

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 34

21 – 27 августа 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 КНИГ В ФОНД СибНСХБ.....	3
Сельское хозяйство.....	3
Почвоведение	3
Земледелие	3
Растениеводство.....	3
Животноводство	4
Ветеринария	4
Биологические науки	4
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	4
Сельское хозяйство.....	4
Общие вопросы сельского хозяйства	4
Почвоведение	5
Сельскохозяйственная мелиорация	5
Растениеводство.....	5
Защита растений.....	7
Животноводство	7
Ветеринария	8
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	9
Экономика сельского хозяйства.....	10
Переработка сельскохозяйственной продукции	10
Лесное хозяйство	10
Пищевая промышленность	11
Биологические науки	12
Медицинские науки. Здравоохранение	14
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	16

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 В ФОНД СибНСХБ

Сельское хозяйство

Почвоведение

1. Чевердин Ю. И. Микробиологическая активность чернозема в зависимости от характера использования и размера почвенных агрегатов/ Ю. И. Чевердин, В. П. Киценко, А. Ю. Чевердин; Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В. В. Докучаева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 13–22: табл. – Библиогр.: с. 10–12(13 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

2. Уборка методом очеса как способ снегозадержания в условиях степи Западной Сибири/ М. С. Чекусов, Л. В. Юшкевич, Е. М. Михальцов [и др.]; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 114–120: цв. ил. – Библиогр.: с. 119–120 (13 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

3. Гретченко А. Е. Влияние применения биопрепаратов и гербицидов на формирование урожайности среднеспелого сорта сои в условиях Приамурья/ А. Е. Гретченко, Ю. О. Мезенцева, М. П. Михайлова; Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 13–22: ил. – Библиогр.: с. 21–22 (14 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Нигматзянов Р. А. Бельская – новый сорт смородины черной/ Р. А. Нигматзянов, В. Н. Сорокопудов; Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 64–70: цв. ил. – Библиогр.: с. 69–

[Перейти в каталог](#)

Оценка комбинационной способности линий кукурузы на содержание крахмала/ С. А. Зайцев, В. В. Бычкова, Д. П. Волков [и др.]; Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 48–56: цв. ил. – Библиогр.: с. 54–56 (17 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Попова Г. А. Мировые генетические ресурсы льна коллекции ВИР в создании сортов Томской селекции/ Г. А. Попова, Н. Б. Рогальская, В. М. Трофимова; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 34–47: ил. – Библиогр.: с. 46–47 (12 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Сазонов Ф. Ф. Проявление признака многокистности смородины черной/ Ф. Ф. Сазонов; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 23–33: табл. – Библиогр.: с. 32–33 (10 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

8. Ассоциации полиморфизма гена соматотропина (GH) с показателями молочной продуктивности коров/ А. А. Ярышкин, О. С. Шаталина, И. В. Ткаченко, О. И. Лешонок; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 107–113: ил. – Библиогр.: с. 111–113 (12 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Биоразнообразие свиней различных пород на основе анализа D-петли мтДНК / М. А. Колосова, Л. В. Гетманцева, Н. Ф. Бакоев, О. В. Костюнина; Донской государственный аграрный университет, Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации, Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ им. Л. К. Эрнста // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 93–100: цв. ил. – Библиогр.: с. 98–100 (12 назв.)

[Перейти в каталог](#)

10. Нарожных К. Н. Математическое моделирование уровня марганца в мышечной ткани крупного рогатого скота/ К. Н. Нарожных; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 81–92: цв. ил. – Библиогр.: с. 90–92 (19 назв.)

[Перейти в каталог](#)

11. Продуктивность потомства быков-производителей с разной индексной оценкой/ Г. П. Ковалева, М. Н. Лапина, Н. В. Сулыга, В. А. Витол; Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Северо-Кавказского научного аграрного центра // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 101–106: табл. – Библиогр.: с. 105–106 (10 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

12. Вспышка болезни слизистых оболочек у крупного рогатого скота, вызванная Pestivirus H/ О. В. Семенова, С. В. Котенева, А. В. Нефедченко [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 71–80: цв. ил. – Библиогр.: с. 78–80 (13 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

13. Федина Л. А. Распространение адвентивных видов *Galinsoga parviflora* G. *quadri-radiata* (Asteraceae) на юге Дальнего Востока/ Л. А. Федина, С. К. Малышева; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 4. – С. 57–63: цв. ил. – Библиогр.: с. 62–63 (10 назв.)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

14. Инновационные технологии и технические средства для АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж, 11–12 ноября

2021 г.) / под общей редакцией А. В. Агибалова, Л. А. Запорожцевой. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. – 356 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/И666 Ч/з2 / Г2023–3159)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: 11–12 ноября 2021 г. в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов по актуальным проблемам АПК в области экономики, бухгалтерского учета и финансов, менеджмента, агрономии, агрохимии, экологии, садоводства, землеустройства и кадастров, инновационных технологий в агроинженерии, ветеринарной медицины и технологии животноводства, технологии хранения, переработки и товароведения сельскохозяйственной продукции, вопросов гуманитарно-правовых и социально-политических наук

