**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc100773765)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc100773766)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc100773767)

[Земледелие 3](#_Toc100773768)

[Агрохимия 4](#_Toc100773769)

[Растениеводство 4](#_Toc100773770)

[Защита растений 4](#_Toc100773771)

[Животноводство 4](#_Toc100773772)

[Ветеринария 5](#_Toc100773773)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc100773774)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc100773775)

[Общественные науки 6](#_Toc100773776)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc100773777)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc100773778)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc100773779)

[Почвоведение 8](#_Toc100773780)

[Земледелие 10](#_Toc100773781)

[Растениеводство 10](#_Toc100773782)

[Защита растений 12](#_Toc100773783)

[Животноводство 12](#_Toc100773784)

[Ветеринария 14](#_Toc100773785)

[Охота и охотничье хозяйство 15](#_Toc100773786)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 16](#_Toc100773787)

[Экономика сельского хозяйства 17](#_Toc100773788)

[Пищевая промышленность 18](#_Toc100773789)

[Биологические науки 18](#_Toc100773790)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 22](#_Toc100773791)

[Медицинские науки. Здравоохранение 22](#_Toc100773792)

[Охрана окружающей среды 22](#_Toc100773793)

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. Инновации** и технологический прорыв в АПК : международная научно-практическая конференция, 19 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет, Институт дополнительного профессионального образования и повышения квалификации; редакционный совет: В. Е. Ториков [и др.]. ‒ [Кокино], Брян. обл. : Изд-во БГАУ, 2020 -

Ч. 1. ‒ 2020. ‒ 377 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒13331/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D13331%2FN1%2A929495473)

**2. Инновации** и технологический прорыв в АПК : международная научно-практическая конференция, 19 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет, Институт дополнительного профессионального образования и повышения квалификации; редакционный совет: В. Е. Ториков [и др.]. ‒ [Кокино], Брян. обл. : Изд-во БГАУ, 2020 -

Ч. 2. ‒ 2020. ‒ 373 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒13331/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D13331%2FN2%2A200407963)

## Земледелие

**3. Квашин А. А.** Основы земледелия и растениеводства : учебное пособие/ А. А. Квашин, А. В. Коваль, С. С. Терехова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 113 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 112 (10 назв.). (Шифр Г2021‒18192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18192%D1%83%D0%BF%D1%80%2A562672135)

**4. Некоторые** вопросы земледелия и луговодства горных территорий и склоновых земель/ Э. Д. Адиньяев, А. А. Абаев, А. А. Тедеева [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства ‒ филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2021. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 250‒255 (52 назв.). (Шифр Г2021‒16973)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16973%2A441085584)

## Агрохимия

**5. Юсов А. И.** Методы агрохимических исследований : учебное пособие/ А. И. Юсов, О. М. Бедарева, Т. Н. Троян; Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград: Изд-во КГТУ, 2021. ‒ 110, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111. (Шифр Г2021‒17281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D17281%D1%83%D0%BF%D1%80%2A798839054)

## Растениеводство

**6. Государственный** реестр охраняемых селекционных достижений : (официальное издание)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ (Офиц. изд.). ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 535 с.; 20 см. (Шифр Г2021‒16956 П13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16956%2A976360831)

**7. Сорта** и гибриды ФГБНУ "АНЦ "Донской" : каталог/ Н. Е. Самофалова [и др.] ; редакционная коллегия: В. И. Пахомов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, "Донской", аграрный научный центр. ‒ Воронеж: Издат-Черноземье, 2021. ‒ 142 с.; 20 см. (Шифр Г2021‒17836)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D17836%2A271003744)

**8. Тютюма Н. В.** Совершенствование технологии возделывания томатов на светло-каштановых почвах Астраханской области : монография/ Н. В. Тютюма, Г. С. Егорова, Н. И. Кудряшова; Министерство высшего образования и науки Российской Федерации, Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: ВолГАУ, 2021. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒119 (111 назв.). (Шифр Г2021‒17819)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D17819%2A485806201)

## Защита растений

**9. Применение** энтомоакарифагов в защите растений : учебник/ Л. П. Есипенко, А. С. Замотайлов, А. И. Белый [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 195 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 190‒193 (36 назв.). (Шифр Г2021‒18459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18459%2A073276093)

## Животноводство

**10. Наставления** по работе с мясными перепелами/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук; подготовили: Я. С. Ройтер [и др.] ; под общей редакцией Я. С. Ройтера. ‒ Сергиев Посад: M'ART, 2021. ‒ 72 с.: табл.; 21 см +Прил.: с. 56‒72. (Шифр Г2021‒16967)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16967%2A248404301)

**11. Погодаев В. А.** Использование биологических стимуляторов при производстве говядины : монография/ В. А. Погодаев, В. В. Голембовский, В. В. Кулинцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2021. ‒ 186 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒183 (483 назв.). (Шифр Г2021‒17615)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D17615%2A119193234)

**12. Управление** производственными рисками в промышленном птицеводстве/ С. В. Енгашев, Т. М. Околелова, Е. С. Енгашева [и др.] ; под научной редакцией Т. М. Околеловой, С. В. Енгашева. ‒ Москва: РИОР, 2021. ‒ 94, [1] с.: цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 89‒90. ‒ (Наука и практика). ‒ Библиогр.: с. 91‒95 (60 назв.). (Шифр Г2021‒16961)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16961%2A631431996)

## Ветеринария

**13. Трофимцов Д. В.** Химиотерапия в ветеринарной клинике : [Как перестать бояться и начать лечить?]/ Д. В. Трофимцов, А. Л. Кузнецова. ‒ Москва: Де'Либри, 2021. ‒ 308 с.: ил., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 299‒308. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2021‒18388)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18388%2A755851294)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Бадмаев Ю. Ц.** Совершенствование технологии анаэробной переработки навозных стоков свиноводства в условиях Республики Бурятия : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ Ю. Ц. Бадмаев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Улан-Удэ, 2021. ‒ 19 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (18 назв.). (Шифр А2022‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D9)

**15. Балушкина Е. А.** Техническое обеспечение возделывания зерновых культур в южно-лесостепной зоне Новосибирской области : автореферат/ Е. А. Балушкина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр А2022‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D10)

**16. Купреенко А. И.** Применение гелиосушилок зерна в условиях Брянской области: теория и результаты : монография/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, А. Н. Ченин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет. ‒ Брянск: Изд-во БГАУ, 2020. ‒ 173 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒173 (143 назв.). (Шифр Г2021‒16976)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16976%2A087162479)

**17. Чтения академика В. Н. Болтинского", семинар (Москва) (2021).** Чтения академика В. Н. Болтинского : семинар, 20‒21 января 2021 года : сборник статей/ Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Институт механики и энергетики им. В. П. Горячкина, Кафедра тракторов и автомобилей; под редакцией: Е. П. Парлюк, Н. Н. Пуляева. ‒ Москва : Сам полиграфист, 2021 -

