохолдинги организациях, проанализированы социальные, экологические и эпидемиологические риски крупного бизнеса в сельском хозяйстве, сформулирован ряд рекомендаций, касающихся изменения системы государственной поддержки сельхозпроизводителей, стимулирующей развитие разных форм взаимодействия крупного агробизнеса с малым бизнесом на сельских территориях

[Перейти в каталог](#)

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

46. Закирова Ю. Л. Экологическое обоснование разработки карбонового полигона/ Ю. Л. Закирова; Российский университет дружбы народов. – Москва: РУДН, 2022. – 90 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 78–88 (124 назв.). (Шифр Д23/З.187 Ч/з1 / Г2023–5354)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено комплексное обоснование разработки карбонового полигона, включающего углеродную ферму. Книга адресована экологам, аспирантам, студентам. Материалы и результаты проведенного исследования могут быть использованы при реализации климатических проектов, планировании и организации карбоновых полигонов и ферм, проведении дальнейших научных исследований, разработке учебно-методических пособий и спецкурсов по экологии и природопользованию

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

47. Интеллектуальные системы проектирования сетей лесовозных автомобильных дорог/ Д. Г. Козлов, В. В. Никитин, А. В. Скрыпников [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. – 206 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 180–206 (197 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2023–5339)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены особенности решения задач при проектировании схем транспортного освоения лесных массивов, приводящим к идеализированным транспортным сетям, которые отличаются от реальных. Применение современных информационно-интеллектуальных систем дает возможность автоматизировать процесс проектирования на основе применения численных методов. Результаты разработанной методики расчета целесообразного размещения сети трелевочных волоков для холмистой и горной местностей при работе на трелевке леса трелевочных тракторов могут использоваться в учебном процессе при подготовке специалистов в рамках бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

[Перейти в каталог](#)

48. Лесные ресурсы Прибайкалья. Ландшафтные пожары, методология и оценка загрязнения атмосферы/ С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, К. Л. Кузнецов, Д. В. Дубровин. – Иркутск: Аспринт, 2022. – 161 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 142–151 (141 назв.). (Шифр П/Л506 Ч/з1 / Г2023–4959)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию лесных ресурсов, а также последствий ландшафтных пожаров на региональном уровне. Дана характеристика пожарной опасности лесных горючих материалов, а также оценка пожароопасности территорий с учетом климатических факторов. На основании натурных исследований ландшафтных пожаров предложена методология и даны оценки по определению вида и массы сгоревших растительных материалов, а также залповых выбросов загрязняющих веществ на территории Прибайкалья. Предназначено для магистрантов, аспирантов,

научных работников в области пожарной безопасности, экологии, а также безопасности жизнедеятельности

Перейти в каталог

49. Научные основы и этапы формирования полифункциональных кластерных дендрологических экспозиций коллекций ФНЦ агроэкологии РАН/ А. В. Семенютина, А. Ш. Хужахметова, В. А. Семенютина [и др.]. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. – 191 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 127–136 (109 назв.). (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2023–5519)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии освещаются исторические аспекты формирования дендрологических коллекций ФНЦ агроэкологии РАН в разных почвенно-климатических условиях (Волгоградская, Самарская обл., Алтайский край). По итогам многолетнего комплексного изучения интродуцированных древесных растений, представлен адаптированный с полифункциональным значением (мелиоративным, декоративным, лесоплодовым, лекарственным, пищевым и др.) генофонд для решения современных проблем в области защитного лесоразведения и озеленения деградированных территорий засушливых малолесных регионов России. Приведены концепция технологии обогащения лесомелиоративных комплексов и научно обоснованные подходы к формированию полифункциональных кластерных дендрологических экспозиций коллекций ФНЦ агроэкологии РАН

Перейти в каталог

50. Ясная Поляна как памятник жизни и творчеству Л. Н. Толстого. История лесов Ясной Поляны : к 195-летию со дня рождения Льва Николаевича Толстого/ Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л. Н. Толстого "Ясная Поляна""; составитель В. С. Воронцов. – Тула: Аквариус, 2022. – 245, [1] с., [7] л. ил., факс.: ил.; 21 см. (Шифр П/Я820 Ч/з1 / Г2023–5475)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Как писатель и мыслитель, Толстой воздвиг себе нерукотворный памятник, к которому сходятся народные тропы всего мира. Но он оставил нам и другие памятники, менее блестящие, менее заметные, но также характерные для широты и богатства его творческой натуры

