

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 9

28 февраля – 6 марта 2022 г.

п. Краснообск

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

Уважаемый читатель!

В еженедельном "Информационном бюллетене" СибНСХБ Вы найдёте:

- информацию о книгах, диссертациях, авторефератах диссертаций, отчетах, продолжающихся изданиях, нормативно-технических документах, как на русском, так и на иностранных языках, поступивших в библиотеку за последнюю неделю;
- краткий обзор законодательных документов;
- сведения об информационных мероприятиях, проводимых Библиотекой, объявления, рекламе;
- 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	4
Сельское хозяйство	4
Общие вопросы сельского хозяйства	4
Почвоведение	4
Земледелие	5
Растениеводство.....	5
Животноводство	5
Ветеринария	6
Экономика сельского хозяйства.....	6
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве.....	7
Лесное хозяйство	7
Пищевая промышленность	7
Общественные науки	8
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН	8
Сельское хозяйство	8
Общие вопросы сельского хозяйства	8
Почвоведение	9
Земледелие	10
Сельскохозяйственная мелиорация	10
Агрохимия.....	10
Растениеводство.....	11
Защита растений.....	13
Животноводство	13
Ветеринария	15
Охота и охотничье хозяйство	15
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	15
Экономика сельского хозяйства.....	15
Переработка сельскохозяйственной продукции	16
Лесное хозяйство	17
Рыбное хозяйство	17
Пищевая промышленность	17

Биологические науки	18
Медицинские науки. Здоровоохранение	20
Общественные науки	20
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	20

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

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

1. Инновационные проекты Мичуринского государственного аграрного университета : каталог инновационных проектов/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: В. А. Бабушкин [и др.] ; под редакцией Ю. В. Трунова. – Мичуринск [Тамб. обл.]: Изд-во МичГАУ, 2021. – 183 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 169–183 (141 назв.). (Шифр Г2021–8231)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

2. Кудрявцева В. А. Почвоведение с основами грунтоведения : учебное пособие/ В. А. Кудрявцева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Иркутский национальный исследовательский технический университет. – Иркутск: Изд-во ИНИТУ, 2020. – 101 с.: ил., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 91–101. – Библиогр.: с. 90 (11 назв.). (Шифр Г2021–10777)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

3. Факторы почвообразования Центрального Предкавказья : монография/ В. С. Цховребов, В. И. Фаизова, А. А. Новиков [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2020. – 108 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 104–108 (64 назв.). (Шифр Г2021–9387)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

4. Технологии земледелия и защиты растений: интеллектуальные, инновационные и цифровые ресурсы – 2020 : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М. Н. Гуренева (Пермь, 25 ноября 2020 года)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук; научная редколлегия: Ю. Н. Зубарев [и др.]. – Пермь: Прокрость, 2021. – 110 с.: ил.; 29 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр E2021–1455)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

5. Биология растений и садоводство: теория и инновации/ Никитский ботанический сад – национальный научный центр РАН; редакционная коллегия: Ю. В. Плугатарь (главный редактор) [и др.]. – Ялта : НБС- ННЦ. – ISSN 2712–7788

2020, № 4 (157). – 2020. – 143, [1] с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С832/2020/4)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

6. Возделывание экологически чистого картофеля раннего в двухурожайной культуре в условиях Московской области : практические рекомендации/ А. Г. Левшин, И. Н. Гаспарян, М. Е. Дыйканова [и др.]; [Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2020. – 39 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 36–38 (30 назв.). (Шифр Г2021–13087)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

7. Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (1; 2020; Ялта). Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений" (GenBio 2020), г. Ялта, Республика Крым, Россия, 27–31 октября 2020 г. =Proceedings of the First All-Russian scientific and practical conference with international participation "Genomics and modern biotechnologies in plant propagation, breeding and preservation" (GenBio 2020), Yalta, Crimea, Russia, October 27–31, 2020/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Никитский ботанический сад – национальный научный центр РАН, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Российский научный фонд; оргкомитет конференции: И. В. Митрофанова [и др.]. – Симферополь: Ариал, 2020. – 171 с.; 30 см. – Текст парал. на англ. и рус. яз. – Библиогр. в конце докл. – Алф. указ. авт.: с. 169–170. (Шифр E2021–596)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

8. Селекция лаванды узколистной для промышленного производства в Крыму/ А. П. Меркурьев, В. С. Паштецкий, В. И. Немтинов, О. Б. Скипор ; под редакцией д-ра с.-х. наук В. С. Паштецкого; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма. – Симферополь: Диайпи, 2017. – 203 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 189–203 (149 назв.). (Шифр Г2021–9187)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

9. Варакин А. Т. Энергосберегающие технологии в производстве продуктов животноводства : учебное пособие/ А. Т. Варакин, А. С. Шперов, Д. К. Кулик; Министерство сельского хозяйства Рос-

сийской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград: ВолГАУ, 2020. – 123 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 118119 (17 назв.). (Шифр Г2021–5610)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

10. Подобед Л. И. Основы коррекции кормления сельскохозяйственной птицы : практическое руководство/ Л. И. Подобед, А. И. Пономарева. – Санкт-Петербург: Страта, 2021. – 399 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 391–399 (172 назв.). (Шифр Г2021–9192)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

11. Производство животного белка из личинок мух "черная львинка" : монография/ С. В. Свергузова, Ж. А. Сапронова, И. Г. Шайхиев [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 150 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 119–150 (375 назв.). (Шифр Г2021–7802)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

12. Организация федерального государственного ветеринарного надзора в регионах России : учебное пособие/ Н. И. Волкова, Д. А. Померанцев, Ю. В. Пашкина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. – Нижний Новгород: БИКАР, 2020. – 187 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 128–185. – Библиогр.: с. 97–99 (24 назв.) и в конце разд. (Шифр Г2021–12521)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

13. Симонова Ж. Г. Этика проведения биомедицинских исследований на животных : мультимедийное учебное пособие для студентов медицинских вузов с использованием языка-посредника (английский)/ Ж. Г. Симонова; Курский государственный медицинский университет, Кафедра философии. – Курск: КГМУ, 2021. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э244)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

Перейти в каталог

14. Складнева Е. Ю. Клиническая физиология : учебно-методический комплекс по дисциплине : учебное пособие/ Е. Ю. Складнева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный аграрный университет им. Н. Ф. Катанова. – Абакан: Изд-во Хакасского государственного университета, 2020. – 95 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 92–95. (Шифр Г2021–7148)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

15. Бобренко Е. Г. Экономика природопользования : практикум/ Е. Г. Бобренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2020. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э245)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

Перейти в каталог

16. Карлей М. В. Формирование сбалансированной инновационной политики промышленного предприятия : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ М. В. Карлей; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 23 (7 назв.). (Шифр А2022–50)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

17. Купцов Г. И. Реструктуризация как инструмент финансового оздоровления предприятия : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ Г. И. Купцов; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 22 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 22 (6 назв.). (Шифр А2022–49)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

18. Науменко А. И. Оценка эффективности внедрения инновационных информационных технологий в банковской деятельности : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ А.

И. Науменко; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 23 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 24 (7 назв.). (Шифр А2022–47)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

19. Проблемы и направления развития системы экономической безопасности организаций АПК : национальная (общероссийская) научно-практическая конференция, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева (20–22 апреля 2020 года)/ Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва: Научный консультант, 2020. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э257)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

20. Геоэкологический мониторинг аграрных и урбанизированных ландшафтов в условиях техногенного воздействия. Центральный федеральный округ/ В. В. Вершинин, Д. А. Шаповалов, П. В. Ключин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра почвоведения, экологии и природопользования. – Москва: ГУЗ, 2019. – 272 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Научные достижения высшей школы – на службу АПК). – Библиогр.: с. 251–265 (206 назв.). (Шифр Г2021–9269)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

21. Экология : электронное учебное пособие/ Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия; составитель С. Н. Витязь. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э241)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

22. Борисов В. А. Техника и технология береговой сплотки леса : учебное пособие/ В. А. Борисов; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. – 52, [3] с.: ил.; 21 см. – (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана). – Библиогр.: с. 54. (Шифр Г2021–7227)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

23. Научное творчество молодежи – лесному комплексу России : материалы XVII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет; оргкомитет: М. В. Газеев (председатель) [и др.]. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э259)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

24. Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса : материалы XIII Международной научно-технической конференции/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет; оргкомитет: Е. П. Платонов (председатель) [и др.]. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э258)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