[Перейти в каталог](#)

15. Чугуновские агротечения (14 ; 2022; Якутск). Чугуновские агротечения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агротечения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России, 25 мая 2022 г., г. Якутск/ редакционная коллегия: К. Р. Нифонтов [и др.]. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). – Рус., англ. (Шифр Ч/з8 / CDRus2023–1615)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

16. Евграфов А.В. Методы оценки влияния рекультивации торфяников с комплексом машин на теплофизические свойства почв : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса" (технические науки)/ Евграфов Алексей Владимирович; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2023. – 36 с.: ил. – Библиогр.: с. 32–36. (Шифр /Е148 кх4 / А2023–1803)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Сельскохозяйственная мелиорация

17. Недикова Е. В. Методические рекомендации по совершенствованию оценки эрозийной опасности пашни/ Е. В. Недикова, Д. И. Чечин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. – 51 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 48–51 (46 назв.). (Шифр П/Н422 Ч/з1 / Г2023–3294)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основе многолетних исследований и результатов, полученных на кафедре землеустройства и ландшафтного проектирования ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ, представлен ретроспективный анализ природного потенциала и эрозийного состояния аграрного земельного фонда Воронежской области. Для совершенствования противоэрозийной организации, с учётом материалов других научно-исследовательских учреждений дана расчётная методика оценки потенциальной эрозийной опасности пахотных земель. Методические рекомендации предназначены для руководителей и специалистов АПК, сельхозпредприятий, предпринимателей и менеджеров, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

18. Азотфиксация люцерны в Западной Сибири/ Н. Н. Дюкова, Л. Н. Скипин, Ю. П. Логинов, Т. А. Танривердиев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный аграрный университет Северного Зауралья. – Тюмень: Титул, 2022. – 216 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 196–216 (176 назв.). (Шифр П/А357 Ч/з1 / Г2023–3293)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены биологические особенности, достоинства люцерны, как кормовой культуры. Люцерна имеет большое значение в повышении плодородия почв. В основу книги вошли результаты многолетних исследований авторов по изучению селекционной ценности и эффек-

тивности симбиоза сортов люцерны с микроорганизмами, азотфиксирующими систем растений и клубеньковых бактерий, а также по подбору эффективных штаммов клубеньковых бактерий люцерны на солонцовых почвах. Представленные материалы по изучению азотфиксации люцерны должны привлечь внимание ученых, аспирантов, магистрантов, студентов высших учебных заведений, специалистов и товаропроизводителей АПК

Перейти в каталог

19. Арефин А.А. Совершенствование технологии возделывания озимой вики в смеси с озимой рожью в условиях лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1 "Общее земледелие, растениеводство"/ Арефин Алексей Алексеевич; Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа, 2023. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /А807 кх4 / А2023–1837

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

20. Башмаков Д.И. Адаптация и модификация устойчивости высших растений к действию тяжелых металлов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Башмаков Дмитрий Идрисович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. – Пенза, 2023. – 46 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 43–45. (Шифр /Б336 кх4 / А2023–1880

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

21. Березнов А.В. Основные технологические приемы возделывания озимого рапса для формирования продуктивности и качества в центральной части Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Березнов Алексей Владимирович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. – Махачкала, 2023. – 22 с. – 22. (Шифр /Б484 кх4 / А2023–1226

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

22. Дьякова Н. А. Экологическая оценка сырьевых ресурсов лекарственных растений Воронежской области/ Дьякова Н. А. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. – 263 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 236–262 (317 назв.). (Шифр Р282/Д932 Ч/з1 / Г2023–3160)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты собственных исследований в сравнении с литературными данными по загрязнению лекарственного растительного сырья Воронежской области наиболее токсичными тяжелыми металлами и мышьяком. Монография предназначена для научных работников в области фармации, экологии, гигиены и медицины, также для провизоров, преподавателей, аспирантов, ординаторов и студентов, занимающихся исследованиям в данной и смежных областях научного знания

Перейти в каталог

23. Захарова Н.Н. Адаптивный потенциал озимой мягкой пшеницы и его селекционное использование в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Захарова Надежда Николаевна; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Краснодар, 2023. – 48 с.: ил. – Библиогр.: с. 40–48. (Шифр /З.382 кх4 / А2023–1865

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

24. Зорин Е.А. Анализ дифференциальной экспрессии генов при образовании азотфиксирующих клубеньков и арбускулярной микоризы у *Pisum sativum* L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Зорин Евгений Андреевич; Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /З.862 кх4 / А2023–1833

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

25. Нафиков М. М. Формирование высокопродуктивных одновидовых и смешанных агроценозов кормовых культур/ Нафиков М. М., Фомин В. Н., Нигматзянов А. Р.; Министерство сельского хозяй-