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

51. Баяндина Ю.С. Влияние абиотических и биотических факторов на эффективность реализации нерестового потенциала черноморского калкана *Scophthalmus maeoticus* (Scophthalmidae, Pisces) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Баяндина Юлия Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН"]. – Севастополь, 2023. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б345 кх4 / А2023–1984)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

52. Дин Фань. Морфология, физиология и микробиом кефирных зерен разного происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Дин Фань; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Д466 кх4 / А2023–2436)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

53. Ло Цзюнь. Китайский чай : [12+]/ Ло Цзюнь; перевод с китайского Синельщиковой Е. А., Шишаевой А. А. – Москва: Шанс, 2023. – 201, [4] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Л9/Л680 Ч/з1 / Г2023–5470)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Чай – древнейший и самый популярный напиток в мире. Китайцы пили чай для профилактики болезней или избавления от них. В медицинских трактатах всех эпох упоминалась его польза для здоровья. Этот напиток влияет на самочувствие, поэтому его любят не только в Китае, но и во многих других странах. "Китайский чай" – научно-популярная книга, которая подробно описывает вкус, аромат и состав чая, технологии сбора и приготовления, легенды и истории, связанные с ним, культуру потребления чая. Это произведение – результат десятилетних исследований.

Перейти в каталог

54. Научно-практические основы биотехнологической переработки сырьевых ресурсов Амурской области для разработки технологий продуктов специализированного назначения/ Н. А. Фролова, И. Ю. Резниченко, В. А. Помозова, Н. В. Шкрабтак; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Амурский государственный университет. – Благовещенск: Издательство Амурского государственного университета, 2022. – 139 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 133–139 (100 назв.). (Шифр Л8/Н346 Ч/з1 / Г2023–5437)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты научных исследований по эффективным приемам биотехнологической обработки сырья и разработки технологий продуктов специализированного назначения. Монография предназначена для магистров, аспирантов и студентов вузов, обучающихся по направлениям: 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03 "Продукты питания из растительного сырья", 38.03.07 "Товароведение", а также для специалистов пищевой промышленности

Перейти в каталог

55. Пакетт М. Wine folly : издание Магнум, детализированное : [18+]/ Мадлен Пакетт, Джастин Хэммек; перевод с английского А. Сердюковой. – Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. – 303, [1] с.: цв. ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 302. (Шифр 02аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: Перед вами живой практический путеводитель по вину, который сочетает в себе наглядность и простоту восприятия. С его помощью вы научитесь выбирать вино и наслаждаться жизнью

Перейти в каталог

56. Прокопенко И. А. Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья животного происхождения : учебно-методическое пособие/ И. А. Прокопенко. – Севастополь: СевГУ, 2023. – 215 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 206–215. (Шифр Л9/П804 Ч/з1 / Г2023–5320упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья животного происхождения" разработано на основе рабочей программы дисциплины "Технология пищевых производств" и является частью учебно-методического комплекса. В издании рассмотрены основы технологии обработки, хранения и производства молочных, мясных, рыбных продуктов, жиров и масел, а также баночных консервов, характеристика операций и их режимы, а также условия хранения и требования к качеству готовой продукции. Предназначено для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания". Издание может быть использовано при изучении общей технологии пищевых производств обучающимися направлений подготовки в рамках научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

Перейти в каталог

57. Прокопенко И. А. Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья растительного происхождения : учебно-методическое пособие/ И. А. Прокопенко. – Севастополь: СевГУ, 2023. – 190, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 183–191. (Шифр Л8/П804 Ч/з1 / Г2023–5319упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья растительного происхождения" разработано на основе рабочей программы дисциплины "Технология пищевых производств" и является частью учебно-методического комплекса. В издании рассмотрены основы технологии обработки, хранения и производства пищевых продуктов питания из сырья растительного происхождения: представлена классификация готовой продукции, характеристика сырья, описаны основные технологические процессы производства, особенности применяемых поточных линий и оборудования, а также требования к условиям хранения и качеству готовых изделий. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания". Издание может быть использовано при изучении общей технологии пищевых производств обучающимися направлений подготовки в рамках научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