25. Ивкова И. А. Конструирование молочных продуктов в сублимированной форме для специализированного питания/ И. А. Ивкова, Е. А. Зубарева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2021. – 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э242)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

26. Технология производства и переработки продуктов из мяса птицы : лабораторный практикум/ С. В. Стадникова, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева [и др.]; Российская Федерация. Министерство образования и науки, Оренбургский государственный университет. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 1 о=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Э243)

Экземпляры: всего: 1 – 102С3(1)

[Перейти в каталог](#)

Общественные науки

27. Берсенёв А. В. Развитие методического инструментария исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ А. В. Берсенёв; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 21 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 20–21 (12 назв.). (Шифр А2022–55)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

28. Вологдин Е. В. Методические и практические аспекты оценки инвестиционной привлекательности региона (на примере Алтайского края) : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Е. В. Вологдин; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 22 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 21–22 (7 назв.). (Шифр А2022–54)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

29. Волынская О. А. Оценка эффективности и качества управления субфедеральным долгом (на примере Новосибирской области) : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ О. А. Волынская; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 22 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 21–22 (6 назв.). (Шифр А2022–52)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

30. Гальцева Н. И. Анализ влияния ценообразования на эффективность деятельности хозяйствующих субъектов в сложной экономической системе (на примере производства электроэнергии в Кузбассе) : автореферат дис. ... канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Н. И. Гальцева; Сибирский институт финансов и банковского дела. – Новосибирск, 2006. – 23 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 23 (5 назв.). (Шифр А2022–51)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТЬ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

31. Интересы России – превыше всего : памяти ученого-агрария, политика, гражданина Вячеслава Петровича Зволинского : [сборник статей]/ Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук; под научной редакцией Т. В. Воронцовой. – Изд. 2-е, доп. – Москва; Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 316 с., [8] л. ил.: ил.; 20 см. – Избр. тр. Зволинского В. П.: с. 310–314 (78 назв.). (Шифр П/И732 ЕЧЗ / Г2021–23245)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

32. Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов-регионам : сборник научных трудов по результатам работы VI всероссийской научно-практической конференции с международным участием [22 апреля 2021 года]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина ; редакционная коллегия: В. В. Суров (ответственный редактор) [и др.]. – Вологда; село Молочное : Вологодская ГМХА

Т. 2: Технические науки/ ред. В. В.Суров. – 2021. – 342 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/М755/Н2 ЕЧЗ / Г2021–22995/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам работы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам", состоявшейся 22 апреля 2021 года на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. В сборнике представлены статьи студентов, аспирантов, молодых преподавателей и ученых России, Белоруссии, Украины, в которых рассматриваются актуальные вопросы сельскохозяйственного производства в областях ветеринарии и

зоотехнии. Материалы сборника представляют интерес для специалистов сельскохозяйственных и смежных предприятий, научных работников, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов сельскохозяйственных специальностей

[Перейти в каталог](#)

33. Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов-регионам : сборник научных трудов по результатам работы VI всероссийской научно-практической конференции с международным участием [22 апреля 2021 года]/ ред. В. В.Суров. – Вологда; село Молочное: Вологодская ГМХА, 2021-. (Шифр /М 75 / Г2021–22995

Аннотация: Сборник составлен по материалам работы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам", состоявшейся 22 апреля 2021 года на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. В сборнике представлены статьи студентов, аспирантов, молодых преподавателей и ученых России, Белоруссии, Украины, в которых рассматриваются актуальные вопросы сельскохозяйственного производства в областях ветеринарии и зоотехнии. Материалы сборника представляют интерес для специалистов сельскохозяйственных и смежных предприятий, научных работников, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов сельскохозяйственных специальностей

[Перейти в каталог](#)

34. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 частях/ под редакцией Я. М. Иваньо, Н. Н. Дмитриева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского. – Иркутск : Мегатрип. – ISBN 978–5–907095–97–7

Ч. 2/ Я. М. Иваньо, Н. Н. Дмитриев, Д. С. Адушинов [и др.]. – 2019. – 320 с.: ил. – Библиогр. в конце гл. (Шифр П/С409/Н2 Ч/з1 / Г2021–22405/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Во второй части монографии рассмотрена система растениеводства, кормопроизводства и технология производства животноводческой продукции. Систематизированы ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных. Определена система машин, современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, применение IT-технологий, технологий точного земледелия и робототехники в сельском хозяйстве. Уделено внимание проблемам охраны окружающей среды и здоровью населения. Приведена оценка эффективности системы ведения сельского хозяйства. Книга может быть полезна работникам агропромышленного комплекса региона, сотрудникам научно-исследовательских институтов, преподавателям и студентам аграрных вузов

[Перейти в каталог](#)

35. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 частях/ Я. М. Иваньо, Н. Н. Дмитриев, Д. С. Адушинов [и др.]; под редакцией Я. М. Иваньо, Н. Н. Дмитриева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского. – Иркутск: Мегатрип, 2019-. (Шифр /С 40 / Г2021–22405

Аннотация: Во второй части монографии рассмотрена система растениеводства, кормопроизводства и технология производства животноводческой продукции. Систематизированы ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных. Определена система машин, современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, применение IT-технологий, технологий точного земледелия и робототехники в сельском хозяйстве. Уделено внимание проблемам охраны окружающей среды и здоровью населения. Приведена оценка эффективности системы ведения сельского хозяйства. Книга может быть полезна работникам агропромышленного комплекса региона, сотрудникам научно-исследовательских институтов, преподавателям и студентам аграрных вузов

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

36. Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия : сборник докладов XVI международной научно-практической конференции Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В. В. Докучаева", г. Курск, 28–29 апреля 2021 г./ редакционная коллегия: Н. П. Масютенко [и др.]. – Курск: Курский ФАНЦ, 2021. – 515 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А266 ЕЧЗ / Г2021–23846)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник представляет интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов ВУЗов, ССУЗов сельскохозяйственного и биологического профиля, работников АПК и специалистов хозяйств всех форм собственности. Сборник включает 128 докладов

[Перейти в каталог](#)

37. Введение в изучение почв : учебное пособие/ Р. Р. Сулейманов, Р. З. Хизбуллина, Г. М. Гизатшина, И. Ф. Адельмурзина. – Уфа: БашГУ, 2021. – 128 с.: ил.; 21 см. – (Учебное пособие). – Библиогр.: с. 96–99. (Шифр П/В240 Ч/з1 / Г2021–23713упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено изучению темы "Почвы и почвенные ресурсы" школьной программе по географии. Рассмотрены теоретические положения науки о почвах – почвоведения. Освещены вопросы систематизации имеющихся знаний о почвах у школьников и студентов. Дана подробная характеристика почв, почвообразующих факторов, методов изучения почв. Предназначено для учителей географии, биологии, работников сферы деятельности образования, занимающихся изучением почв, а также для школьников и студентов, углубленно занимающихся изучением почв

[Перейти в каталог](#)

38. Тяжелые металлы в почвенном покрове и древесных растениях урбанизированной территории/ С. Э. Бадмаева, Е. Я. Мучкина, А. С. Подлужная, Ю. В. Бадмаева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. – 165 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–164 (149 назв.). (Шифр П/Т991 ЕЧЗ / Г2021–23577)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены экологические проблемы урбанизированной территории, содержание тяжелых металлов в почвенном покрове и древесных растениях рекреационных зон г. Красноярска. Дана оценка уровня загрязнения почвенного покрова тяжелыми металлами, градиента нагрузки и экологического риска. Предназначено для широкого круга специалистов в области экологии, природопользования, землепользования и экологического мониторинга

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

39. Особенности технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учетом влагообеспеченности пашни в Иркутской области : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский НИИСХ, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского; Дмитриев Н. Н. [и др.]. – Иркутск: Мегапринт, 2018. – 61 с.; 21 см. (Шифр П/О.754 ЕЧЗ / Г2021–23504)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Издание предназначено для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий, студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов, научных работников

[Перейти в каталог](#)

40. Рогачев А. Ф. Нейросетевая система управления программируемым аграрным производством с использованием ретроспективных данных и результатов дистанционного зондирования/ А. Ф. Рогачев, Е. В. Мелихова, Т. В. Плещенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 171 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 151–168 (105 назв.). (Шифр П/Р592 ЕЧЗ / Г2021–23498)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Сельскохозяйственная мелиорация