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 336 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒11831/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11831%2FN2%2A236501840)

## Экономика сельского хозяйства

**18. Врублевская В. В.** Формирование и развитие условий воспроизводства в сельскохозяйственных организациях (на материалах Иркутской области) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ В. В. Врублевская; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (17 назв.). (Шифр А2022‒5)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5)

**19. Врублевская В. В.** Формирование и развитие условий воспроизводства в сельскохозяйственных организациях (на материалах Иркутской области) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ В. В. Врублевская; Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Иркутск, 2021. ‒ 195 с.: ил.; 30 см +Прил.: с. 182‒195. ‒ Библиогр.: с. 158‒180 (193 назв.). (Шифр И1850)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981850)

**20. Гаврилова О. Ю.** Формирование оценки устойчивого развития молочного скотоводства (на материалах Красноярского края) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ О. Ю. Гаврилова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (20 назв.). (Шифр А2022‒3)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3)

**21. Гаврилова О. Ю.** Формирование оценки устойчивого развития молочного скотоводства (на материалах Красноярского края) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ О. Ю. Гаврилова; Красноярский государственный аграрный университет, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 218 с.: ил.; 30 см +Прил.: с. 191‒218. ‒ Библиогр.: с. 162‒189 (239 назв.). (Шифр И1851)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981851)

**22. Зобнева Е. А.** Управление стратегическим потенциалом предприятия сельскохозяйственного машиностроения (на материалах Алтайского края) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Е. А. Зобнева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (10 назв.). (Шифр А2022‒7)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7)

**23. Карпенко А. В.** Корпоративное управление бизнес-единицами: оценка стоимости на основе стратегического соответствия : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05, 08.00.10/ А. В. Карпенко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2014. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (16 назв.). (Шифр А2022‒14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D14)

**24. Ковтун Б. А.** Организационно-экономические основы опережающего социально-экономического развития сельских территорий [на примере Новосибирской области] : автореферат дис. … д-ра экон. наук : специальность 08.00.05/ Б. А. Ковтун; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2019. ‒ 50 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51. (Шифр А2022‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D12)

**25. Чернякова М. М.** Научные основы государственного регулирования молочного скотоводства в условиях цифровизации : автореферат дис. … д-ра экон. наук : специальность 08.00.05/ М. М. Чернякова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒51 (80 назв.). (Шифр А2022‒1)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1)

**26. Чернякова М. М.** Научные основы государственного регулирования молочного скотоводства в условиях цифровизации : дис. … д-ра экон. наук : специальность 08.00.05/ М. М. Чернякова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 382 с.: ил.; 30 см +Прил.: с. 357‒382. ‒ Библиогр.: с. 289‒356 (533 назв.). (Шифр И1852)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981852)

# Общественные науки

**27. Аверченко Л. И.** Оценка эффективности управления имуществом в холдингах с государственным участием : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Л. И. Аверченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2014. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (15 назв.). (Шифр А2022‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D13)

**28. Вайсберг Я. А.** Оценка эффективности стратегической архитектуры системы публичного управления социально-экономическим развитием территории : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Я. А. Вайсберг; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2014. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (17 назв.). (Шифр А2022‒15)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D15)

**29. Сычева-Передеро О. В.** Методическое обеспечение формирования и реализации корпоративной стратегии антикризисного управления коммерческой организацией как имущественным комплексом : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ О. В. Сычева-Передеро; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2018. ‒ 28 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒28 (28 назв.). (Шифр А2022‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D11)

**30. Федулова Е. А.** Методология разработки, реализации и оценки инвестиционной стратегии в системе публичного управления на мезоуровне : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Е. А. Федулова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2014. ‒ 46 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒48 (45 назв.). (Шифр А2022‒17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D17)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**31. Актуальные вопросы развития сельского хозяйства", круглый стол с международным участием (2021; Сыктывкар/ село Усть-Цильма, Республика Коми)**. Материалы Круглого стола с международным участием "Актуальные вопросы развития сельского хозяйства", Научного совещания "Современное состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства на Крайнем Севере России", Межрегиональной научно-практической конференции "Печорская сельскохозяйственная опытная станция: историческое развитие, современное состояние", V Межрегионального интеллектуального форума "Инновационный потенциал-будущее регионов России" (г. Сыктывкар-с. Усть-Цильма, 2021 г.) : сборник. ‒ Сыктывкар: КРАГСиУ, 2021. ‒ 338 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒25923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник материалов вошли результаты научных исследований, посвященных актуальным вопросам развития сельского хозяйства, проблемам и перспективам развития овцеводства на Крайнем Севере России, историческому развитию и современному состоянию Печорской сельскохозяйственной опытной станции, правовой и информационной поддержки изобретательской и исследовательской деятельности. Исследовательские работы представлены авторами из разных регионов России и Казахстана. Материалы имеют научно-практическое значение и могут быть использованы в учебном процессе и преподавании соответствующих дисциплин

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25923%2A633030015)

**32. Болотов, Андрей Тимофеевич** / А. Т. Болотов ; Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН. ‒ Санкт-Петербург : Пушкинский Дом, 2021- ‒ Болотов А. Т. ~Жизнь и приключения Андрея Болотова, описанные самим им для своих потомков, 1738‒1805 : [в 7 томах]/ А. Т. Болотов; подготовка текста А. Ю. Веселовой, А. Л. Толмачева. ‒ Санкт-Петербург: Пушкинский Дом, 2021-. (Шифр /Б 79 / Г2021‒24277

**Аннотация**: Записки русского писателя Андрея Тимофеевича Болотова (1738‒1833) представляют собой один из важнейших источников по истории России XVIII ‒ первой трети XIX в., а также интереснейший образец мемуарного жанра в русской литературе этого времени. В настоящем издании представлен подготовленный по рукописи полный текст мемуаров за 1738‒1757 гг., всесторонне прокомментированный и снабженный научным аппаратом (именным и географическим указателем). Издание рассчитано на специалистов по русской литературе и истории XVIII ‒ начала XIX в., а также на более широкий круг читателей, интересующихся русской культурой и общественной мыслью

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24277%2A671203860)

**33. Демин В. А.** Их мысль опережала время : сборник материалов об изобретателях Алтайского государственного аграрного университета : (издается в рамках Года науки и технологий в Российской Федерации)/ В. А. Демин, И. В. Демина; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2021. ‒ 124, [1] с., [4] л. ил.: ил.; 21 см. (Шифр П/Д306 Ч/з1 / Г2021‒25664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Начиная с конца 80-х годов XX века и по настоящее время первичная организация ВОИР Алтайского государственного аграрного университета является одной из наиболее активно и плодотворно сотрудничавшей с Алтайской краевой общественной организацией Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. По предложениям членов первичной организации в эти годы было осуществлено несколько крупных организационных проектов и проведен ряд краевых мероприятий. Одним из них является публикация серии материалов о наиболее выдающихся изобретателях Алтайского края, утвержденная решением Президиума Алтайской краевой общественной организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов от 16.08.2012 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25664%2A964668697)