Перейти в каталог

58. Рекомендации по осуществлению производственного контроля за соответствием изготовленной продукции стандартам, техническим регламентам и техническим условиям : 2.3. Гигиена. Гигиена питания : методические рекомендации МР 2.3.0279–22/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. – Офиц. изд. – Москва: Роспотребна-

дзор, 2023. – 20 с.; 21 см. – (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации). (Шифр Р123/Р362 Ч/з9 / Г2023–5448)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации (далее – МР) разработаны в целях предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с производством и обращением пищевой продукции, в том числе продукции общественного питания, и могут быть использованы в практической деятельности хозяйствующими субъектами при организации работы по производству и обращению указанной пищевой продукции

Перейти в каталог

59. Сборник рецептур и технологических инструкций для производства хлебобулочных мучных кондитерских изделий с использованием ржаного сырья/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого; [подготовили: Е. И. Уткина и др.]. – Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. – 126[2]л. цв. ил.; 21 см. (Шифр Л832/С232 Ч/з9 / Г2023–5335)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з9(1)

Аннотация: В сборник вошли разработки лаборатории качества и переработки озимой ржи ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. В издании объединены результаты научных исследований по разработке новых сортов хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с использованием ржаного сырья. Приведены рецептуры изделий и описание технологического процесса. Сборник предназначен для технологов и руководителей предприятий хлебопекарной промышленности, преподавателей высших и средних специальных учебных заведений

Перейти в каталог

60. Сооружения и оборудование для хранения растениеводческой продукции : учебник/ Щербакова Е. В., Ольховатов Е. А., Храпко О. П. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 332 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 327–329 (30 назв.). (Шифр Л9/С635 Ч/з1 / Г2023–5344)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены стационарные хранилища, устройство и принципы работы основного инженерного, транспортного и технологического оборудования, позволяющего производить различные виды работ на предприятиях отрасли, осуществляющих хранение продукции растительного происхождения. Учебник подготовлен в рамках выполнения проекта "Здоровое питание" программы академического стратегического лидерства "Приоритет-2030" Кубанского ГАУ. Предназначен для обучающихся по программе бакалавриата направлений подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", аспирантов инженерно-технологических направлений подготовки, преподавателей, технологов, менеджеров, предпринимателей и руководителей предприятий

Перейти в каталог

61. Сычева М. В. Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения : учебное пособие : [по направлению подготовки 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) "магистр")]/ М. В. Сычева, О. Л. Карташова. – Оренбург: Печатный дворик, 2022. – 80 с.; 21 см. (Шифр Л8/С958 Ч/з1 / Г2023–5323упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены подходы к оценке микробиологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения; приведены сведения о лабораторной диагностике пищевых отравлений микробной этиологии. Каждый раздел содержит краткую теоретическую справку и практическую часть, включающую описание методов оценки сырья и продуктов животного, растительного происхождения по показателям микробиологической безопасности и принципы лабораторной диагностики пищевых отравлений. По всем темам лабораторно-практических занятий представлены контрольные вопросы и тесты; имеется терминологический словарь. Представленный в пособии материал может быть полезен студенту не только при изучении соответствующих разделов дисциплины "Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения", но и при рассмотрении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку. Пособие рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) "магистр")

Перейти в каталог

Биологические науки

62. Апчел В. Я. Стволовые клетки: биолого-физиологические закономерности развития, функции и механизмы/ В. Я. Апчел, А. В. Москалев, Е. А. Никитина; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2023. – 209, [2] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 189–210. (Шифр Е8/А787 Ч/з1 / Г2023–5521)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены основные биолого-физиологические закономерности развития, функции, механизмы и виды дифференцировки стволовых клеток, их способность к размножению и генерации потомства на уровне популяции. Дается краткое обоснование двух принципиально разных типов стволовых клеток: плюрипотентных, которые существуют только *in vitro*, и тканевых, существующих *in vivo* в послеродовом организме. Показано, что плюрипотентные клетки могут приводить к появлению широкого спектра типов клеток, в отличие от тканевых, которые в нормальных условиях не генерируют клетки, характерные для других типов тканей. Представлены этапы развития плюрипотентных стволовых клеток. Обсуждается роль ключевых маркеров плюрипотентности и факт того, что самым надежным способом идентификации стволовых клеток является определение их фенотипа *in vivo*. Это свидетельствует о том, что стволовые клетки не несут универсального молекулярного маркера, позволяющего дифференцировать стволовые клетки от нестволовых. Рассмотрены объекты и современные методы редактирования генома