41. Развитие мелиоративного комплекса: строительство, модернизация и техническое перевооружение : справочное издание/ Г. В. Ольгаренко, С. С. Турапин, В. И. Булгаков [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 87 с.: цв. ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 85–86 (26 назв.). (Шифр П/Р170 ЕЧЗ / Д2021–3041)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Агрохимия

42. Научно-методические основы применения удобрений и мелиорантов в Предбайкалье : учебное пособие/ Хуснидинов Ш. К., Дмитриев Н. Н., Бутырин М. В., Романчук Е. И.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского, Центр агрохимической службы "Иркутский", Иркутский НИИСХ. – Иркутск: Мегапринт, 2017. – 247 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 228–234 (93 назв.). (Шифр П/Н346 ЕЧЗ / Г2021–23499)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научно-методических рекомендациях излагается теоретические основы и практические приемы применения удобрений, химических и растительных мелиорантов в специфических почвенно-климатических условиях Иркутской области, дана характеристика минеральных, органических и сидеральных удобрений, мелиорантов, эффективность технологий их применения

[Перейти в каталог](#)

43. Шеуджен А. Х. Дорога длиною в сто лет : посвящается 100-летию Кафедры агрономической химии Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина/ А. Х. Шеуджен; Российская академия наук... – Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. – 337 с.: ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 334 (10 назв.). (Шифр П/Ш732 ЕЧЗ / Д2021–3176)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

44. Актуальные приемы адаптивной агротехники в условиях усиления засух в Иркутской области/ Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский НИИСХ, Иркутский ГАУ им. А. А. Ежевского; подготовка: Дмитриев Н. Н. [и др.]. – Иркутск: Мегапринт, 2017. – 179 с.; 21 см. (Шифр П/А437 ЕЧЗ / Г2021–23905)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Издание предназначено для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий, студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов, научных работников

Перейти в каталог

45. Актуальные приемы адаптивной агротехники полевых культур для устойчивого развития земледелия в Иркутской области : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский НИИСХ, Иркутский ГАУ имени А. А. Ежевского; подготовка: Дмитриев Н. Н. [и др.]. – Иркутск: Мегапринт, 2019. – 231 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/А437 ЕЧЗ / Г2021–23900)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Издание предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов и научных работников

Перейти в каталог

46. Инновационные технологии создания и возделывания полевых культур в Нечерноземной зоне Российской Федерации/ С. И. Воронов, В. В. Бородычев, А. М. Медведев [и др.]; под общей редакцией С. И. Воронова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный исследовательский центр "Немчиновка". – Москва; Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 183 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 100–102 (42 назв.). (Шифр П/И666 ЕЧЗ / Г2021–23548)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В данной работе представлен анализ развития растениеводства и зерновой отрасли в Нечерноземной зоне за период 1990–2019 годы, а также специализация сельскохозяйственного производства, экономические, экологические и социальные принципы ее оптимизации. Показан вклад селекции и семеноводства в повышение урожайности полевых культур и сохранение плодородия почвы, и современные технологии возделывания полевых культур в наукоемкой биологизации земледелия и воспроизводства почвенного плодородия. Работа предназначена специалистам сельского хозяйства, научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам, студентам агрономических специальностей

Перейти в каталог

47. Исиков В. П. Ароматические растения Крыма и их использование/ В. П. Исиков, Ю. В. Плугатарь, О. М. Шевчук; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Никитинский ботанический сад-национальный научный центр. – Симферополь: Ариал, 2020. – 298 с.: цв.ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 285–287. (Шифр П/И859 ЕЧЗ / Д2021–3218)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге приведено описание 201 вида ароматических растений природной флоры Крыма из 46 семейств, 135 родов, а также 43 перспективных культивируемых эфиромасличных и пряно-ароматических растений из 8 семейств и 28 родов. Для каждого вида сделано описание его морфологических признаков, мест произрастания и распространения по территории Крыма, дана биохимическая характеристика и указана область применения. Приведены сведения о значении ароматических растений в жизни человека, их лечебных и целительных свойствах, о способах получения, применения и хранения. Книга иллюстрирована оригинальными фотографиями 172 видов природной флоры и 41 вида культивируемых растений. Для ботаников, специалистов по эфиромасличным и пряно-ароматическим растениям. Может быть использована в качестве учебного пособия для студентов биологических факультетов

Перейти в каталог

48. Каталог селекционных достижений ФНЦ агроэкологии РАН/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук (ФНЦ агроэкологии РАН); А. И. Беляев [и др.]. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2021. – 71 с.: цв.ил.; 20 см. (Шифр П/К290 ЕЧЗ / Г2021–23547)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В брошюре представлены краткие биологические характеристики новых перспективных сортов сельскохозяйственных и древесных культур, даны некоторые особенности возделывания этих культур. Сорты селекции ФНЦ агроэкологии РАН, внедряемые в Нижнем Поволжье и других регионах РФ, обладают высокой адаптивностью, продуктивностью и иными хозяйственно-ценными признаками. ФНЦ агроэкологии РАН производит и реализует элитные семена перспективных сортов полевых культур, а также высококачественный посадочный матери алплодовых и древесно-кустарниковых растений. Возможно производство под заказ сельхозтоваропроизводителей

Перейти в каталог

49. Кормовые севообороты в органо-биологическом земледелии Предбайкалья/ З. В. Козлова, Ш. К. Хуснидинов, О. А. Глушкова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский НИИСХ, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского. – Москва: Перо, 2019. – 140 с.а-цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 117–129 (150 назв.). (Шифр П/К669 ЕЧЗ / Г2021–23500)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований агроэкономической эффективности кормовых специализированных севооборотов с различным насыщением схем чередования посевами клевером луговым, использование его в качестве фитомелиоративной, средообразующей культуры, продуктивность и качество кормовых культур, динамика основных показателей плодородия серых лесных почв в органо-биологическом земледелии Предбайкалья. Предназначена для руководителей и специалистов сельского хозяйства, студентов и аспирантов, слушателей институтов повышения квалификации

Перейти в каталог

50. Кормопроизводство Предбайкалья / Ш. К. Хуснидинов, Р. В. Замашиков, А. А. Анатолян, З. В. Козлова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского, Иркутский НИИСХ. – Москва: Перо, 2019. – 128 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 127–128 (23 назв.). (Шифр П/К669 ЕЧЗ / Г2021–23299)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии раскрыты основные направления совершенствования полевого и лугопастбищного кормопроизводства Предбайкалья, технологии возделывания традиционных и новых, интродуцируемых в регионе кормовых культур, в том числе в совместных и смешанных посевах, создания зеленого конвейера, заготовки кормов, оценка их качества, представлены причины токсичности кормов. Предназначена для руководителей, специалистов АПК, студентов, аспирантов, слушателей факультета повышения квалификации

Перейти в каталог

51. Плодоводство и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. – Москва : ФНЦ Садоводства

Т. 66/ редактор И. М.Куликов. – 2021. – 96 с.: цв. ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/Н66 кх / Г98–916/Н66

Экземпляры: всего: 1 – кх(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве

Перейти в каталог

52. Редис и 12 зеленных культур/ Циунель М. М., Циунель А. М., Баранов А. В. [и др.]; главный редактор Гавриш С. Ф. – Москва: НИИСОК, 2021. – 436, [3] с.: цв.ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 439 (11 назв.). (Шифр П/Р331 ЕЧЗ / Д2021–3140)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Перейти в каталог

53. Самсонова И. Д. Ресурсный потенциал угодий для медосбора Степного Придонья/ И. Д. Самсонова, В. Н. Саттаров; Минпросвещения России, Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы. – Уфа; Воронеж: АртПринт, 2021. – 210 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 194–209 (259 назв.). (Шифр П/С178 ЕЧЗ / Г2021–23503)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии разработана концепция рационального использования медоносных ресурсов в условиях степного Придонья, которая подтверждена видовым составом медоносных растений их эколого-биологическими свойствами в различных фитоценозах, с выявлением редкие и охраняемых медоносных ресурсов, определением медовой продуктивности растительных формаций степного Придонья и динамики медосбора под воздействием ряда факторов. Определены биоресурсный потенциал земель лесного фонда, лесоагроландшафтов и проведено районирование медосборов. Разработан комплекс мероприятий по улучшению медоносной базы, направленных на повышение медопродуктивности изучаемых ландшафтов