**34. Инновационные** направления аграрной науки на современном этапе : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию основания Ульяновского НИИСХ и присвоению институту имени академика Н. С. Немцева (п. Тимирязевский, 28‒30 июня 2021 года)/ редакционная коллегия: Немцев С. Н. (главный редактор) [и др.]. ‒ Ульяновск: УлГТУ, 2021. ‒ 275 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒25916)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящем сборнике представлены работы исследователей России по актуальным теоретическим и практическим вопросам земледелия и растениеводства. Сборник предназначен для ученых, аспирантов и студентов сельскохозяйственного и биологического профиля, специалистов и руководителей агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25916%2A496374257)

**35. Развитие** опытно-производственного хозяйства аграрного вуза на основе реализации цифровых платформенных решений/ Родимцев С. А., Гуляева Т. И., Еремин Л. П. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2021. ‒ 206 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒165 (173 назв.). (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2021‒25811)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: На основе анализа известных схем функционирования телематических систем различных производителей и изучения проблем передачи цифровой информации в on-line режиме разработан комплекс оборудования для бесперебойной передачи данных в режиме реального времени в условиях отсутствия GSM соединения и практические рекомендации по комплексному применению методов дистанционного зондирования, сенсоров, датчиков IT, технологий точного земледелия в условиях опытного цифрового хозяйства аграрного вуза. Внедрение результатов работы в производство и учебный процесс будет способствовать развитию новой инициативы в сельскохозяйственных организациях, использующих цифровые технологии, что явится этапом развития "умного сельского хозяйства" в России. Монография предназначена для научных работников, специалистов аграрного производства и государственного управления, специалистов в области информационных систем и технологий, преподавателей вузов, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25811%2A109524352)

**36. Современные** направления в решении проблем АПК на основе инновационных технологий : (по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования Федерального исследовательского центра "Немчиновка" [8‒9 июля 2021 года]) : сборник научных статей/ под общей редакцией С. И. Воронова. ‒ Москва: ФИЦ "Немчиновка", 2021. ‒ 391 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒25920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: 8‒9 июля 2021 года в ФГБНУ Федеральный исследовательский центр "Немчиновка" состоялась международная научно-практическая конференция "Современные направления в решении проблем АПК на основе инновационных технологий", посвящённая 90-летию со дня образования Центра. В работе конференции приняли учёные из России, Молдовы, Алжира, Египта, Камеруна, Узбекистана. По результатам работы конференции составлен сборник из 65 статей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25920%2A829162252)

**37. Современные** наукоемкие технологии-основа модернизации агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х (председатель) [и др.]. ‒ Персиановский, поселок, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021. ‒ 356 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒25921)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В шести разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25921%2A273134162)

## Почвоведение

**38. Глобальный** климат и почвенный покров России: проявления засухи, меры предупреждения, борьбы, ликвидация последствий и адаптационные мероприятия (сельское и лесное хозяйство) : национальный доклад/ Р. С. Эдельгериев, А. Л. Иванов, И. М. Донник [и др.]; под редакцией Р. С.-Х. Эдельгериева. ‒ Москва: Издательство МБА, 2021-. (Шифр /Г 54 / Д2021‒3350

**Аннотация**: Третий том Национального доклада подготовлен группой ведущих российских экспертов в целях формирования гармонизированной платформы и объединения усилий научного и экспертного сообщества при выработке механизмов управления рисками опустынивания, деградации земель и засух в целях устойчивого развития и выполнения международных обязательств Российской Федерации. В докладе представлен широкий аналитический материал, освещающий актуальность и глобальность проблем засух в мире, международные программные действия и инструменты, направленные на предупреждение и борьбу с засухой, приведена история, география и частота засух в России. Показаны региональные изменения климатических условий и засухи, проявления и последствия засухи в лесном и сельском хозяйстве, влияние засух на почвы и биогеоценозы, водные ресурсы, ландшафтные и торфяные пожары как следствие засухи, спутниковый мониторинг и мониторинг засух на основе использования станционных данных. Приведены институциональные и законодательные меры предупреждения последствий засух

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3350%2A101119273)

**39. Кормилицына О. В.** Почвоведение. Классификация и диагностика почв суббореального пояса России. Аллювиальные (пойменные) почвы : учебное пособие/ О. В. Кормилицына, В. В. Бондаренко. ‒ Москва: Издательство МГТУ, 2021. ‒ 147 с.; 24 см. ‒ (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). ‒ Библиогр.: с. 107. (Шифр П/К669 Ч/з1 / Д2021‒3529упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены учебные и справочные материалы для самостоятельной подготовки и проведения лабораторных работ по учебной дисциплине "Почвоведение", рассмотрены условия формирования и географического распределения, классификация и диагностика почв суббореального пояса России. Отдельный раздел посвящен аллювиальным (пойменным) почвам. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3529%D1%83%D0%BF%D1%80%2A420236926)

**40. Макарычев С. В.** Теплофизические свойства и гидротермические режимы почв под древесными насаждениями в условиях дендрария/ С. В. Макарычев, Л. В. Лебедева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒95 (178 назв.). (Шифр П/М152 ЕЧЗ / Г2021‒25032)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В научном издании приведено пространственное и внутрипрофильное распределение теплофизических свойств в почвах разного генезиса под древесными насаждениями в условиях дендрария НИИ садоводства Сибири и выявлены определяющие их факторы. Экспериментально изучены тепловые и гидрофизические характеристики почв различных типов (чернозема выщелоченного и обыкновенного, серой лесной и дерново-подзолистой почвы), Выявлены закономерности формирования режимов тепла и влаги в почвах дендрария. Проведенные исследования дают возможность получить целостную картину тепло- и водно-физического состояния генетических горизонтов почвенных профилей, а также оценить воздействие древесных насаждений на гидротермический режим почв с целью выработки последующих рекомендаций по созданию оптимальных условий для произрастания и воспроизводства лиственной и хвойной растительности. Предназначено для научных работников, аспирантов, магистрантов и бакалавров классических и аграрных вузов, занимающихся исследованиями в области агрофизики и дендрологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25032%2A415498063)

**41. Окунева Е. Ю.** Морфологические признаки почв : учебно-методическое пособие/ Е. Ю. Окунева, Н. В. Кобелева. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ имени А. И. Герцена, 2021. ‒ 34, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 33 (6 назв.). (Шифр П/О.527 ЕЧЗ / Г2021‒24777упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий по изучению почв по материалам коллекции почвенных монолитов и образцов почв в рамках курсов "Почвоведение", "Почвоведение и экология почв", а также для проведения летней учебной практики по почвоведению и экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24777%D1%83%D0%BF%D1%80%2A218575764)