ства РФ, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский (Приволжский) федеральный университет. – Казань: ООО "45", 2022. – 213 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 193–209 (162 назв.). (Шифр П/Н348 Ч/з1 / Г2023–5053)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются адаптивные технологии возделывания высокопродуктивных ценозов кормовых культур в современных условиях производства, хранения, переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции. Материал изложенный в монографии рассчитан на специалистов агропромышленного комплекса, ученых, аспирантов, слушателей институтов переподготовки и повышения квалификации, студентов сельскохозяйственных и технических учебных заведений

[Перейти в каталог](#)

26. Оценка микрозон возделывания винограда для получения высококачественной винодельческой продукции с защищенным географическим указанием и защищенным наименованием места происхождения/ Е. С. Романенко, Т. С. Айсанов, М. С. Герман [и др.]; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2022. – 71 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 67–71 (53 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2023–3664)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В краткой и доступной форме изложен материал по влиянию агроклиматических условий и агротехнологий выращивания винограда выбранных микрозон на продуктивность культуры винограда. Впервые дан комплексный анализ потенциала виноградо-винодельческой отрасли зон виноградарства Ставропольского края Нефтекумского и Петровского городских округов. Показан картографический материал с использованием программного продукта ГИС Mapinfo Professional: схемы размещения микрозон выращивания винограда на территории зон виноградарства Ставропольского края Нефтекумского и Петровского городских округов; схемы почвенных показателей и климатических условий выбранных участков выращивания винограда

[Перейти в каталог](#)

27. Шиканян Т. Д. Цветники : 95 простых композиций для любого уголка сада : [12+ / Т. Шиканян; фото А. Лысыкова]. – Москва: Эксмо, 2023. – 239 с.: цв.ил.; 27 см. – (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). – Указ.: с. 233–239. (Шифр 42.37/Ш570 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: В любом уголке сада правильно подобранная композиция может стать настоящим украшением с ранней весны до поздней осени. В этой книге представлены классические и современные композиции для разных условий вашего участка: на открытых солнечных местах и в тени, у подпорных стенок и у воды. На ваш выбор схемы в фотографиях малых и больших цветников, состоящих из двух и более растений. Автор предлагает монохромные и стильные контрастные сочетания цветов. Подробные профессиональные рекомендации по правильному подбору растений и гармоничной организации пространства помогут вам создать свои неповторимые цветочные композиции!

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

28. Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI международной конференции, Петрозаводск, 10–14 октября 2022 года/ под редакцией О. О. Предтеченской, В. Г. Стороженко. – Москва; Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /П781 Ч/з8 / CDRus2023–1491)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

29. Кадралиева Б.Т. Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров-первотелок черно-пестрой, голштинской пород разной селекции и их помесей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кадралиева Бакытканым Талаповна; [Оренбургский государственный аграрный университет]. – Оренбург, 2023. – 23 с. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /К137 кх4 / А2023–1243)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

30. Курохтина Д.А. Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы при использовании сбалансированного углеводного кормового комплекса Фелуцен : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Курохтина Дарья Александровна; [Орловский государственный аграрный университет]. – Оренбург, 2023. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 26–27. (Шифр /К935 кх4 / А2023–1234

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

31. Терентьева Н.А. Генотипические и паратипические факторы продуктивного долголетия коров красно-пестрой породы молочного скота при индексной оценке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5 "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Терентьева Нэля Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела]. – поселок Лесные Поляны, Московская область, 2023. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Т350 кх4 / А2023–1924

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

32. Токарева М.А. Молочная продуктивность и качество молока голштинизированного черно-пестрого скота при применении кормовой добавки "Оптимус" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Токарева Мария Александровна; [Уральский государственный аграрный университет]. – Оренбург, 2023. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /Т510 кх4 / А2023–1899

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

33. Ярославцев Ф.В. Эффективность использования пробиотических кормовых добавок при выращивании молодняка гусей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ярославцев Федор Викторович; [Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева]. – Тюмень, 2023. – 21 с. – Библиогр.: с. 19–21. (Шифр /Я765 кх4 / А2023–1895

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

34. Белименко В. В. Актуальные протозойные болезни свиней/ В. В. Белименко; Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. – Москва: Спутник+, 2023. – 54 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 54 (11 назв.). (Шифр П/Б432 Ч/з1 / Г2023–3249)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В данной монографии представлена информация о протозойных болезнях свиней. Приведена краткая характеристика возбудителей болезней, описаны патогенез и клинические признаки, методы диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний. Книга предназначена для широкого круга специалистов биологического и ветеринарно-медицинского профилей: студентов ветеринарных и биологических вузов, научных сотрудников в области паразитологии, работников ветеринарных клиник, лабораторий и т.д.