Перейти в каталог

54. Теория и практика адаптивной селекции растений (Жученковские чтения VI) : сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, 25 сентября 2020 г./ редактор А. А. Жученко; редакционная коллегия: А. А. Жученко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 214 с.: ил.; 29 см. – Рез. ст. англ. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Т338 ЕЧЗ / Е2021–2451)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник составлен на основе материалов, предоставленных участниками Международной научно-практической конференции "Теория и практика адаптивной селекции растений" (Жученковские чтения VI), отражающих результаты последних достижений ученых в фундаментальных и прикладных областях современной биологии: технологизация фундаментальных знаний по адаптации, приоритетные направления биологии и медицины в области адаптации, исследования адаптивного потенциала высших организмов в современном мире. Издание адресовано научным работникам, аспирантам, студентам и специалистам в области биологии, медицины и сельского хозяйства

Перейти в каталог

55. Теория и практика совместных посевов многолетних кормовых культур в органическом земледелии Предбайкалья/ А. А. Анатолян, Ш. К. Хуснидинов, Р. В. Замашиков, А. А. Мартемьянова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского, Иркутский НИИСХ. – Иркутск; Москва: Перо, 2020. – 143 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 120–133 (135 назв.). (Шифр П/Т338 ЕЧЗ / Г2021–23307)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии излагается научно-практические основы создания высокопродуктивных долгодетных агрофитоценозов на основе новых многолетних трав. Дана оценка эколого-биологических особенностей многолетних растений (кострец безостый, козлятник восточная, свербига восточная и горец забайкальский), их жизненная стратегия, сравнительная оценка продуктивности и корневых достоинств травосмесей в одновидовых, смешанных, совместных и ленточных посевах, показано влияние технологических приемов на рост, развитие, агрессивность видов и конкурентные отношения многолетних трав и агроэкономическая эффективность конструируемых АФЦ в специфических условиях Иркутской области

Перейти в каталог

56. Удобрение кукурузы в рисовом севообороте/ А. Х. Шеуджен, С. В. Гаркуша, Т. Н. Бондарева [и др.]; под редакцией А. Х. Шеуджена ; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. – Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2021. – 134, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 134–135 (32 назв.). (Шифр П/У311 ЕЧЗ / Г2021–23593)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге обобщены исследования по агрохимии новых форм удобрений на посевах кукурузы в рисовом севообороте. Приведены результаты исследований по оптимизации питания растений и трансформации в почве азота удобрений. Особое внимание уделено анализу и обобщению данных о влиянии ингибиторов нитрификации и уреазы на количество и качество урожая

Перейти в каталог

Защита растений

57. Degradation of pesticides, desiccation and defoliation, ACh-receptirs as targets/ ed. by Bowers W. S. a. o. – Berlin; Heidelberg: Springer, 1989. – VIII, 256 p.: Ill. – (Chemistry of plant protection; 2). – Bibliogr. at the end of the art. – Subject ind.: p. 247–256. (Шифр 03 / R91–80)

Перевод заглавия: Деградация пестицидов, десикация, дефолиация, АСh-рецепторы как мишень

Экземпляры: всего: 3 – 03(1), 023(1), 062(1)

Перейти в каталог

Животноводство

58. Ежегодник по племенной работе в мясном скотоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2020 год)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела-головной информационно-селекционный центр в животноводстве России; редактор Т. А. Мороз. – Москва; посёлок Лесные Поляны: Издательство ВНИИплем, 2021. – 384 с. (Шифр П/Е361 ЕЧЗ / Е2021–2480)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлен Ежегодник по племенной работе в мясном скотоводстве в хозяйствах Российской Федерации для специалистов

Перейти в каталог

59. Иргит Р. Ш. Практикум по яководству : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00. "Ветеринария и зоотехния", по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"]/ Иргит Р. Ш., Луценко А. Е.; Министерство науки и высшего образования, Тувинский государственный университет. – Кызыл: Издательство ТувГУ, 2021. – 140 с.: цв.ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 137–139 (39 назв.). (Шифр П/И788 ЕЧЗ / Г2021–23550)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Практикум состоит из шести тематических блоков лабораторно-практических занятий в первом разделе, семи тем самостоятельной работы во втором разделе и приложения, содержащего познавательный материал. Каждый блок лабораторно-практических занятий включает теоретические базовые и современные научные сведения по рассматриваемой теме, непосредственно лабораторно-практические занятия, задания и контрольные вопросы. Лабораторные работы сопровождаются методическими указаниями по их выполнению. Предназначается для студентов сельскохозяйственных вузов и факультетов, будет полезен аспирантам, научным работникам и специалистам, интересующимся вопросами яководства

Перейти в каталог

60. Иргит Р. Ш. Яководство : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния", по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"]/ Иргит Р. Ш., Луценко А. Е.; Министерство науки и высшего образования, Тувинский государственный университет. – Кызыл: Издательство ТувГУ, 2021. – 131 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 125–131 (79 назв.). (Шифр П/И788 ЕЧЗ / Г2021–23549)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пособии обобщены и систематизированы литературные материалы и результаты научных исследований отечественных и зарубежных авторов, изложены основные теоретические и практические вопросы яководства. Предназначается для студентов сельскохозяйственных вузов и факультетов, будет полезен аспирантам, научным работникам и специалистам, интересующимся вопросами яководства

Перейти в каталог

61. Каталог быков-производителей молочных и молочно-мясных пород, оцененных по качеству потомства в 2021 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного

дела-головной информационно-селекционный центр животноводства России; редактор Т. А. Мороз. – Москва; поселок Лесные Поляны: Издательство ВНИИплем, 2021. – 280 с.: табл. (Шифр П/К290 ЕЧЗ / Е2021–2470)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлен Каталог быков-производителей молочных и молочно-мясных пород, оцененных по качеству потомства в 2021 году

Перейти в каталог

62. Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование : актуальные проблемы коневодства и конного спорта в России : материалы научно-практической конференции (форума) (2 апреля 2020 года)/ главный редактор В. И. Саморуков. – Санкт-Петербург : СПбГАУ. – ISBN 978–5–85983–361–0

Ч. 1/ ред. В. И. Саморуков. – 2021. – 185 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/К646/Н1 ЕЧЗ / Г2021–22996/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В материалах форума рассматриваются современные проблемы взаимодействия коннозаводчиков и спортсменов. Основной идеей форума является объединение и совместная работа государственных, общественных, частных организаций, предприятий по разведению и выращиванию лошадей, спортивных организаций, частных владельцев, спортсменов, любителей, всех специалистов конной индустрии для взаимодействия и решения актуальных вопросов развития конной сферы. Главные задачи форума: установление тесного контакта между селекцией и спортом, что является основой для совершенствования спортивных качеств лошадей; освещение актуальных вопросов конной индустрии региона; объединение взаимных интересов спортсменов и коннозаводчиков и разработка единой скоординированной программы действий с целью развития конной отрасли страны

Перейти в каталог

63. Конная индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование : актуальные проблемы коневодства и конного спорта в России : материалы научно-практической конференции (форума) (2 апреля 2020 года)/ главный редактор В. И. Саморуков. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021-. (Шифр /К 64 / Г2021–22996

Аннотация: В материалах форума рассматриваются современные проблемы взаимодействия коннозаводчиков и спортсменов. Основной идеей форума является объединение и совместная работа государственных, общественных, частных организаций, предприятий по разведению и выращиванию лошадей, спортивных организаций, частных владельцев, спортсменов, любителей, всех специалистов конной индустрии для взаимодействия и решения актуальных вопросов развития конной сферы. Главные задачи форума: установление тесного контакта между селекцией и спортом, что является основой для совершенствования спортивных качеств лошадей; освещение актуальных вопросов конной индустрии региона; объединение взаимных интересов спортсменов и коннозаводчиков и разработка единой скоординированной программы действий с целью развития конной отрасли страны

Перейти в каталог

64. Спектор А. А. Большая энциклопедия. Лошади : [12+]/ А. А. Спектор. – Москва: АСТ, 2021. – 191 с.: ил.; 29 см. – (Большая энциклопедия увлечений). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: Эта большая энциклопедия с реалистичными иллюстрациями расскажет вам, что такое чистокровная порода и полукровка, экстерьер и масть, конный завод и племенная книга. Богатая история широко известных и необычных пород, распространение по миру, традиции и использование лошадей в прошлом и настоящем позволят поближе с этими грациозными животными. Книга может стать отличным подарком как профессионалу, который увлекается лошадьми много лет, так и всем, кто любит общение с живой природой. Информация в издании систематизирована и дополнена таблицами, что поможет не запутаться в различных породах. А яркие, содержательные иллюстрации подарят эстетическое удовольствие