**42. Пуртова Л. Н.** Влияние фитомелиорации на процессы гумусонакопления и микрофлору агрогенных почв Приморья =Influence of phytomelioration on the processes of humus accumulation and microflora of agrogenic soils of Primorye/ Л. Н. Пуртова, И. В. Киселева, Л. Н. Щапова; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии, Дальневосточное отделение Всероссийского общества почвоведов имени В. В. Докучаева. ‒ Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2021. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒106 (188 назв.). (Шифр П/П889 Ч/з1 / Г2021‒25815)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена исследованию влияния фитомелиорантов, а также различной системы поверхностной обработки на протекание процессов гумусообразования, функционирование микрофлоры, оптико-энергетические и агрохимические показатели почв Приморья. Установлено, что накопление гумуса сопровождалось снижением параметров интегрального отражения (R) и возрастанием каталазной активности. Это дает возможность использования R как для индикации изменения содержания гумуса, так и каталазной активности. Обращено внимание на ферментативную активность почв и интегральный показатель их биологического состояния, который рекомендован для оценки складывающейся экологической обстановки в агрогенных почвах

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25815%2A395995541)

**43. Судницын И. И.** Гидротермические параметры почв и перспективы обеспечения жизни космонавтов на Марсе/ И. И. Судницын. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2021. ‒ 99 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (25 назв.). (Шифр П/С892 ЕЧЗ / Г2021‒25789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Для интенсификации изучения Марса необходимо присутствие на нем исследователей. Для их питания необходимо выращивать ксеротолерантные растения. Их рост и плодоношение возможны только при влажности (W) марсианских грунтов, превышающей критический уровень, соответствующий равновесной относительной влажности воздуха (ОВ), равной 0.99 (W0.99). Для определения W0.99 грунта необходимо провести двукратное одновременное измерение его W, ОВ и температуры, что позволяет сделать находящаяся на Марсе измерительная аппаратура. Результаты измерений рассчитываются при помощи строго теоретически выведенного и экспериментально верифицированного математического выражения. Книга предназначена для научных работников и преподавателей, работающих в области космонавтики, физики и технологии почв.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25789%2A881136868)

**44. Южное** Приангарье: особенности почвообразования на разновозрастных породах : путеводитель экскурсии к конференции, посвященной 90-летию кафедры почвоведения ИГУ/ С. Л. Куклина, Г. А. Воробьева, А. А. Козлова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Иркутский государственный университет, Биолого-почвенный факультет. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. ‒ 71 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒62. (Шифр П/Ю195 ЕЧЗ / Г2021‒25626)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Для знакомства с разнообразием геолого-геоморфологической и почвенной ситуации по маршруту Иркутск ‒ Балаганск представлены материалы условий почвообразования по Южному Приангарью, а также результаты исследований сотрудников кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов и геоархеологических экспедиций, выполненных археологами и почвоведами Иркутского государственного университета. В приложение включен словарь топонимики обозначенного маршрута. Предназначено для почвоведов, археологов и ученых разных специальностей естественно-научных направлений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25626%2A282255856)

## Земледелие

**45. Научно-обоснованный** прогноз развития точного земледелия в России/ Е. В. Рудой, М. С. Петухова, С. В. Рюмкин [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Новосибирский государственный аграрный университет, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2021. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒137 (92 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2021‒25922)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии собраны основные результаты работы двух Отраслевых центров прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК: в области растениеводства, семеноводства и органического земледелия (Новосибирский государственный аграрный университет), а также в области точного сельского хозяйства, автоматизации и роботизации (Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина). Монография посвящена вопросу развития точного земледелия в России, в частности, приоритетным направления исследований и разработок в этой сфере, критическим технологиям. В данном исследовании проведен анализ уровня внедрения технологий точного земледелия в регионах России и оценка условий такого внедрения. Монография представляет научный и практический интерес для широкого круга заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25922%2A244737878)

**46. Передовые** практики введения залежных земель в оборот : аналитический обзор/ Голубев И. Г., Мишуров Н. П., Голубев В. В. [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. ‒ 77, [1] с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒77 (80 назв.). (Шифр П/П270 ЕЧЗ / Г2021‒25031)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Показаны состояние и перспективы вовлечения залежных земель в оборот. Рассмотрены технологии проведения работ и обобщены передовые практики. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25031%2A330611455)

**47. Тарасенко Б. И.** Обработка почвы : учебное пособие/ Б. И. Тарасенко, Н. И. Бардак, А. А. Макаренко. ‒ 3-е изд., перераб. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 161 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒159 (29 назв.). (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2021‒24775упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены особенности основной и предпосевной обработки почвы под озимые и яровые культуры с учетом почвенно-климатических зон Краснодарского края. Использованы данные научных учреждений, собственные исследования авторов, опыт передовых хозяйств Краснодарского края

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24775%D1%83%D0%BF%D1%80%2A269938966)

**48. Цифровая** пространственная модель землепользования на основе ГИС и ДЗЗ : методическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук; А. И. Павлова [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 30 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29 (11 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2021‒25762)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В пособии рассмотрены особенности создания цифровой пространственной модели землепользования (ЦПМЗ) с помощью географической информационной системы (ГИС) и дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) на примере отдельного землепользования. Описана структура и содержание пространственной базы геоданных. В процессе формирования единого информационного пространства геоинформационной системы использованы пункты съемочного обоснования, координаты которых определены с помощью методов спутниковых измерений. Это позволило согласовать разнообразные источники данных картографической составляющей базы геоданных и сформировать пространственные классы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25762%2A519949394)

## Растениеводство

**49. Антимонов А. К.** Зерновое сорго в Самарской области/ А. К. Антимонов; Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П. Н. Константинова-филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук. ‒ Самара, 2021. ‒ 81 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒78. (Шифр П/А721 ЕЧЗ / Г2021‒25144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Монография основана на использовании данных многолетних научных исследований, производственного опыта, проведенных в Поволжском научно-исследовательском институте селекции и семеноводства имени П. Н. Константинова ‒ филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук по новой для Самарской области культуре зернового сорго. В книге представлен материал, характеризующий биологические особенности культуры, урожайность, химический состав, кормовые достоинства, новые сорта, особенности технологии возделывания на корм и семена. Показана экономическая и энергетическая эффективность возделывания сорго зернового. Книга предназначена для научных сотрудников, специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25144%2A825804564)