Перейти в каталог

35. Василяди О.И. Разработка, фармако-токсикологические свойства препарата фитосомин и его применение в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Василяди Ольга Игоревна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. – Краснодар, 2023. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /В190 кх4 / А2023–1872

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

36. Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : материалы V международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 16 декабря 2021 г.)/ редакционная коллегия: А. В. Аристов [и др.]. – Воронеж : Воронежский ГАУ. – ISBN 978–5–7267–1234–5

Ч. 1/ редактор А. В. Аристов. – 2021. – 237 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В390/Н1 Ч/з1 / Г2023–2077/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В декабре 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете на базе факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства прошла V международная научно-практическая конференция по вопросам инновационных технологий, оценке качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, ветеринарно-санитарных и технологических аспектов обеспечения продуктивного здоровья животных, посвященная 95-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства ВГАУ. Тексты докладов подготовлены в соответствии с материалами, представленными авторами

Перейти в каталог

37. Власенко А.А. Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность препарата силиостин при дисхондроплазии цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Власенко Артем Андреевич; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. – Краснодар, 2023. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /В580 кх4 / А2023–1905)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

38. Внутренние незаразные болезни дыхательной системы животных : учебно-методическое пособие : для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Герцева К. А., Кулаков В. В., Киселева Е. В. [и др.]. – Рязань: Издательство РГАУ, 2021. – 179 с.: ил., цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 178–179 (19 назв.). (Шифр П/В608 Ч/з1 / Г2023–3513упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Внутренние незаразные болезни дыхательной системы животных" предназначены для изучения дисциплины "Внутренние незаразные болезни", содержит необходимый набор информации по болезням органов дыхательной системы. Уделено внимание болезням органов дыхания молодняка и птиц. Приведены современные методики диагностики, лечения и профилактики незаразной патологии дыхательной системы. Изложены принципы ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки продуктов убоя животных при болезнях органов дыхания. Пособие предназначено для практических врачей ветеринарной медицины, аспирантов студентов высших и средних учебных заведений по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

39. Кушнарера Д.Л. Повышение эффективности работы инженерно-технической службы молочного хозяйства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Кушнарера Дарья Леонидовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2023. – 20 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /К964 кх4 / А2023–1794)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

40. Повышение эффективности процесса распределения зернового вороха по ширине рабочих органов зерноочистительных машин/ В. И. Оробинский, А. А. Ахматов, А. М. Гиевский [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020. – 147 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 99–132 (266 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2023–3291)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены особенности конструкции приемно-распределительных устройств воздушно-решетных зерноочистительных машин, результаты теоретических исследований процесса распределения зернового вороха по ширине рабочих органов воздушно-решетных зерноочистительных машин, результаты экспериментальных исследований повреждения зерна шнеком питающего устройства, формирование зернового вороха в бункере приемно-распределительного устройства, заполнения

бункера приемно-распределительного устройства при подаче зерна по центру, заполнение бункера приемно-распределительного устройства при смещении загрузки от центра

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

41. Голикова С. А. Совершенствование организационно-экономического механизма развития семеноводства сельскохозяйственных культур/ С. А. Голикова, З. П. Меделяева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. – 186 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 158–178 (187 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Г604 Ч/з2 / Г2023–3298)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии обобщены и углублены теоретические и практические аспекты, касающиеся сущности и содержания организационно-экономического механизма развития семеноводства сельскохозяйственных культур на современном этапе. Дана оценка современного состояния отечественного семеноводства, выявлены основные факторы высокой импортозависимости производства семян технических культур. Предложен концептуальный подход к организации регионального семеноводства, позволяющий ускоренно обеспечивать отрасль растениеводства семенами собственного производства. Обоснованы стратегические параметры развития семеноводства Липецкой области. Монография адресована студентам и аспирантам экономических специальностей высших учебных заведений, научным работникам, а также руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий

[Перейти в каталог](#)

42. Жукова М. А. Перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства/ Жукова М. А., Улезько А. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. – 179 с.: диагр.; 21 см. – Библиогр.: с. 157–173 (202 назв.). (Шифр П/Ж860 Ч/з1 / Г2023–3292)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии раскрывается сущность цифровой экономики и условия цифровой трансформации, выявляются особенности инициации процессов цифровой трансформации сельского хозяйства, дается оценка институциональных условий инициации процессов цифровой трансформации и уровня цифрового развития общества, состояние и тенденции информатизации сельского хозяйства, особое внимание уделяется обоснованию концептуального подхода к формированию цифровой платформы агропродовольственного комплекса, выявлению барьеров цифрового развития сельскохозяйственных производителей, развитию механизма цифровой трансформации

[Перейти в каталог](#)

Переработка сельскохозяйственной продукции

43. Автоматизация технологических процессов зерноперерабатывающих предприятий : учебное пособие/ Т. И. Тупольских, Д. Н. Савенков, О. Р. Кирищев [и др.]. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. – 63 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 62 (10 назв.). (Шифр Л8/А224 Ч/з1 / Г2023–3511упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены основы современных средств автоматизации технологических процессов в пищевой промышленности. Приведены практические примеры реализации технологических процессов с использованием современных средств автоматизации. Предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлениям подготовки 12.03.02 "Технологические машины и оборудование", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", а также для специалистов, занимающихся вопросами промышленной автоматизации технологических процессов зерноперерабатывающих предприятий