Перейти в каталог

65. Улучшение развития репродуктивных органов молодняка родительского стада и последующего проявления инкубационных качеств яиц кур в условиях птицефабрик на рационах с антиоксидантными добавками/ Пыхтина Л. А., Гуляева Л. Ю., Десятов О. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. – Ульяновск: УлГАУ, 2021. – 247 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 183–246 (422 назв.). (Шифр П/У498 ЕЧЗ / Г2021–23582)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы повышения уровня реализации биологического потенциала продуктивности и экологической чистоты продукции кур-несушек родительского стада при использовании антиоксидантных препаратов – витаминсодержащего "Карцесел" и витаминного комплекса липосомальной формы "Липовитам бета", обеспечивающую более высокую биодоступность доставки в органы и ткани БАВ, как выполняющей роль "хранилища", из которого вещества высвобождаются постепенно, в нужных дозах и в течение требуемого промежутка времени. В представленном материале научно доказано, что посредством применения указанных препаратов в рационах ремонтного молодняка кур родительского стада обуславливается повышение уровня продуктивности, что проявляется в более интенсивном их росте, лучшем развитии у них репродуктивных органов, повышении функциональной активности кровяной и иммунной систем, увеличении сохранности поголовья

Перейти в каталог

66. Эффективность использования генофонда импортных производителей для совершенствования красной степной породы на Северном Кавказе/ Ж. Х. Курашев, Ш. Б. Хашегульгов, О. О. Геток, В. М. Гукежев. – Назрань: КЕП, 2021. – 179 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 152–178 (198 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2021–24076)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ результативности скрещивания красного степного скота с быками-производителями улучшающих пород, их племенной ценности и воспроизводительной способности. В сравнительном аспекте у полу-

ченного потомства изучена возрастная изменчивость живой массы, экстерьерных особенностей, молочной продуктивности, пригодности вымени к условиям интенсивной технологии. В работе нашли отражение вопросы кормления ремонтных телок и организации раздоя коров-первотелок, а также оценка племенной ценности быков разного генотипа. Представленная монография адресована научно-педагогическим работникам ВУЗов, аспирантам, магистрам, бакалаврам и фермерам

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

67. Требования по обеспечению безопасности и ветеринарно-санитарная экспертиза продукции промысла водных млекопитающих животных/ Бутко М. П., Герасимов А. С., Посконная Т. Ф. [и др.]; под общей редакцией М. П. Бутко. – Москва: Научная библиотека, 2021. – 332 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 320–328 (114 назв.). (Шифр П/Т660 Ч/з1 / Г2021–24079)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена информация о китах, моржах, тюленях и других водных млекопитающих животных. Включены отдельные описания вредителей, а также болезней китообразных и ластоногих, ветеринарные требования и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и других мясных продуктов промысла водных млекопитающих животных.

[Перейти в каталог](#)

Охота и охотничье хозяйство

68. Гусев И. Е. Большая энциклопедия. Охота : [16+]/ Гусев И. Е. – Москва: АСТ, 2021. – 191 с.: цв.ил.; 29 см. – (Большая энциклопедия увлечений). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: Эта большая энциклопедия посвящена одному из самых традиционных мужских увлечений – охоте на зверя и птицу. Соревнуясь в отваге с волком, в упорстве – с кабаном, а в быстроте реакции – с белкой, каждый охотник опирается на опыт прошлых поколений и современные знания о технических новинках. В данном издании подробно описаны повадки животных в естественной среде обитания, раскрыты приемы их выслеживания и правила отстрела. Энциклопедия, несомненно, будет полезна как начинающему, так и опытному охотнику, а также всем, кто хочет отдохнуть от повседневных забот на лоне природы за любимым занятием

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

69. Технологии, машины и оборудование для производства комбикормов : справочник/ Мишуров Н. П., Федоренко В. Ф., Сыроватка В. И. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 165 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 157–164 (96 назв.). (Шифр П072/Т384 Ч/з9 / Г2021–23306)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з9(1)

Аннотация: Рассмотрены технологический процесс производства комбикормов, способы повышения производительности, основные технологические операции, правила размещения и установки оборудования, вопросы охраны труда и окружающей среды. Приведены показатели рентабельности основных компонентов комбикормов, номенклатура, состав, общие требования к предприятиям для их производства, качеству и составу кормов, технологические характеристики машин и оборудования для производства и выполнения отдельных операций, а также адреса разработчиков-изготовителей и поставщиков. Предназначен для широкого круга специалистов и руководителей агропромышленного комплекса, студентов высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля, специалистов сервисных служб

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

70. Климова Н. В. Кластеризация предприятий зернового рынка в региональном АПК/ Н. В. Климова, М. А. Пантелеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 98 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 93–97 (49 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К492 Ч/з2 / Г2021–23911)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам формирования и развития кластера в региональном АПК. В книге охарактеризована роль кластеров как одного из эффективных инструментов развития отраслевой экономики. Проведен анализ текущего состояния АПК региона и выявлены проблемы, препятствующие его развитию. Проведен анализ возможности формирования кластера в АПК Краснодарского края и даны рекомендации по оценке его эффективности. Издание предназначено для аспирантов и студентов экономических специальностей вузов, специалистов в сфере управления и экономики АПК, интересующихся вопросами управления АПК, повышения его конкурентоспособности, оценки эффективности регионального АПК.

[Перейти в каталог](#)

71. Кузина А. Ф. Развитие организационно-методических аспектов бюджетирования в системе управленческого учета организаций сахарной промышленности/ А. Ф. Кузина, А. С. Агафонова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: Новация, 2021. – 93 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 87–93 (68 назв.). (Шифр У052/К890 Ч/з2 / Г2021–23485)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В научном издании представлены направления развития организационно-методических аспектов бюджетирования в системе управленческого учета организаций сахарной промышленности. Материалы могут быть применены учетно-финансовыми, управленческими и аналитическими службами организаций свеклосахарного подкомплекса агропромышленного комплекса в учетно-аналитической и управленческой деятельности, внедрение которых позволит значительно повысить учетно-экономическую функцию бухгалтерского учета с целью принятия управленческих решений. Рекомендуется научным и практическим работникам в области учетно-финансовой и управленческой деятельности, студентам, аспирантам, научно-педагогическим работникам экономических факультетов высших учебных заведений.

Перейти в каталог

72. Кулик Г. В. 20 лет с В. В. Путиным/ Г. В. Кулик; [Всероссийская политическая партия] "Единая Россия". – Москва: Росинформгрупп, 2021. – 143, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр У9(2Р)32/К903 Ч/з2 / Г2021–24087)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В работе дан краткий анализ экономического и социального состояния сельского хозяйства и российского села к 2000 г., когда Президентом России стал Владимир Владимирович Путин. Рассмотрены основные трудности, с которыми он столкнулся, выводя страну из глубокого кризиса во всех областях экономики, социальной и политической жизни. Основное внимание уделено аграрному сектору – одному из приоритетных направлений в деятельности нового Президента. В результате непродуманных разрушительных реформ 90-х годов прошлого столетия во многих регионах России были практически уничтожены крупные сельхозпредприятия, треть ферм разорена, вдвое сократился парк тракторов и зерноуборочных комбайнов, на ремонт и восстановление техники не было средств, начался массовый забой скота. Отечественный рынок быстро заполнился импортными товарами. Была утрачена вера в возможность восстановления сельского хозяйства и российского села

Перейти в каталог

73. Организация рационального землепользования на основе геоэкологического анализа эколого-хозяйственного состояния земель/ Дмитриева М. Д., Бармин А. Н., Сизов А. П., Бузякова И. В.; Астраханский государственный университет. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. – 152 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 127–138 (129 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Г2021–24103)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на примере Астраханской области представлены возможные пути организации рационального землепользования на основе геоэкологического анализа эколого-хозяйственного состояния земель. Изложенный в монографии материал будет интересен специалистам в сферах экологии, землепользования, ландшафтной экологии

Перейти в каталог

Переработка сельскохозяйственной продукции

74. Грикшас С. А. Общая технология отрасли : учебное пособие/ С. А. Грикшас, П. А. Кореневская, Г. А. Фуников. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2020. – 121 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 119–121 (54 назв.). (Шифр Л9/Г838 Ч/з1 / Г2021–23200упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дана характеристика убойных животных и мяса разных видов животных как сырья для перерабатывающих предприятий, а также приведен состав и свойства мясного сырья. Дана общая технология убоя скота и птицы, технология переработки продуктов убоя животных, технология колбас, цельномышечные изделия и полуфабрикатов. Представлены технологические схемы убоя и переработки мяса кроликов. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров высших учебных заведений