Перейти в каталог

63. Годфри-Смит П. Метазоа : зарождение разума в животном мире : [16+]/ Питер Годфри-Смит; перевод с английского Г. Бородиной. – Москва: Альпина нон-фикшн; Москва: Альпина Диджитал, 2023. – 412, [1] с.: ил.; 22 см. – Пер.изд.: Metazoa/ Godfrey-Smith Peter. – Библиогр. в примеч.: с. 341–399. – Указ. предм. и имен.: с. 401–413. (Шифр Е62/Г593 Ч/з1 / Г2023–5136)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Стоит аквалангисту погрузиться в море, как он сталкивается с формами жизни, которые кажутся за пределами чуждыми: здесь и морские губки, и мягкие кораллы, и черви-серпулиды, чьи причудливые тела, замысловатое строение и похожие на цветы отростки напоминают скорее растения или даже архитектурные формы, нежели что-то животное. И тем не менее все эти создания – наши родственники. Как равноправные представители царства животных – метазоа, они могут немало рассказать об эволюционном происхождении не только тела человека, но и его сознания. Пытаясь вжиться в их опыт и понять, каково это – воспринимать мир и взаимодействовать с ним так, как это делают другие живые существа, Питер Годфри-Смит показывает, что характерное для животных тело, появившееся более полумиллиарда лет назад, стало тем самым нововведением, которое направило жизнь по принципиально иному пути.

Перейти в каталог

64. Динамика биоразнообразия как показатель экологического состояния бассейна реки Урсдон/ В. О. Бясов, С. К. Черчесова, И. Э. Джигоева, В. И. Мамаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова. – Владикавказ: СОГУ; Владикавказ: Цопанова А. Ю., 2022. – 169 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 147–162 (136 назв.). (Шифр Е082/Д466 Ч/з1 / Г2023–5276)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены результаты исследований фауны гидробионтов бассейна реки Урсдон за период 2014–2021 гг. в целях оценки экологического состояния водных источников. Приведенные в работе результаты исследования гидробиоценозов бассейна реки Урсдон являются надежным инструментом природоохранной стратегии и могут быть полезны при прогнозировании экологического состояния речных экосистем РСО-Алания в ближайшей перспективе. Книга предназначена для научных работников: энтомологов, гидробиологов, биоэкологов, а также преподавателей, бакалавров, магистров и аспирантов биологических специальностей вузов

Перейти в каталог

65. Крюков В. И. Анализ микроядер и ядерных аномалий в эритроцитах рыб, амфибий, рептилий и птиц: критерии выявления и типирования : научно-методическое пособие/ В. И. Крюков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина, Инновационный научно-исследовательский испытательный центр коллективного пользования. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2023. – 93 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 51–92 (369 назв.). (Шифр Е64/К856 Ч/з1 / Г2023–5375)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-методическом пособии приведена краткая история развития методики тестирования микроядер и ядерных аномалий в эритроцитах рыб, амфибий, пресмыкающихся и птиц.