**50. Воробьев В. А.** Селекция яровой мягкой пшеницы на Среднем Урале/ Воробьев В. А., Воробьев А. В.; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Уральский НИИСХ-филиал УрФАНИЦ УрО РАН). ‒ Екатеринбург: ДжиЛайм, 2021. ‒ 193 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Загл. обл. и тит. л.: Селекция яровой пшеницы на Среднем Урале. ‒ Библиогр.: с. 166‒178. (Шифр П/В751 ЕЧЗ / Д2021‒3489)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Монография переработана и дополнена новыми, полученными авторами, результатами исследований в области селекции и генетики яровой мягкой пшеницы. Приведены данные 85-летней селекции яровой мягкой пшеницы на урожайность, скороспелость, устойчивость к полеганию и основным сельскохозяйственным болезням, к биотическим и абиотическим факторам, на высокие хлебопекарные свойства. В книге дана характеристика основных возделываемых сортов пшеницы Уральского НИИСХ, включенных в Госреестр селекционных достижений на 2021 год. Монография предназначена для селекционеров, научных работников, семеноводов и других специалистов сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3489%2A538805002)

**51. Крари К.** Школа флористики : практическое руководство по искусству аранжировки цветов : [12+]/ Калверт Крари; перевод с английского К. С. Даниловой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2021. ‒ 210, [1] с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Флористика). ‒ Алф. указ.: с. 206‒209. (Шифр 42.37/К779 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Стать флористом может каждый, и для этого не нужно досконально повторять каждый мастер-класс по составлению букетов, нужно лишь понять философию флористики и изучить базовые техники. Именно этому учит в своей книге Калверт Крари ‒ исполнительный директор ведущей мировой школы флористики FlowerSchool New York. Это практическое всеобъемлющее руководство охватывает все наиболее важные аспекты флористики: какие инструменты понадобятся для начала; как выбрать лучшие цветы, основываясь на цвете, сезонности и текстуре; как продлить их жизнь и сочетать друг с другом; какую вазу подобрать и какой стиль выбрать для будущей цветочной композиции. Потрясающие фотографии и бесценные советы от мастеров помогут вам вдохновиться и создавать свои потрясающие букеты!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A065301203)

**52. Лях В. М.** Руководство по выращиванию и выгонке тюльпанов : 12+/ В. М. Лях. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2021. ‒ 124 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒124. (Шифр П/Л980 Ч/з1 / Е2021‒2713)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Эта книга, посвященная технологии выращивания и выгонки тюльпанов, является первой книгой в России с научным обоснованием рекомендаций, со ссылками на экспериментальный материал, полученный учеными Нидерландов, Великобритании, Японии, Германии, Польши, России, США и других стран, где тюльпаны выращивают как коммерческую культуру

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2713%2A459118910)

**53. Максимов Р. А.** Адаптивная селекция ярового ячменя на Среднем Урале/ Максимов Р. А.; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Уральский НИИСХ-филиал УрФАНИЦ УрО РАН). ‒ Екатеринбург: ДжиЛайм, 2021. ‒ 120 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒120 (153 назв.). (Шифр П/М171 ЕЧЗ / Д2021‒3490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В монографии освещены результаты исследований по адаптивной селекции ячменя на Среднем Урале. Исследовательская работа охватывает период с 2005 по 2021 гг. Показано народно-хозяйственное значение культуры и распространенность яровых форм. Дана историческая ретроспектива ее селекции в регионе, рассмотрены основные аспекты адаптивности к абиотическим и биотическим стрессорам, а также вопросы взаимодействия генотип х среда. Широкому кругу читателей предложены новые методологические подходы адаптивной селекции ячменя, применимые для других сельскохозяйственных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3490%2A484843243)

**54. Плодоводство,** семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXIV международной научной конференции (19 апреля 2021 г., Красноярск)/ редакционная коллегия: Р. Н. Матвеева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Красноярск: СибГУ, 2021. ‒ 238, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П391 Ч/з1 / Г2021‒25919)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Публикуются статьи ведущих ученых научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений, аспирантов, студентов РФ и зарубежья. Данные материалы имеют большое теоретическое значение и выход в практику при решении вопросов плодоводства, семеноводства и интродукции древесных растений. Сборник предназначен для специалистов, студентов лесного дела и ландшафтной архитектуры (профиль ландшафтное строительство и декоративное растениеводство)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25919%2A797382778)

**55. Слэйд Н.** Гортензии : прекрасные цветы для дома и сада : [12+]/ Наоми Слэйд; [перевод с английского Т. В. Вирясовой] ; фотографии Д. Лэйн. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2021. ‒ 239 с.: цв. ил.; 26 см. ‒ (Жизнь в цветах Подарочные издания цветовода). ‒ Алф. указ.: с. 230‒233. (Шифр П/С496 ЕЧЗ / Д2021‒3516)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Возрождению гортензий во многом способствует их многогранность и универсальность. Они отлично подходят для выращивания в контейнерах, в качестве комнатных и садовых растений, их широко используют во многих видах флористики. Более 60 новых признанных сортов гортензии, представленные в этой книге, делают это декоративное растение не просто заново востребованным, но невероятно престижным и желанным. Информация по book 24.ru каждому виду включает подробное описание, рекомендации по выращиванию и применению в садоводстве. Превосходные фотографии раскроют перед вами разнообразие цветов и форм, которые не смогут удовлетворить самый взыскательный вкус и подойдут к любой цветовой гамме сада.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3516%2A685366190)

**56. Современные** достижения селекции растений ‒ производству : материалы национальной научно-практической конференции, 15 июля 2021 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 347 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒25915)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25915%2A622012544)

**57. Технологии** возделывания сельскохозяйственных культур на орошении/ А. Н. Бабичев, А. А. Бабенко, С. М. Васильев, Р. С. Масный; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 198 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒195 (76 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒25665)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены вопросы технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях орошения в открытом и закрытом (защищенном) грунтах с учетом их отношения к условиям внешней среды, особенностей выращивания различных сортов и культур; подобраны оптимальные сроки и способы посева; разработаны новые подходы к системам дифференцированного орошения и точного земледелия; описаны меры борьбы с различными болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур; представлены сроки и способы уборки урожая и условия его хранения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25665%2A515672282)

**58. Физиолого-генетические** аспекты селекции гречихи на адаптивность : [16+]/ А. В. Амелин, А. Н. Фесенко, Ф. З. Кадырова [и др.]; Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Министерство сельского хозяйства РФ, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2021. ‒ 405 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 356‒405 (444 назв.). (Шифр П/Ф504 Ч/з1 / Г2021‒25913)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Книга представляет интерес для селекционеров, генетиков, физиологов растений НИУ, преподавателей вузов, аспирантов, студентов и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25913%2A048033643)

## Защита растений

**59. Интегрированная** защита растений. Плодовые и ягодные культуры : учебно-методический комплекс дисциплины : учебное пособие/ составитель В. В. Чагин. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 74 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒59. (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2021‒25973упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии описана система наблюдения и учета фитосанитарного состояния плодовых и ягодных культур и особенности системы их защиты от вредных организмов. Приведены характеристики основных типов вредителей и болезней плодовых и ягодных культур, наблюдаемых в различные годы в Республике Хакасия. Большой блок представлен мероприятиями по защите плодовых и ягодных культур, а также приведены экономические пороги вредоносности по основным вредителям и болезням плодовых и ягодных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25973%D1%83%D0%BF%D1%80%2A435699994)