Перейти в каталог

75. Разработка и внедрение прорывных методов в альгологии : [16+]/ О. О. Бабиц, А. П. Андреева, С. А. Сухих, В. Ф. Долганюк; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Кемеровский государственный университет. – Кемерово: КемГУ, 2021. – 105 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 93–105 (119 назв.). (Шифр Е59/Р177 Ч/з1 / Г2021–23616)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Синие биотехнологии являются инновационным направлением исследований в области науки и техники, охватывающей использование морских биоресурсов по многим направлениям применения (продовольствие, топливо, здравоохранение и многое другое). Одним из примеров успешного использования микроводорослей является очистка и получение белкового концентрата, липид-пигментного и углеводно-минерального комплексов. При этом для культивирования биомассы микроводорослей не требуются особые условия, что также в сочетании с уникальными характеристиками вырабатываемых из них компонентов, определяют целесообразность их переработки. Книга рассчитана на биологов, химиков, медиков, аспирантов и студентов, специализирующихся в области альгологии и биотехнологии

Перейти в каталог

76. Семенюта А. А. Напитки брожения: оборудование и технологические расчеты : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ/ А. А. Семенюта, В. А. Лях, Т. В. Танашкина. – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2021. – 82, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 78–80 (21 назв.). (Шифр Л8/С305 ЕЧЗ / Г2021–23649упр)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пособии содержится теоретический материал и основные технологические расчеты по основным типам оборудования, используемому в технологии напитков брожения. Предназначено для студентов высших учебных заведений (уровень бакалавриат, магистратура), обучающихся по направлению подготовки "Биотехнология", "Биотехнология", "Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения" и студентов других специальностей и направлений подготовки технологического профиля, а также преподавателей вузов, аспирантов, технологов и всех заинтересованных лиц

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

77. Зарипов И. Н. История Управления лесами Казанской губернии и Татарстана/ Зарипов И. Н.; Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан. – Казань: Заман, 2021. – 491, [4] с.: ил., цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 494 (22 назв.). (Шифр П/З.347 ЕЧЗ / Д2021–3121)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В преддверии 100-летия создания Управления лесами Татарстана (1921–2021 гг.), предпринята попытка вкратце изложить основные направления развития лесного хозяйства в Татарстане. Основная же цель состояла в том, чтобы оставить память о лесоводах, посвятивших себя служению лесу. Издание рассчитано на широкий круг читателей: лесоводов, студентов средних специальных и высших учебных заведений специальности "Лесное хозяйство", всех интересующихся историей лесного хозяйства

Перейти в каталог

78. Котов А. А. Расчет и комплектование машинно-тракторных агрегатов для работ в лесном хозяйстве : пояснительная записка : учебно-методическое пособие/ А. А. Котов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство МГТУ, 2021. – 79, [1] с.: ил.; 21 см. – (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). (Шифр П/К736 Ч/з1 / Г2021–23719упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены пояснения к выполнению курсовой работы из шести частей по дисциплине "Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве". Приведены требования к ее оформлению. Даны указания к расчетам параметров машинно-тракторных агрегатов и их вычислению, Рассмотрены особенности комплектования машинно-тракторных агрегатов. Показаны способы определения скорости движения машинно тракторного агрегата и его сменной производительности. Указаны краткие технические характеристики тракторов и технологических машин, применяемые в курсовой и выпускной квалификационной работах. Для студентов МГТУ им. Н. Э. Баумана (Мытищинский филиал), обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело"

Перейти в каталог

79. Кузнецов Г.В. Прогноз возникновения лесных пожаров и их экологических последствий/ Г. В. Кузнецов, Н. В. Барановский; Министерство образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, Томский политехнический университет. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2009. – 300 с., [3] л. ил.: ил., цв.ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 258–297. (Шифр ПЗ/К891 02 / Д2021–3263)

Экземпляры: всего: 1 – 02(1)

Перейти в каталог

80. Ресурсный потенциал недревесной продукции леса : учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.01 "Лесное дело" (профиль "Лесное хозяйство")/ А. В. Грязькин, И. В. Бачериков, М. А. Новикова [и др.]. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. – 64 с.; 21 см. (Шифр П/Р443 Ч/з1 / Г2021–23194упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит краткие пояснения, задания и исходный материал для выполнения расчетных работ по основным темам дисциплины "Ресурсный потенциал недревесной продукции леса". Кроме расчетов по каждой теме предлагаются вопросы для самостоятельной работы и пояснения по наиболее важным разделам курса, охватывающим основное содержание дисциплины

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

81. Сабанеев Л. П. Жизнь и ловля пресноводных рыб : 16+/ Сабанеев Л. П. – Москва: Аргументы недели, 2021. – 518, [6] с.: ил.; 23 см. (Шифр Е69/С120 ЕЧЗ / Д2021–3290)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: "Жизнь и ловля пресноводных рыб" вот уже более 100 лет по праву считается самой знаменитой книгой о русской рыбалке. Основанная на собственных наблюдениях автора, она рассказывает о правилах и традициях русской рыбалки, кроме того, подробно описываются различные пресноводные рыбы, любопытные факты из жизни рыб, их повадки, особенности лова в зависимости от времени года и используемой снасти. Это не просто увлекательное повествование о русской природе, поведении рыб, но и памятник литературы второй половины XIX века. Для начинающих рыболовов это сочинение станет незаменимым спутником в овладении мастерством, любители природы найдут здесь исчерпывающие ответы на многочисленные вопросы, а для профессионалов в этой области издание станет настоящим украшением домашней библиотеки и любимым чтением

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

82. Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика : материалы 5-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Орел, 21 июня 2021 г.)/ редколлегия: С. Ю. Радченко [и др.]. – Орел: Издательство ОрелГУЭТ, 2021. – 196 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/В748 ЕЧЗ / Г2021–23513)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлены результаты анализа проблем перемещения различных групп товаров через таможенную границу, проанализированы особенности таможенного оформления и контроля товаров с целью минимизации таможенных рисков, изучены способы фальсификации и контрафакции товаров, перемещаемых на территорию ЕАЭС и методы их выявления и предотвращения. Проанализированы основные направления совершенствования применения технических средств таможенного контроля, а также порядок исчисления и уплаты таможенных платежей, составленные по материалам 5-ой Всероссийской научно-практической конференции с

международным участием "Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика". Предназначены для научных работников, докторантов, аспирантов, преподавателей, студентов, а также для всех интересующихся вопросами в области таможенного оформления и таможенного контроля товаров

[Перейти в каталог](#)

83. Перспективы и современные ориентиры социально-экономического развития производства продуктов питания, животного и растительного сырья/ Афанасьева Г. А., Афонасьев М. А., Афонин С. Е. [и др.]; под общей редакцией М. М. Шайлиевой ; Московский государственный университет пищевых производств. – Москва; Оренбург: Университет, 2021. – 144 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 138–144 (101 назв.). (Шифр У9(2Р)306/П278 Ч/з2 / Г2021–23429)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Коллективная монография "Перспективы и современные ориентиры социально экономического развития производства продуктов питания, животного и растительного сырья" посвящена широкому кругу проблем пищевой индустрии и смежных отраслей экономики. Монография призвана дать представление об актуальных проблемах, предпосылках развития, стратегическом планировании, интеграции формировании кластеров предприятий, функционирующих в рамках обрабатывающих производств, а также сельскохозяйственного производства, Издание предназначается для руководителей и специалистов региональных органов управления, предприятий пищевой отрасли и сельского хозяйства, научно-исследовательских работников, преподавателей и обучающихся высших учебных заведений

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

84. Бодягин Н. В. Поле Кода. Искусственные генетические машины/ Н. В. Бодягин. – Рязань: Рязанская областная типография, 2021. – 74 с.; 23 см. (Шифр Е04/Б758 ЕЧЗ / Д2021–3212)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Компактная понятная теория физика Николая Бодягина о природе неизвестных свойств генома открывает окно возможностей для решения сложных проблем геномики и не только. Сочетание "классических" научных канонov с художественным стилем и юмором создаёт необычную атмосферу для творческой свободы и интуиции. В помощь автором предлагается широкий ассортимент экспериментальных подсказок. В работе разработан проектный путеводитель в пространстве грядущих технологий самоорганизующихся материалов и искусственного интеллекта

[Перейти в каталог](#)