Описаны морфологические характеристики 2 типов микроядер и 23 типов и подтипов аномалий ядер, обнаруживаемых при спонтанном и индуцированном мутагенезе. Рассмотренные аномалии проиллюстрированы микрофотографиями и схематическими рисунками. Приведён алгоритм выявления аномалий и шаблон для их протоколирования при микроскопическом анализе. Научно-методическое пособие предназначено для аспирантов и научных сотрудников, исследующих влияние различных факторов на стабильность генома немлекопитающих позвоночных животных

Перейти в каталог

66. Саидов Д.М. Критерий токсичности эмбрионально-личиночного тестирования двустворчатых моллюсков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Саидов Даниял Магомедович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /С149 кх4 / А2023–2422

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

67. Сотрудничество ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда =Cooperation of botanical gardens in the field of conservation of valuable plant gene pool : материалы международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. – Москва: Ким Л. А., 2022. – 200 с.: граф.; 22 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/С676 Ч/з1 / Е2023–555)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований разнообразия растений в условиях культуры и в природе, отражены вопросы мобилизации и интродукции представителей дикорастущей флоры, фундаментальных основ изучения и рационального использования растительных ресурсов, создания биоресурсных коллекций. В ряде статей рассматриваются вопросы разнообразия растений в связи с экологической и продовольственной безопасностью регионов в условиях глобального изменения климата и антропогенного воздействия. Среди авторов – представители ботанических садов Российской Федерации, республик Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Донецкой Народной Республики. Для специалистов в области ботаники, экологии и интродукции растений, охраны растительного мира

Перейти в каталог

68. Степанова О. А. Мониторинг черноморских альговирусов/ О. А. Степанова, С. А. Шоларь. – Севастополь: ИПТС, 2022. – 114 с.: ил., цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 96–114 (153 назв.). (Шифр Е59/С794 Ч/з1 / Г2023–4960)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен краткий обзор информации о мониторинге морских вирусов и используемых при этом методах и способах, а также собственные результаты многолетнего мониторинга альговирусов Черного моря у побережья Севастополя. Обосновано предложение использовать мониторинг альговирусов биоиндикаторных микроводорослей в качестве составляющей экомониторинга изучаемых акваторий, а альговирусы рассматривать как биологические индикаторы (индикаторные альговирусы) и/или маркеры. Для морских (водных) вирусологов и микробиологов, гидробиологов, альгологов, экологов и других смежных специалистов

Перейти в каталог

69. Титова О.В. Распределение и численность горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в нагульных скоплениях Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Титова Ольга Вячеславовна; [Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН]. – Москва, 2023. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /Т454 кх4 / А2023–2382

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

70. Цитология микроорганизмов : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" (квалификация (степень) бакалавр)]/ Е. Е. Кочкина, М. В. Сычева, О. Л. Карташова [и др.]. – Оренбург: Печатный дворик, 2023. – 80 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 79 (20 назв.). (Шифр Е4/Ц747 Ч/з1 / Г2023–5153упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы цитологии микроорганизмов. Каждый раздел содержит краткую теоретическую справку и практическую часть, включающую описание методов цитологического исследования различных структур клеток прокариот. Для максимальной эффективности самоподготовки в конце каждой темы имеются контрольные вопросы, а в конце каждого раз-

дела – тестовые задания для самоконтроля. Представленный в пособии материал может быть полезен студенту не только при изучении соответствующих разделов дисциплины Цитология микроорганизмов, но и при рассмотрении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку. Пособие рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология (квалификация (степень) бакалавр), профиль "Микробиология"

Перейти в каталог

71. Шапиро Б. Жизнь, которую мы создали : как пятьдесят тысяч лет рукотворных инноваций усовершенствовали и преобразили природу : [12+]/ Бет Шапиро; перевод с английского А. Бродоцкой. – Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2023. – 377, [1] с.; 22 см. – (Corpus; 755). – (Элементы 2.0). – (Книжные проекты Дмитрия Зимина). – Пер.изд.: Life as we made it/ B. Shapiro. – Библиогр.: с. 349–378. (Шифр Е02/Ш233 Ч/з1 / Г2023–5494)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Бет Шапиро – известный специалист по проблемам древней ДНК, занимающаяся исследованиями ДНК мамонтов, додо и других навсегда потерянных для нас животных. В этой книге она увлекательно рассказывает о влиянии человека на эволюцию других видов. Спор о том, стоит ли ученым вмешиваться в ход жизни на Земле, скрещивая различные виды ради получения более вкусной и долго хранящейся еды и красивых и охотно поддающихся дрессировке животных, длится не первое десятилетие. Многие из нас выступают против такого вмешательства, полагая его вредным и "неестественным". Однако, изучая прошлое, мы узнаём, что представители вида Homo sapiens оказывали намеренное воздействие на эволюцию живой природы на протяжении всей своей истории. Так может, не стоит бояться генномодифицированных продуктов?