## Животноводство

**60. Гудыменко В. В.** Эффективность использования салерского скота при производстве говядины/ В. В. Гудыменко, В. И. Гудыменко, А. В. Ткачев; Белгородский государственный аграрный университет. ‒ Белгород: Политерра, 2021. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒140 (255 назв.). (Шифр П/Г935 Ч/з1 / Г2021‒25661)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены оригинальные приемы и методы использования салерского скота при создании (формировании) высокопродуктивных племенных и товарных стад в мясном скотоводстве. Проведена авторская комплексная системная научная разработка по методологии преобразовании товарных стад в высокопродуктивные племенные. Рассмотрены вопросы использо- вания лучшего мирового генофонда в племенных хозяйствах. Рекомендовано научным сотрудникам, преподавателям аграрных ВУЗов и колледжей, бакалавров, студентов, магистрантов, аспирантов, а также руководителям и специалистам скотоводческих предприятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25661%2A278534157)

**61. Жигунов С. Е.** Особенности воспитания и дрессировки бельгийских овчарок/ Жигунов Сергей Евгеньевич. ‒ Королев, 2021. ‒ 73 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒65 (34 назв.). (Шифр П/Ж688 ЕЧЗ / Г2021‒24774упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Рассмотрены история возникновения породы "бельгийская овчарка", ее разновидности и их особенности, дан психологический портрет представителей породы. Подробно рассмотрены вопросы воспитания щенка, при этом особое внимание уделяется роли социализации в формировании характера и последующем научении щенка. Приведены порядок и основные виды, методы и способы дрессировки. Приложения посвящены тестированию щенков и видам агрессии и их возможному использованию в качестве мотива ции при дрессировке.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24774%D1%83%D0%BF%D1%80%2A202499822)

**62. Кидман Н.** О чем молчит собака : как понять и воспитать питомца без жестких методов : [16+]/ Ника Кидман. ‒ Москва: Эксмо, 2021. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. (Шифр 46.7/К380 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Ника Кидман ‒ кинолог, зоопсихолог. Обучила более 2000 собак и их владельцев на личных занятиях, онлайн-курсах, вебинарах и интенсивах. В год проводит свыше 600 персональных занятий. Профессиональный принцип: гуманное воспитание через коммуникацию без жестких методов. Воспитывает двух собак, спасенных с улицы, поэтому не понаслышке знакома со всеми прелестями нежелательного поведения и его коррекцией!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A973560303)

**63. Конная** индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование : актуальные проблемы коневодства и конного спорта в России : материалы научно-практической конференции (форума). ‒ Санкт-Петербург : СПбГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒85983‒361‒0

Ч. 2: 30 лет иппотерапии в России: подведение итогов (29 апреля 2021 года)/ главный редактор Т. Н. Головина. ‒ 2021. ‒ 89 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/К646/N2 ЕЧЗ / Г2021‒22996/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В материалах форума рассматриваются вопросы законодательства в области конной индустрии, разработки новых государственных образовательных стандартов и образовательных программ по коневодству, конному спорту и иппотерапии, актуальные вопросы конной индустрии региона. На форуме обсуждали деятельность организаций, которые будут являться ресурсными центрами Национальной Федерации иппотерапии и адаптивного конного спорта (НФ ИАКС) в девяти округах России. В результате дискуссий по темам докладов были подведены итоги конференции: необходима разработка и внедрение добровольной сертификации клубов и организаций по иппотерапии и адаптивному конному спорту; разработка методики по оценке эффективности иппотерапевтической деятельности, актуальная разработка и внедрение новых профессиональных и образовательных стандартов в конной сфере

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22996%2FN2%2A375640754)

**64. Кошки** / [Н. Н. Непомнящий]. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2021. ‒ 191 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Популярный иллюстрированный гид). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

**Аннотация**: Кошка… Загадочное, непредсказуемое существо, притягивающее к себе человека с незапамятной поры. Возможно ли разгадать ее тайну? Сколько существует пород кошек? Как ухаживать за своим домашним питомцем? Что делать если в доме появился котенок? В этом полном путеводителе вы найдете ответы на многие вопросы, касающиеся кошек, научитесь понимать и любить этих милых и трогательных животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A964167200)

**65. Очеретний А. Д.** Разумное пчеловодство для начинающих : полный пошаговый справочник : [12+]/ Александр Очеретний. ‒ Москва: Эксмо, 2021. ‒ 223 с.: ил.; 20 см. ‒ (Школа фермера). (Шифр П/О.951 Ч/з1 / Г2021‒25990упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: С чего начать организацию домашней пасеки, чтобы содержание пчел со временем из хобби переросло в прибыльное дело? Многие начинающие пчеловоды задаются этим вопросом и ищут ответ на него в разных источниках. Эта книга станет первым помощником пчеловодов-любителей, в ней содержится самая важная информация о способах содержания пчел, уходе за пчелиными семьями, выборе ульев, сборе и хранении продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25990%D1%83%D0%BF%D1%80%2A269523241)

**66. Сычева И. Н.** Разведение верблюдов в Подмосковье : 12+/ И. Н. Сычева, В. Ф. Комарова, А. Б. Оришев. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2021. ‒ 90, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒89. (Шифр П/С958 ЕЧЗ / Г2021‒25146)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Книга посвящена верблюдоводству ‒ малоизученной отрасли животноводства в России. Авторы раскрывают секреты разведения верблюдов в Московской области, что ранее большинством специалистов считалось невозможным

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25146%2A135590289)

**67. Хашегульгов Ш. Б.** Учебное пособие по овцеводству : для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Ш. Б. Хашегульгов, О. О. Гетоков, Л. У. Юсупова; Министерство науки и высшего образования РФ, Ингушский государственный университет. ‒ Назрань: КЕП, 2021. ‒ 238 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 226‒229. (Шифр П/Х294 ЕЧЗ / Г2021‒25218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены общие и частные методики проведения лабораторно-практических занятий. Практикум рассчитан на самостоятельное приобретение студентами практических навыков по технологии производства и переработки продукции овцеводства и козоводства. Учебное издание предназначено для студентов, магистров и аспирантов сельскохозяйственных ВУЗов, научных работников и фермеров, занимающихся разведением овец и коз

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25218%2A739605464)

**68. Эффективность** работы племенных организаций с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы в регионе Урала за 2020 год/ Гридин В. Ф., Гридина С. Л., Лешонок О. И. [и др.]; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский НИИСХ-филиал УрФАНИЦ УрО РАН, Региональный информационно-селекционный центр АО "Уралплемцентр" [и др.]. ‒ Екатеринбург: ДжиЛайм, 2021. ‒ 114 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒114 (57 назв.). (Шифр П/Э949 ЕЧЗ / Д2021‒3491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В настоящее время распространение черно-пестрого скота уральской селекции вышло далеко за рамки регионов, представленных в Совете: Республик Башкортостан, и Удмуртия, Пермского края, Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областей и ХМАО