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

44. Котельников Р. В. Новые подходы к проектированию мероприятий противопожарного обустройства лесов/ Р. В. Котельников, Л. В. Буряк; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023–1614)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](#)

45. Маркова И. А. Лесные культуры. Проектирование лесного питомника и лесных культур : учебное пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело"/ И. А. Маркова, М. Е. Гузюк. – Изд. 4-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. – 85 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 53–54 (15 назв.). (Шифр П/М272 Ч/з1 / Г2023–3512упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии по дисциплине "Лесные культуры" даются пояснения к выполнению курсового проекта по разделам "Лесной питомник" и "Лесные культуры", а также представлен справочно-нормативный материал, необходимый для проектирования. Учебное пособие может быть использовано и при выполнении аттестационных работ бакалавров по лесокультурной тематике. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело". Материалы пособия будут полезны работникам лесного хозяйства и специалистам проектных организаций.

Перейти в каталог

46. Формирование перспективной стратегии инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса: методы, модели, прогнозы/ Т. Л. Безрукова, И. В. Куксова, И. И. Шанин, О. С. Тюрин; научный редактор Т. Л. Безрукова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. – Воронеж: ВГЛТУ, 2022. – 338 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 239–276 (403 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Ф796 Ч/з2 / Г2023–4316)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические предпосылки формирования стратегии инновационного развития предприятия. Даны научно-методологические подходы стратегического развития промышленного предприятия. Представлены результаты научных исследований в области инновационного развития промышленных предприятий, методического и информационного обеспечения в конкретной отрасли экономики. В научном издании проанализированы состояние и основные тенденции инновационного развития в промышленности России и лесопромышленном комплексе. Приведены результаты моделирования и прогнозирования функционирования предприятий на примере мебельной промышленности как основы формирования стратегии их инновационного развития. Монография предназначена для менеджеров предприятий и организаций, работников сферы управления, предпринимателей, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов экономических факультетов высших учебных заведений

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

47. Интеллектуальные информационные системы управления бизнес-процессами в производстве хлебобулочных изделий : учебник [для вузов по УГСН 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника", 38.00.00 "Экономика и управление", 43.00.00 "Сервис и туризм"/ Филатов В. В., Артемьев Н. В., Безпалов В. В. и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Московский государственный университет пищевых производств [и др.]. – Москва; Курск: Университетская книга, 2022. – 640 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 534–640 (1243 назв.). (Шифр У9(2Р)306/И730 Ч/з2 / Г2023–3156)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В книге рассмотрены вопросы проектирования интеллектуальных информационных систем управления бизнес-процессами в производстве хлебобулочных изделий. Изучены понятия и принципы инжиниринга, реинжиниринга бизнес-процессов, проведен анализ современного состояния российских информационных технологий, рассмотрены теоретические основы поэтапной реализации процессного подхода, проанализированы становление и развитие методология проектирования бизнес-процессов в России, рассмотрены теоретические основы разработки функционально- и процессно-ориентированных моделей организационных структур управления

Перейти в каталог

48. Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг : всероссийская научно-практическая конференция, Тольятти, 24 марта 2022 года : сборник докладов. – Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2022. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С568 Ч/з8 / CDRus2023–1911)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

49. Технология масла из коровьего молока и спредов : учебное пособие/ Е. М. Щетинина, Н. И. Соловьева, М. П. Щетинин [и др.]. – Москва: МГУПП; Москва: Росбиотех, 2022. – 235 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 233–235 (45 назв.). (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Д2023–511упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: "Технология масла из коровьего молока и спредов" описана с позиции современных требований, основных научных принципов и подходов к производству масла сливочного. Целью учебного пособия является дополнение к теоретическому курсу, для практических умений и навыков студентами, специализирующимися в молочной промышленности. Основная часть лабораторных работ посвящена изучению отдельных технологических процессов, которые входят в общую схему производства того или иного продукта. Работы содержат элементы исследований, а также расчетные задания. В учебном пособии предполагается ознакомление студентов с оценкой качества поступающего сырья и готовой продукции, работа с нормативной документацией и знакомство с особенностями производства и хранения масла. Кроме того, в пособии представлены работы, которые предусматривают их проведение непосредственно на предприятии, что дает студентам более подробную картину о производстве. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

50. Беляев Р.И. Подвижность позвоночника копытных: сравнительный анализ с использованием механистического моделирования межпозвоночного сочленения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Беляев Руслан Игоревич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 27. (Шифр /Б447 кх4 / А2023–1743)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