Перейти в каталог

Естественные и точные науки

(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

72. Галкинские чтения", конференция (12; 2023; Санкт-Петербург). Материалы конференции "XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России" (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.) =Proceedings of the "XII meeting in memoriam of Ekaterina Alexeevna Galkina – Types of mires of Russian region"/ редакционная коллегия: Т. К. Юрковская [и др.]. – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – 109 с.: ил.; 21 см. – Загл. обл.: Материалы конференции "XII Галкинские чтения". – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 106. (Шифр Д22/Г162 Ч/з1 / Г2023–5052)

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

Медицинские науки. Здравоохранение

73. Макаров М.С. Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Макаров Максим Сергеевич; [Научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи им. Н. В. Склифосовского]. – Москва, 2023. – 46 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 40–45. (Шифр /М152 кх4 / А2023–2500)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Падерина Д.З. Ассоциация полиморфных вариантов генов рецепторов дофамина, серотонина и гена пролактина с развитием нейрорепродуктивной гиперпролактинемии у больных шизофренией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Падерина Диана Закировна; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. – Томск, 2023. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /П127 кх4 / А2023–2410) Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

75. Сперанская Е.М. Морфологические критерии регенерации десны человека в условиях хронического воспаления в возрастном аспекте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Сперанская Екатерина Михайловна; [Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова]. – Чебоксары, 2023. – 19 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–19.

(Шифр /С717 кх4 / А2023–2371

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Приказ Минсельхоза России от 22.08.2023 N 686 "О Схеме размещения территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору" Источник публикации Документ опубликован не был
2.	Название документа Приказ Минсельхоза России от 10.08.2023 N 682 "Об утверждении порядка ведения паспорта виноградного насаждения" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2023 N 75029) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 31.08.2023
3.	Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственной регистрации основного технологического оборудования для производства табачной продукции, никотинсодержащей продукции или сырья для их производства" (утв. Росалкогольрегулированием) Источник публикации Документ опубликован не был
4.	Приказ Минсельхоза России от 27.07.2023 N 648 "Об утверждении порядка формирования регистрационного досье на лекарственный препарат для ветеринарного применения и требований к документам в его составе, а также порядка представления документов, из которых формируется регистрационное досье на лекарственный препарат для ветеринарного применения в целях государственной регистрации" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2023 N 75025) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 31.08.2023
5.	Приказ Минсельхоза России от 21.07.2023 N 630 "Об утверждении Методики осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2023 N 75028) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 31.08.2023
6.	Приказ Минобрнауки России от 28.06.2023 N 652 "Об утверждении Положения о специальном совете по защите диссертаций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2023 N 75093) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 05.09.2023
7.	Приказ Минсельхоза России от 28.06.2023 N 593

	<p>"Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2023 N 75107)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 06.09.2023</p>
8.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 01.09.2023 N 2360-р</p> <p><О внесении изменений в Перечень показателей оценки эффективности работы федеральных органов исполнительной власти с использованием данных и инструментов государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в соответствии с методиками расчета и предельными значениями таких показателей, утв. Распоряжением Правительства РФ от 15.02.2023 N 345-р></p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 04.09.2023</p>
9.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.08.2023 N 663</p> <p>"О внесении изменений в порядок выдачи разрешения на импорт племенной продукции (материала), утвержденный приказом Минсельхоза России от 17 декабря 2021 г. N 852"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 01.09.2023 N 75065)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.09.2023</p>
10.	<p>Приказ Минсельхоза России от 25.08.2023 N 694</p> <p>"О внесении изменений в перечень администраторов расходов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации как главного распорядителя средств федерального бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. N 113"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
11.	<p><u>Приказ Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 04.09.2023 № 185-П</u></p> <p><u>"О внесении изменения в абзац третий пункта 5.8. Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Республики Алтай, утвержденного приказом Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 1 апреля 2020 г. № 112-П"</u></p>
12.	<p><u>Постановление Правительства Республики Алтай от 04.09.2023 № 331</u></p> <p><u>"О внесении изменений в постановление Правительства Республики Алтай от 26 мая 2021 г. № 135"</u></p>
13.	<p><u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.09.2023 № 521</u></p> <p><u>"О внесении изменений в постановление Правительства Республики Бурятия от 06.02.2013 № 49 "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие образования и науки"</u></p>
14.	<p><u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.09.2023 № 520</u></p> <p><u>"О внесении изменений в постановление Правительства Республики Бурятия от 30.05.2013 № 261 "О Государственной программе Республики Бурятия "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"</u></p>
15.	<p><u>Постановление Правительства Республики Тыва от 30.08.2023 № 648</u></p> <p><u>"Об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на выполнение кадастровых работ в отношении земельных участков категории земель сельскохозяйственного назначения"</u></p>
16.	<p><u>Постановление Правительства Республики Тыва от 28.08.2023 № 637</u></p> <p><u>"О внесении изменения в раздел 2 Положения о Службе ветеринарии Республики Тыва"</u></p>
17.	<p><u>Закон Алтайского края от 05.09.2023 № 43-ЗС</u></p>