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3491%2A429501007)

## Ветеринария

**69. Ветеринарно-санитарное** обоснование активизации неспецифической резистентности организма кур комплексными биопрепаратами/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, Н. Г. Иванов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Крона-2, 2021. ‒ 220 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒220 (226 назв.). (Шифр П/В390 ЕЧЗ / Г2021‒25463)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Впервые на основе комплексных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность улучшения продуктивных качеств кур коррекцией неспецифической резистентности организма иммуностимулятором ПВ-1; реализации воспроизводительного и продуктивного потенциала родительского стада бройлеров иммунопрофилактикой организма биопрепаратами PS-7 и Prevention-N-C. Раскрыты закономерности формирования неспецифической защиты организма птиц к условиям промышленного содержания по морфологическому и биохимическому профилям крови, клеточным и гуморальным факторам неспецифической резистентности на фоне применения комплексных биопрепаратов. Научное издание послужит хорошим источником информации для студентов и аспирантов, научных деятелей и преподавателей аграрных вузов, представляет значительный интерес для специалистов практиков: ветеринарных врачей, зоотехников и руководителей птицеводческих предприятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25463%2A683160514)

**70. Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных (Омск).** Библиографический указатель научных трудов, опубликованных сотрудниками ВНИИБТЖ-"Омский аграрный научный центр" : посвящается 100-летию СиБНИВИ-ВНИИБТЖ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр ; составитель: П. В. Аржаков. ‒ Омск : Омский АНЦ

Ч. 2: 2011‒2020 гг./ сост. В. Н.Аржаков. ‒ 2021. ‒ 91 с. ‒ Алф. указ. авт.: с. 85‒90. (Шифр /В850/N2 кх2 / Е2012‒214/N2

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(1)

**Аннотация**: В форме библиографического справочника представлен перечень научных сборников, статей, обзоров, научно-методических и практических рекомендаций (брошюр), опубликованных в 2011‒2020 гг. сотрудниками ВНИИБТЖ ‒ "Омский аграрный научный центр" и отражающих основные этапы познания по инфекционным, инвазионным болезням, зоогигиене и незаразным болезням сельскохозяйственных, промысловых и непродуктивных животных. Справочник предназначен для ученых, практических зооветспециалистов, аспирантов и студентов ветеринарных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952012%2D214%2FN2%2A537227880)

**71. Ибрагимова Р. Ш. кызы.** Зоонозные гельминты домашних плотоядных животных и их эпизоотологическое, эпидемиологическое значение в Азербайджане : [16+]/ Рейхан Ибрагимова. ‒ Москва: Де'Либри, 2021. ‒ 192 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒192. (Шифр П/И150 ЕЧЗ / Д2021‒3532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Книга посвящена зоонозным гельминтам, их распространению в различных экологических зонах, распространению биоэкологическим особенностям зоонозных гельминтов, экономическому ущербу животноводческим хозяйствам. А с медицинской точки зрения они вызывают опасные паразитарные заболевания у людей и серьезно влияют на их здоровье, способам заражения пути домашних животных и человека. При заражении зоонозными гельминтами продуктивность домашних жвачных животных (мясо, молоко, шерсть, плодовитость) как качественно, так и количественно снижается. Плотоядные животные являются основным источником заражения зоонозными гельминтами (гельминтами, паразитирующими как на животных, так и на людях) среди домашних животных и людей. Плотоядные животные (бродячие собаки и кошки) также являются основными переносчиками и распространителем зоонозных гельминтов в природе и заражают опасными гельминтами людей и домашних животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3532%2A190931425)

**72. Методические** рекомендации по расчету коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения при планировании противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных на территории Российской Федерации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; А. А. Муковнин [и др.]. ‒ Изд. 5-е, доп. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 140 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒135 (46 назв.). (Шифр П/М545 ЕЧЗ / Г2021‒25651)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Определяют порядок проведения расчета потребности лекарственных средств, финансируемых из федерального бюджета. Предназначены для ветеринарных специалистов, определяющих объемы головообработок и потребность в лекарственных средствах при проведении диагностических и профилактических противоэпизоотических мероприятий, а также для ветеринарных специалистов, осуществляющих контроль за эпизоотической обстановкой по заразным, в том числе особо опасным болезням животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25651%2A119153944)

**73. Методы** диагностики и оценки предрасположенности молодняка крупного рогатого скота к инфицированию вирусом лейкоза : методические рекомендации/ В. С. Власенко, Е. А. Вишневский, Н. Н. Новикова, Е. С. Борисов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский агарный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 22 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (7 назв.). (Шифр П/М545 ЕЧЗ / Г2021‒25019)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В методических рекомендациях представлена модифицированная техника постановки реакции непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) при лейкозе крупного рогатого скота, а также показана эффективность методов определения функциональной активности нейтрофилов в оценке предрасположенности молодняка крупного рогатого скота к инфицированию вирусом лейкоза. Рекомендации предназначены для специалистов ветеринарных научно-исследовательских институтов, ВУЗов и лабораторий, проводящих исследования B области разработки новых методов и средств иммунодиагностики животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25019%2A048562252)

**74. Общие** принципы диагностики и лечения острых отравлений животных : методическое пособие для студентов очного и заочного обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария", направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ составители: Кузьмина Н. В. ‒ Якутск, 2021. ‒ 31 с.; 21 см. (Шифр П/О.288 Ч/з1 / Г2021‒25974упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза", для выполнения лабораторно-практических занятий по дисциплинам "Ветеринарная фармакология", "Токсикология", "Основы фармации"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25974%D1%83%D0%BF%D1%80%2A908443843)

**75. Физиология** и патология репродукции животных : учебное пособие/ Лощинин С. О., Егунова А. В., Зирук И. В., Копчекчи М. Е. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 100 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98. (Шифр П/Ф504 Ч/з1 / Г2021‒25975упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены вопросы физиологии патологии беременных животных, плодоношения, фетоплацентарной недостаточности, перинатальной смертности приплода, а также ряд гинекологических болезней животных. Предназначено для студентов факультетов ветеринарной медицины

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25975%D1%83%D0%BF%D1%80%2A695408403)