51. Бородин А.В. Мелкие млекопитающие долинных комплексов слияния рек Оби и Иртыша : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Бородин Андрей Владимирович; Институт систематики и экологии животных СО РАН. – Новосибирск, 2023. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /Б833 кх4 / А2023–1848)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

52. Ботаникум : [б+]/ текст К. Уиллис; [перевод с английского О. Чибисовой] ; иллюстрации К. Скотт. – Москва: Махаон; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. – 98, [6] с.: цв. ил.; 37 см. – (Добро пожаловать в музей). – Указ. рус. и латин. назв. в конце кн. (Шифр аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Добро пожаловать в наш "Ботаникум". Этот постоянно открытый музей представляет посетителям коллекцию, включающую грибы, лишайники и самые разнообразные растения – от крошечных одноклеточных водорослей до гигантских секвойядендронов, от нежного лютика до хищной росянки. Вы узнаете об эволюции многих растений и приспособлениях, позволивших им выжить. Заходите к нам и изучайте удивительный мир растений во всем его великолепии

[Перейти в каталог](#)

53. Вишневский М. В. Все о грибах : популярная энциклопедия/ Михаил Вишневский. – Москва: Проспект, 2023. – 622 с.; 25 см. – Библиогр.: с. 601–603 (57 назв.). (Шифр Е59/В555 Ч/з1 / Д2023–677)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Всё о грибах" является результатом более чем двадцатилетней научной, просветительской, лекционной и литературной деятельности известного миколога и популяризатора науки Михаила Вишневского. Ориентированное в первую очередь на любителей грибов, издание содержит увлекательную информацию о происхождении грибов и их устройстве, грибах-помощниках и грибах-вредителях, о месте грибов в мифах и религиях народов мира, о кулинарной переработке и заготовке грибов, о том, где, когда и как их лучше собирать на огромных просторах нашей страны. Подробно рассмотрены съедобные, лекарственные и ядовитые грибы и лишайники России. Читатель получит обоснованные ответы на самые насущные спорные вопросы: можно ли трогать бледную поганку, как вырастить грибы на участке, как уберечь ногти и кожу от грибка, ядовиты ли свинушка и зеленушка, действительно ли грибы лечат раки многие другие. Книга включает более 500 цветных фотоколлажей, составленных автором для удобства определения грибов в природе. Для самого широкого круга читателей

[Перейти в каталог](#)

54. Гандлин А.А. Эволюция усачей рода *Barbus* Кавказа и сопредельных регионов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Гандлин Александр Александрович; [Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук]. – поселок Борок (Ярославская область), 2023. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г190 кх4 / А2023–1418

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

55. Желудева Е.В. Лишайники Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18 "Микология"/ Желудева Елена Владимировна; Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. – Санкт-Петербург, 2023. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–26. (Шифр /Ж527 кх4 / А2023–1809

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

56. Сафина К. Воспитание дикости : как животные создают свою культуру, растят потомство, учат и учатся : [16+]/ Карл Сафина; перевод с английского: А. Васильева. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. – 511 с.: ил.; 22 см. – Пер.изд.: *Becoming wild/ Safina, Carl.* – Библиогр.: с. 496–497, библиогр. в примеч.: с. 475–495. – Предм.-имен. указ.: с. 498–511. (Шифр Ю92/С217 Ч/з3 / Г2023–2747)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: Многие полагают, что культура – это исключительно человеческое явление. Но эта книга рассказывает о культурах, носители которых не являются людьми: это дикие животные, населяющие девственные районы нашей планеты. Карл Сафина доказывает, что кашалоты, попугаи ара или шимпанзе тоже способны осознавать себя как часть сообщества, которое живет своим особым укладом и имеет свои традиции. Сафина доказывает, что и для животных, и для людей культура – это ответ на вечный вопрос: "Кто такие мы?" Культура заставляет отдельных представителей вида почувствовать себя группой. Но культурные группы нередко склонны избегать одна другую, а то и враждовать. Демонстрируя, что эта тенденция одинаково характерна для самых разных животных, Сафина объясняет, почему нам, людям, никак не удастся изжить межкультурные конфликты – даже несмотря на то, что различия между нами зачастую не имеют существенной объективной основы

Перейти в каталог

57. Стариков А.Ю. Изучение субстратной специфичности десатураз жирных кислот цианобактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Стариков Александр Юрьевич; [Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2023. – 18 с. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /С771 кх4 / А2023–1770