85. Карпов Ф. Ф. Грибы средней полосы России : атлас-определитель/ Ф. Ф. Карпов. – Москва: Фитон XXI, 2021. – 215 с.: цв. ил.; 25 см. – Указ. латин. назв. грибов: с. 214–215. (Шифр Е59/К265 Ч/з1 / Д2021–3311)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Главная задача этой книги – научить читателя распознавать грибы, помочь разобраться, какие из них съедобные, какие ядовитые или просто неприятные на вкус или запаха. Познакомить с малоизвестными съедобными грибами, которые порой совсем не хуже боровиков, подосиновиков и маслят, взялся кандидат биологических наук, доцент медико-биологического факультета Российского государственного медицинского университета Ф. Ф. Карпов. Грибы для него не только профессия, но и давнее увлечение. Так что будьте уверены, что каждую, на ваш взгляд, чистокровную "поганку" пробовал не только он сам, но и вся его семья. В книге приводятся описания внешнего вида грибов, даны советы, где и в какие месяцы их лучше искать. И, разумеется, присутствует информация о грибах-двойниках, то есть сведения о том, с каким смертельно ядовитым или просто горьким грибом можно перепутать шампиньон или подберезовик. Каждое описание гриба сопровождается его большой качественной фотографией, а если надо – то и двумя

[Перейти в каталог](#)

86. Комплексные исследования глубоководных водоемов: современные вызовы и решения : материалы научно-практической конференции с международным участием, 11–13 февраля 2020 г., Иркутск-Листвянка/ под редакцией О. А. Белых, В. М. Лыскова. – Иркутск: Мегалит, 2020. – 156 с.: ил., цв. ил.; 20 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е082/К637 ЕЧЗ / Г2021–23497)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлены статьи участников, посвященные актуальным вопросам комплексных глубоководных исследований в целях устойчивого развития Байкальского региона, в том числе с учетом биотехнологического, инженерного, экологического, экономического, политического и социокультурного аспектов

[Перейти в каталог](#)

87. Маккивер У. Императоры глубин. Акулы. Самые загадочные, недооцененные и незаменимые стражи океана : [16+]/ Уильям Маккивер; перевод с английского А. Коробейникова. – Москва: Колibri; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. – 334, [1] с., [8] л. цв. ил.; 22 см. – Библиогр. в примеч.: с. 319–332. (Шифр Е69/М158 ЕЧЗ / Г2021–23544)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: С точки зрения эволюции акулы старше деревьев, эти мощные животные пережили пять периодов массовых вымираний, превзойдя в живучести динозавров. Акулы-необходимое звено для поддержания баланса морских и океанических экосистем: они поедают останки мертвых китов, удаляют из популяций больных рыб, охраняют водоросли от черепах и поглощают мусор, выброшенный человеком в океан. Но что мы знаем о их жизни? Первая в своем роде книга основывается на данных последних научных исследований и результатах детального изучения четырех видов акул-большой белой акулы, акулы-мако, акулы-молота и тигровой акулы

[Перейти в каталог](#)

88. Перерва В. И. Российский зубр. Новая жизнь : Гусь-Хрустальный район: д. Савинская : 16+/ Перерва В. И. – Москва: ИТРК, 2021. – 255 с.: ил., цв. ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 248–253. (Шифр Е69/П271 Ч/з1 / Д2021–3323)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Цель издания – подвести итог более чем двадцатилетней практической работы по возрождению российского зубра в непростых социально-экономических условиях последних десятилетий. Настоящее издание дополняет наше представление о новой жизни российского зубра, расширяя познания об этом звере. Книга предназначена для научных работников, экологов, специалистов сферы охраны окружающей среды, охотничьих хозяйств, вольерных комплексов, зоопарков и питомников, работников сельскохозяйственных производств, преподавателей, аспирантов, студентов и учащихся учебных заведений биологического профиля, а также любителей живой природы. Издание проиллюстрировано большим количеством оригинальных фотографий, что должно усилить интерес читателей к данному, во многом сугубо научному, анализу этой практической работы по сохранению нашего зубра

Перейти в каталог

89. Подаруева В. И. Зоология с основами эволюционного учения. Беспозвоночные : учебное пособие/ В. И. Подаруева, Е. О. Рысцова, М. В. Большакова. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2021. – 106, [1] с.; 20 см. – Библиогр.: с. 106–107 (20 назв.). (Шифр Е69/П440 ЕЧЗ / Г2021–23219упр)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пособии представлен краткий курс зоологии беспозвоночных, в котором подчеркнута сравнительно-анатомическая и эволюционная направленность современной науки. Тщательный подбор фактов подготавливает студентов к восприятию основ эволюционного учения. Особое внимание уделяется экологической части, на основе которой в соответствии с требованиями современности рассматривается роль разных животных в биосфере и в жизни человека. Для студентов 1 курса бакалавриата направления "06.03.01 Биология". Направленность программы (профиль) – биомедицина.

Перейти в каталог

90. Разнообразие и динамика травяной растительности поймы реки Десны/ Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Брянский государственный университет имени И. Г. Петровского, Кафедра биологии, Русское ботаническое общество, Брянское отделение. – Брянск: БГУ, 2021. – 238 с.: ил.; 24 см. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 191–201. (Шифр Е58/Р176 Ч/з1 / Д2021–3310)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены результаты исследования разнообразия травяной растительности поймы реки Десны в условиях ксерофитизации и изменения режима природопользования в последние десятилетия. Охарактеризованы установленные методом Ж. Браун-Бланке синтаксоны травяной растительности, которые впервые отмечены в деснинской долине и сформировались в результате указанных выше климатических и антропогенных процессов, фитоценотическое разнообразие модельных синтаксонов, играющих наибольшую роль в формировании растительности ксерофитизированной поймы. Книга адресована фитоценологам, специалистам в сфере охраны природы, преподавателям, студентам и аспирантам вузов биологических направлений, любителям природы

Перейти в каталог

91. Станис Е. В. Природные экосистемы Москвы и Подмосковья : учебное пособие по практике/ Е. В. Станис, Е. Н. Огородникова, Е. А. Парахина. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва: РУДН, 2021. – 196, [1] с.: ил., цв. ил., карты; 24 см. – Библиогр.: с. 180 (11 назв.). (Шифр Д59/С764 ЕЧЗ / Д2021–3309)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пособие включены разделы, характеризующие физико-географические, геолого-геоморфологические и гидрологические условия Москвы и Московской области, ее растительный покров и животный мир. Даны рекомендации по проведению маршрутных наблюдений и составлению отчета по практике. Приводится детальное описание экскурсий, которые позволят ознакомиться с конкретными уникальными природными объектами в пределах города Москвы и ближайшего Подмосковья

Перейти в каталог

92. Хайнрих Б. Зима : секреты выживания растений и животных в самое суровое время года : [16+]/ Бернд Хайнрих; перевод с английского А. Громовой. – Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. – 366 с.: ил.; 22 см. – (New York Times bestseller). – Библиогр.: с. 341–366. (Шифр Е68/Х156 ЕЧЗ / Г2021–23541)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Поскольку наступление зимы радикальным образом влияет на состояние одного из самых важных компонентов всего живого – воду, должны произойти не менее сильные изменения в физиологии и поведении животных в ответ на изменения окружающей среды. Одни существа выживают за счет выработки специальных веществ, другие остаются в постоянном движении, чтобы поддерживать температуру тела. Избежав угрозы замерзания насмерть, животные должны еще успевать находить пищу во время ее нехватки или запастись ее заблаговременно в период летнего изобилия. Известный американский натуралист Бернд Хайнрих описывает стратегии, к которым прибегают ласки, летяги, беличьи, птица королек, черепахи, водные грызуны, лягушки, насекомые, хомяки, летучие мыши, бабочки, медведи, пчелы и многие другие представители животного царства, для выживания в суровых зимних условиях

Перейти в каталог

93. Хайнрих Б. Лето : секреты выживания растений и животных в сезон изобилия : [16+]/ Бернд Хайнрих; перевод с английского Н. Жуковой. – Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. – 271 с.: ил.; 22 см. – (The New York Times bestselling author). – Библиогр.: с. 261–271. (Шифр Е68/Х156 ЕЧЗ / Г2021–23545)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Как цикады выживают при температуре до+46 °С? Знают ли колибри, пускаясь в путь через воды Мексиканского залива, что им предстоит провести в полете без посадки около 17 часов? Почему ветви некоторых деревьев перестают удлиняться к середине июня, хотя впереди еще почти три месяца лета, но лозы и побеги на пнях продолжают интенсивно расти? Известный американский натуралист Бернд Хайнрих описывает сложные механизмы взаимодействия животных и растений с окружающей средой и различные стратегии их поведения в летний период. В фокусе внимания автора – лягушки, дятлы и трупиалы, осы, бабочки голубянки и бабочки-цекропии, жуки-дровосеки, двукрылые насекомые, муравьи и другие представители животного царства, а также растения,