	<u>"О внесении изменений в закон Алтайского края "О ветеринарии"</u>
18.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 01.09.2023 № 464</u> <u>"О признании утратившим силу подпункта 13.3.8 Положения о Государственной ветеринарной службе Забайкальского края"</u>
19.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 01.09.2023 № 687-п</u> <u>"О приостановлении действия отдельных положений и внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 25.04.2023 № 333-п "Об утверждении перечня видов сельскохозяйственных животных, на содержание которых предоставляются субсидии на возмещение части затрат на содержание сельскохозяйственных животных, выращивание товарной рыбы, и перечня видов товарной рыбы, на выращивание которой предоставляются субсидии на возмещение части затрат на содержание сельскохозяйственных животных, выращивание товарной рыбы"</u>
20.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 05.09.2023 № 57-55-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 19 июля 2021 года № 29-мпр"</u> (Зарегистрирован 07.09.2023 № 03-2148/23)
21.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 05.09.2023 № 57-54-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 17 февраля 2023 года № 57-7-мпр"</u> (Зарегистрирован 06.09.2023 № 03-2142/23)
22.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 31.08.2023 № 766-пп</u> <u>"О внесении изменений в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта в Иркутской области"</u>
23.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 31.08.2023 № 763-пп</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие лесного хозяйства" на 2019 – 2025 годы"</u>
24.	<u>Приказ Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 04.09.2023 № 84-13-спр</u> <u>"О внесении изменения в нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении промысловой, любительской и спортивной охоты в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2023 - 2024 годов"</u> (Зарегистрирован 05.09.2023 № 04-2126/23)
25.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса от 29.08.2023 № 132</u> <u>"Об утверждении в 2023 году дополнительной ставки на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку коровьего и (или) козьего молока по субсидии на возмещение части затрат на поддержку собственного производства молока производства молока"</u> (Зарегистрирован 04.09.2023 № 03212314215)
26.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 06.09.2023 № 330-нпа</u> <u>"Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ, на 2023 год"</u> (Зарегистрирован 06.09.2023 № 330-нпа)
27.	<u>Постановление Правительства Новосибирской области от 29.08.2023 N 410-п</u> <u>"О совете по научно-технической политике Новосибирской области при Правительстве Новосибирской области"</u> Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru ,

	30.08.2023
28.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 05.09.2023 N 328-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 01.09.2020 N 234-нпа"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 05.09.2023</p>
29.	<p><u>Постановление Правительства Омской области от 07.09.2023 № 479-п</u> <u>"О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 17 мая 2017 года № 140-п"</u></p>
30.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 05.09.2023 № П-23-51</u> <u>"О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 13 июля 2023 года № П-23-44"</u> (Зарегистрирован 05.09.2023 № 1409)</p>
31.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 05.09.2023 № П-23-50</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 25 июля 2016 года № П-16-52"</u> (Зарегистрирован 05.09.2023 № 1408)</p>
32.	<p><u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 06.09.2023 № 32-п</u> <u>"Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов"</u> (Зарегистрирован 06.09.2023 № 1416)</p>