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

58. Уильямс В. Язык бабочек : как воры, коллекционеры и ученые раскрыли секреты самых красивых насекомых в мире : [12+]/ Венди Уильямс; перевод с английского Е. Луцкой. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. – 307 с., [8] л. ил.; 21 см. – (Животные). – Пер.изд.: *The language of butterflies/ Williams, Wendy.* – Библиогр. в примеч.: с. 291–307. (Шифр Е69/У368 Ч/з1 / Г2023–3248)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В этой удивительной книге Венди Уильямс речь пойдет об одних из самых жизнеспособных существ нашей планеты – о бабочках, об их роли в нашей экосистеме и в жизни всего человечества. Бабочки – одно из самых любимых нами насекомых. существуют выставки и даже целые сады бабочек. Это одно из тех редких насекомых, которых мы с радостью впускаем в свою жизнь. Но что же так влечет нас к этим созданиям? И как на самом деле устроена их жизнь? В уникальной книге научной журналистки Венди Уильямс рассказывается о тайнах "порхающих цветов" – существ куда более умных и выносливых, чем мы привыкли думать. Бабочки-монархи каждый год мигрируют на тысячи миль от Канады до Мексики. Другие виды бабочек научились обманывать муравьев, заставляя их о себе заботиться. Чешуйки бабочек подсказывают ученым идеи медицинских технологий, которым суждено спасти жизни. Уильямс рассказывает о местах обитания бабочек по всему миру и знакомит читателей не только с разными видами этих насекомых, но и с учеными, посвятившими свою жизнь их изучению

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

59. Ворсанова С. Г. Классическая клиническая цитогенетика : учебное пособие : [для студентов, ординаторов, врачей по направлениям подготовки по специальностям 31.08.06 "Лабораторная генетика"; 31.08.30 "Генетика"; 31.08.19 "Педиатрия"; 31.08.20 "Психиатрия"]/ С. Г. Ворсанова, И. Ю. Юров, Ю. Б. Юров; Научный центр психического здоровья, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, Обособленное структурное подразделение "Научно-исследовательский институт педиатрии имени Ю. Е. Вельтищева" [и др.]. – Москва: Издательский дом Академии естествознания, 2021. – 187 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 185–186. (Шифр Р252.2/В759 Ч/з1 / Г2023–3161)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для ординаторов и студентов, получающих биологическое и медицинское образование в соответствующих ВУЗах и учреждениях, в нём освещены вопросы цитогенетических, включая "обратное" повторное кариотипирование, и молекулярных основ наследственности, лежащих в патогенезе хромосомных/геномных болезней, а также представлены различные методы исследования генома человека. Знание основ классической клинической цитогенетики позволяет понять клеточные и молекулярные процессы, приводящие к патологическим изменениям в организме, приобрести знания по наследственным и врождённым болезням (порокам), включая хромосомные, по их диагностике; целесообразно направить семью на медико-генетическое консультирование с целью профилактики хромосомной/ геномной патологии, своевременно выбрать адекватные методы лечебной коррекции

Перейти в каталог

60. Кабдеш И.М. Характеристика внеклеточного матрикса вентральных рогов травмированного спинного мозга : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Кабдеш Илья Муратулы; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. – Казань, 2023. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /К120 кх4 / А2023–1733)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

61. Коняева А.Д. Морфологические изменения раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при использовании нетканой полимерной пьезоэлектрической мембраны в эксперименте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Коняева Анастасия Денисовна; [Сибирский государственный медицинский университет]. – Томск, 2023. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /К656 кх4 / А2023–1889)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

62. Синтетическая биология и биофармацевтика", всероссийская конференция (2022; Новосибирск). Всероссийская конференция "Синтетическая биология и биофармацевтика", Новосибирск, 24–28 июля 2022 г. : материалы конференции. – Новосибирск: Офсет-ТМ, 2022. – 279, [1] с.; 24 см. – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. – Авт. указ.: с. 252–259. (Шифр Е04/С387 Ч/з1 / Д2023–516)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы научной конференции "Синтетическая биология и биофармацевтика". Сборник предназначен для широкого круга биохимиков, биофизиков, специалистов в биоорганической химии, молекулярной и клеточной биологии, биотехнологии

Перейти в каталог

63. Тунева Н.А. Диагностически значимые микробиологические показатели в развитии перимплантитов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Тунева Наталья Александровна; [Кировский государственный медицинский университет]. – Киров, 2023. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Т842 кх4 / А2023–1892)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

64. Хунхеева Ж.Ю. Молекулярно-генетический анализ популяций микроорганизмов рода *Vibrio* в поверхностных водоемах Приморского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Хунхеева Жанна Юрьевна; Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб". – Иркутск, 2023. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Х983 кх4 / А2023–1828)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Указ Президента РФ от 17.08.2023 N 622 "О порядке разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации" (вместе с "Положением о порядке разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации") Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 17.08.2023, "Собрание законодательства РФ", 21.08.2023, N 34, ст. 6553</p>
2.	<p>Приказ Минсельхоза России от 23.06.2023 N 588 "Об утверждении предельных значений стоимости единицы мощности хранилищ овощей и картофеля" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2023 N 74844) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.08.2023</p>
3.	<p>Приказ Минобрнауки России от 19.04.2023 N 422 "О некоторых вопросах предоставления молодым ученым научных организаций и образовательных организаций высшего образования социальных выплат на приобретение жилых помещений" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2023 N 74864) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.08.2023</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 23.08.2023 N 1373 "О внесении изменения в подпункт 4.2.10 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.08.2023</p>
5.	<p>Постановление Правительства РФ от 21.08.2023 N 1365 "О внесении изменений в Правила предоставления грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия и признании утратившим силу подпункта "а" пункта 4 (в части, касающейся подпункта "з" пункта 34) изменений, которые вносятся в Правила предоставления грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2021 г. N 699" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 22.08.2023</p>
6.	<p>Постановление Правительства РФ от 19.08.2023 N 1355 "О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства</p>