мхи и лишайники. Прекрасно иллюстрированная рисунками автора и наполненная его неиссякаемой любовью к природе, книга освещает особенности поведения животных и растений в условиях лета, в отдельных своих аспектах не менее сложных, чем условия зимы

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

94. Йонг Э. Вселенная внутри нас : как микробы обогащают наш взгляд на жизнь : [16+]/ Эд Йонг; перевод с английского: П. Иноземцева, В. Ковылин. – Москва: АСТ, 2021. – 349, [2] с.; 22 см. – (Интересный научпоп). – Библиогр.: с. 315–350. – Библиогр. в примеч.: с. 283–314. (Шифр Р26/И755 ЕЧЗ / Г2021–23410)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Каждое животное, будь то человек, кальмар или оса, является домом для миллионов бактерий и других микробов. Эд Йонг, чей юмор столь же очевиден, как и его эрудиция, побуждает нас посмотреть на себя и наших живых спутников внутри в новом свете – не как на индивидуумов, а как на большой взаимосвязанный и взаимозависимый мир, которым мы, безусловно, являемся. Микробы в наших телах дополняют нашу иммунную систему, помогая ей защищать нас от болезней. В глубоких океанах таинственные существа без рта или кишок зависят от бактерий, дающих им энергию. Микроорганизмы обеспечивают кальмара плащом невидимости, помогают жукам разрушать леса и снабжают зверей их характерными запахами.

Перейти в каталог

95. Йонг Э. Микробы и мы : друзья, союзники, враги : [16+: перевод]/ Эд Йонг. – Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2021. – 350, [1] с.; 19 см. – (Эксклюзивный научпоп). – Библиогр.: с. 321–351. (Шифр Р26/И755 ЕЧЗ / В2021–520)

Экземпляры: всего: 1 – ЕЧЗ(1)

Аннотация: Каждое животное, будь то человек, кальмар или оса, является домом для миллионов бактерий и других микробов. Эд Йонг, чей юмор столь же очевиден, как и его эрудиция, побуждает нас посмотреть на себя и наших живых спутников внутри в новом свете – не как на индивидуумов, а как на большой взаимосвязанный и взаимозависимый мир, которым мы, безусловно, являемся. Микробы в наших телах дополняют нашу иммунную систему, помогая ей защищать нас от болезней. В глубоких океанах таинственные существа без рта или кишок зависят от бактерий, дающих им энергию. Микроорганизмы обеспечивают кальмара плащом невидимости, помогают жукам разрушать леса и снабжают зверей их характерными запахами. Многие люди полагают, что микробы должны быть искоренены. Но те, которые живут с нами, – наш микробиом – строят наши тела, оберегают наше здоровье, формируют нашу самобытность и наделяют нас невероятными способностями. В этой удивительной книге Эд Йонг приглашает нас на грандиозный тур по нашей внутренней вселенной, который изменит наш взгляд на природу и на нас самих. Познание себя завораживает

Перейти в каталог

Общественные науки

96. Тищенко В. В. Картинки из прошлого : воспоминания и размышления : [12+]/ Владимир Тищенко. – Санкт-Петербург: Моя строка, 2021. – 142, [1] с.: ил.; 22 см. (Шифр Т3(2)7/Т479 Ч/з3 / Г2021–24078)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: Перед вами доисторический персонаж – Владимир Васильевич Тищенко, который вдруг, в канун своего 90-летия, возомнил себя писателем и рискнул издать книжку воспоминаний, которую вы держите в руках

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Постановление Правительства РФ от 21.02.2022 N 225 "Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 22.02.2022
2.	Приказ Минсельхоза России от 11.02.2022 N 70 "Об утверждении порядка маркировки в виде графического изображения (знака соответствия) улучшенных сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции единого образца, а также указанного изображения и требований к такой маркировке" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67462) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 25.02.2022
3.	Приказ Минэкономразвития России от 01.02.2022 N 40 "Об утверждении порядка представления управляющей компанией инновационного научно-технологического центра отчета о реализации стратегии развития инновационного научно-технологического центра и отчета о своей деятельности, формы отчета управляющей ком-

	<p>пании инновационного научно-технологического центра о реализации стратегии развития инновационного научно-технологического центра, формы отчета управляющей компании инновационного научно-технологического центра о своей деятельности" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.02.2022 N 67431) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 24.02.2022</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 N 205 "О внесении изменений в Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 28.02.2022</p>
5.	<p>"Изменения, которые вносятся в Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования, утвержденный руководителем Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки А.А. Музаевым 17.01.2022" (утв. Рособрнадзором 22.02.2022) Источник публикации Документ опубликован не был</p>
6.	<p>Распоряжение Минсельхоза России от 21.02.2022 N 16-р "О внесении изменений в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
7.	<p>Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 N 213 "О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. N 2163" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 22.02.2022</p>
8.	<p>Приказ Минсельхоза России от 17.02.2022 N 81 "О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Приказ Минсельхоза России от 19.01.2022 N 17 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 442 "Об утверждении Порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.02.2022 N 67425) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 22.02.2022</p>
10.	<p>"ГОСТ Р 59717-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Мука пшенично-тритикалево-ржаная обойная. Технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.09.2021 N 1035-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2021</p>
11.	<p>"ГОСТ Р 59716-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Мука пшенично-тритикалевая обойная. Технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.09.2021 N 1034-ст) Источник публикации</p>

	М.: ФГБУ "РСТ", 2021
12.	<p>Постановление мэрии города Новосибирска от 24.02.2022 N 576 "О внесении изменений в постановление мэрии города Новосибирска от 29.01.2021 N 219 "О Порядке предоставления грантов в форме субсидий в сфере научной и инновационной деятельности" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации города Новосибирска http://www.nskpravo.info, 24.02.2022, "Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска", N 7, 25.02.2022, с. 57</p>

[Постановление Правительства Республики Саха \(Якутия\) от 18.02.2022 № 89](#)

О распределении иных межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) местным бюджетам на создание условий для устойчивой зимовки скота и лошадей в 2021/2022 году

pravo.gov.ru от 21.2.2022 г. , N 1400202202210005

[Постановление Правительства Республики Саха \(Якутия\) от 14.02.2022 № 79](#)

О распределении в 2022 году субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) местным бюджетам на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий в рамках государственной программы Республики Саха (Якутия) «Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы»

pravo.gov.ru от 16.2.2022 г. , N 1400202202160003

[Постановление Правительства Республики Хакасия от 14.02.2022 № 57](#)

О внесении изменений в государственную программу Республики Хакасия «Развитие агропромышленного комплекса Республики Хакасия и социальной сферы на селе», утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 19.11.2012 № 781

Вестник Хакасии от 25.2.2022 г.

[Постановление Правительства Республики Саха \(Якутия\) от 11.02.2022 № 76](#)

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 25 ноября 2020 г. № 360 «О предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов»

pravo.gov.ru от 14.2.2022 г. , N 1400202202140004

[Постановление Правительства Республики Саха \(Якутия\) от 10.02.2022 № 73](#)

О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) «Обеспечение экологической безопасности, рационального природопользования и развитие лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. № 346

pravo.gov.ru от 24.2.2022 г. , N 1400202202140002

[Закон Иркутской области от 07.02.2022 № 17-ОЗ](#)

О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»

"Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru) от 8.2.2022 г.

[Постановление Правительства Красноярского края от 04.02.2022 № 69-п](#)

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 17.02.2014 № 47-п "О комиссии по подготовке предложений по распределению средств краевого бюджета на финансирование мероприятий подпрограмм государственных программ Красноярского края "Развитие образования", "Развитие транспортной системы", "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", ответственным исполнителем по которым является министерство образования Красноярского края"

"Официальный интернет-портал правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru) от 4.2.2022 г.

[Постановление Правительства Забайкальского края от 01.02.2022 № 23](#)

О внесении изменений в постановление Правительства Забайкальского края от 18 июня 2021 года № 211 «Об утверждении Порядка предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края субсидии на финансовое обеспечение части затрат на производство продукции растениеводства»

Официальный интернет-портал правовой информации (WWW.PRAVO.GOV.RU) от 3.2.2022 г. , N 7500202202030001