	<p>приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.08.2023</p>
7.	<p>Постановление Правительства РФ от 19.08.2023 N 1363 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 г. N 157" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.08.2023</p>
8.	<p>Приказ Минобрнауки России от 24.07.2023 N 730 "О внесении изменений в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденную приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118, и в соответствии направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118, установленное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. N 786" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.08.2023 N 74920) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.08.2023</p>
9.	<p>Приказ Минобрнауки России от 14.07.2023 N 711 "О внесении изменений в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 марта 2023 г. N 292 "Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также аспирантам (адъюнктам), обучающимся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по очной форме обучения по научным специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/24 учебный год" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2023 N 74849) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.08.2023</p>
10.	<p>Приказ Минобрнауки России от 14.07.2023 N 710 "О внесении изменений в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 марта 2023 г. N 293 "Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/24 учебный год" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2023 N 74848) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.08.2023</p>
11.	<p><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 21.08.2023</u> № 467</p>

	<u>"О внесении изменений в Приказ № 389 от 07.07.2023 года "Об установлении сроков заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории лесного фонда Республики Алтай в 2023 году и утверждению состава комиссии и положения о комиссии по определению сроков заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории лесного фонда Республики Алтай в 2023 году"</u>
12.	<u>Приказ Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 22.08.2023 № 182-П</u> <u>"О внесении изменения в приказ Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 30 сентября 2021 г. № 265-П и признании утратившими силу некоторых приказов Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай"</u>
13.	<u>Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 21.08.2023 № 222-у</u> <u>"Об утверждении структуры исполнительного органа государственной власти Республики Алтай - Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай, осуществляющего переданные Российской Федерацией полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в области охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов, и признании утратившим силу Указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 27 марта 2020 г. № 110-у"</u>
14.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 22.08.2023 № 616</u> <u>"О внесении изменений в Порядок предоставления из республиканского бюджета Республики Тыва грантов в форме субсидий на реализацию проектов победителей региональных конкурсов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых Российским научным фондом"</u>
15.	<u>Постановление Правительства Алтайского края от 18.08.2023 № 318</u> <u>"О переводе земельных участков из категории земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного использования"</u>
16.	<u>Постановление Правительства Алтайского края от 18.08.2023 № 317</u> <u>"О переводе земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов"</u>
17.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 23.08.2023 № 139</u> <u>"Об установлении срока приема документов на предоставление субсидий на реализацию мероприятий по обеспечению квалифицированными специалистами, в 2023 году"</u> <u>(Зарегистрирован 23.08.2023 № 428-75-2023)</u>
18.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.08.2023 № 138</u> <u>"О внесении изменений в Перечень сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта, оборудования для организации хранения, переработки, упаковки, маркировки, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции и мобильных торговых объектов"</u> <u>(Зарегистрирован 21.08.2023 № 424-75-2023)</u>
19.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.08.2023 № 137</u>

	<u>"О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Забайкальского края"</u> (Зарегистрирован 21.08.2023 № 423-75-2023)
20.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 22.08.2023 № 665-п</u> <u>"О внесении изменений в постановление правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u>
21.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 23.08.2023 № 57-51-мпр</u> <u>"Об областном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса"</u> (Зарегистрирован 24.08.2023 № 03-2036/23)
22.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 17.08.2023 № 718-пп</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие лесного хозяйства" на 2019 – 2025 годы"</u>
23.	<u>Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 17.08.2023 № 91-32-мпр</u> <u>"Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов"</u> (Зарегистрирован 18.08.2023 № 03-1969/23)
24.	<u>Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 17.08.2023 № 91-31-мпр</u> <u>"Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов"</u> (Зарегистрирован 18.08.2023 № 03-1968/23)
25.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 18.08.2023 № 57-50-мпр</u> <u>"О признании утратившими силу отдельных приказов Главного управления сельского хозяйства Иркутской области, отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области"</u> (Зарегистрирован 21.08.2023 № 03-1979/23)
26.	<u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 21.08.2023 № 534</u> <u>"О внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 13.04.2011 № 161 "Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственных бюджетных учреждений ветеринарии Кемеровской области"</u>
27.	<u>Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 16.08.2023 № 59</u> <u>"О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 26.07.2021 № 31"</u> (Зарегистрирован 18.08.2023 № 787-74/2023)