**76. Чеходариди Ф. Н.** Этиопатогенетическая терапия неспецифической бронхопневмонии телят/ Чеходариди Ф. Н., Москвин С. В., Филипов И. Г.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. ‒ Владикавказ: Издательство Горского госагроуниверситета, 2021. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒160 (289 назв.). (Шифр П/Ч563 ЕЧЗ / Г2021‒25020)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: На основе современных литературных данных и собственных исследований рассмотрена проблема применения этиопатогенетической терапии неспецифической бронхопневмонии. Приведены данные по коррекции нарушений обмена веществ у глубокостельных коров и новорожденных телят. Изучены причины возникновения неспецифической бронхопневмонии телят. Установлена терапевтическая эффективность применения лекарственных трав в сочетании с симпатической и патогенетической терапии при НБП телят. Монография предназначена для преподавателей, студентов факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, научных работников ветеринарной специальности и практических ветеринарных врачей. Рассмотрено теоретическое и практическое значение применения методов этиопатогенетической терапии неспецифической бронхопневмонии телят

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25020%2A315272383)

## Охота и охотничье хозяйство

**77. Кокубо Цуёси.** Дневник путешествия к сахалинским эвенкам для охоты на оленя/ Кокубо Цуёси; Цуёси Кокубо; перевод с японского и фотографии автора ; Сахалинская академия наук, Центр тунгусских исследований, Тымовский краеведческий музей. ‒ Санкт-Петербург; поселок Тымовское, Сахалинская область: Синэл, 2021. ‒ 114 с.: цв.ил.; 15 см. ‒ (Путешествия по Сахалину и Курильским островам). (Шифр П/К598 Ч/з1 / В2021‒569)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Автор ‒ японский альпинист и полярный путешественник Цуёси Кокубо, неоднократно штурмовавший Эверест, Мак-Кинли, Рувензори и другие высочайшие вершины планеты, совершивший множество путешествий в Антарктиду, Гренландию, на Чукотку, Аляску, пересекавший африканскую пустыню Сахара, рассказывает о своем зимнем пешеходном путешествии по Сахалину от города Александровска ‒ Сахалинского до национального эвенкийского села Виахту и участии вместе с сахалинскими эвенками в охоте на оленя. Это путешествие, совершенное зимой 2007 года, позволило автору лично увидеть жизнь и быт современных охотников-эвенков и получить редкие фотографии традиционного промысла сахалинских аборигенов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D569%2A943747696)

**78. Штильмарк Ф. Р.** Таежные дали : очерки, статьи : 16+/ Феликс Штильмарк; [предисловие С. П. Залыгин]. ‒ Реутов: Эра, 2021. ‒ 365, [2] с., [14] л. ил.: портр., ил.; 21 см. ‒ (Охотничьи писатели. XX век). (Шифр П/Ш912 ЕЧЗ / Г2021‒25809)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Трасса Байкало-Амурской магистрали, горы Западного Саяна и Забайкалья, просторы туруханской тайги и нижнего Приамурья ‒ таково место действия очерков, составляющих эту книгу. Ее автор, биолог-охотовед, в популярной, художественной форме рассказывает о своей работе в Сибири и на Дальнем Востоке, о проблемах охотничьего хозяйства и охраны таежной природы, об организации новых заповедников, делится раздумьями о будущем сибирской тайги. В третье, настоящее, издание книги добавлена глава "Бегу и возвращаюсь", посвященная последнему путешествию автора в тайгу, в Саяны, и в сокращенном виде включена дипломная работа об охотничьем хозяйстве эвенков ‒ жителей Качугского района Иркутской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25809%2A528774917)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**79. Механизатору** о правилах допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) : [пособие]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: С. Ю. Дрямов, А. Н. Семерня. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 91, [1] с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒91 (23 назв.). (Шифр П/М550 Ч/з1 / Г2021‒25624)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Отражены цели, задачи и функции органов гостехнадзора по приему экзаменов и выдаче удостоверений трактористов-машинистов (трактористов) механизаторам применительно к деятельности хозяйств агропромышленного комплекса. В текстовой и табличной формах изложены наиболее существенные для механизаторов (фермеров), инженерных служб агропромышленного комплекса и инспекторов гостехнадзора сведения по допуску к управлению самоходными машинами, порядок сдачи экзаменов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25624%2A947258468)

**80. Сторожук Т. А.** Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ : учебное пособие/ Т. А. Сторожук. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 121 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒118 (20 назв.). (Шифр П/С823 ЕЧЗ / Г2021‒24776упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Учебное пособие рассматривает задачи проектирования технологических линий в животноводстве с возможностью оптимизации трудоемких процессов путем анализа полученных с использованием ЭВМ результатов расчетов. Предназначено для обучающихся направления подготовки "Агроинженерия", а также для аспирантов и преподавателей агроинженерных специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24776%D1%83%D0%BF%D1%80%2A700744733)

**81. Тараторкин В. М.** Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ : учебник : 12+/ В. М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. ‒ 3-е изд., испр. ‒ Москва: Академия, 2022. ‒ 280, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 276‒278. (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2021‒25230упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Эксплуатация сельскохозяйственной техники", МДК "Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ". Книга также может быть использована для реализации программ СПО по специальности "Механизация сельского хозяйства". Рассмотрены производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Приведены эксплуатационные показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Описаны виды транспортных средств и дана методика определения потребности и эффективности использования транспорта в сельском хозяйстве. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25230%D1%83%D0%BF%D1%80%2A450382270)

**82. Тойгамбаев С. К.** Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие по изучению дисциплины и методика выполнения курсового проекта/ С. К. Тойгамбаев, А. С. Апатенко, А. С. Матвеев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт механики и энергетики имени В. П. Горячкина, Кафедра технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства. ‒ Москва: Спутник+, 2021. ‒ 236 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒236 (42 назв.). ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр П/Т509 ЕЧЗ / Г2021‒25223)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Учебное пособие разработано на кафедре технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства ИМЭ им. В. П. Горячкина РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. В данном пособии изложен краткий курс лекций по данным дисциплинам, дана методика выполнения курсового проекта, приведены таблицы коэффициентов в приложениях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25223%2A589499386)

## Экономика сельского хозяйства

**83. Буклагин Д. С.** Цифровые технологии в землепользовании и землеустройстве : аналитический обзор/ Д. С. Буклагин, Н. П. Мишуров, Е. В. Труфляк [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. ‒ 95 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒94 (80 назв.). (Шифр П/Б906 Ч/з1 / Г2021‒25758)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены основные направления цифровизации землепользования и землеустройства с применением ГИС-технологий. Представлены современные методы рационализации использования земель сельскохозяйственного назначения, позволяющие осуществить переход к новой организации территории, развитие систем автоматизации зонирования сельскохозяйственных территорий на основе комплексной аэрокосмической информации для актуализации информационных государственных ресурсов и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения. Предназначен для работников агропромышленного комплекса, научных работников, специалистов кадастровых служб, преподавателей и студентов образовательных учреждений, практических работников, выполняющих землеустроительное проектирование

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25758%2A504266580)

**84. Иванова Е. И.** Совершенствование методики оценки земель сельскохозяйственного назначения (на примере Республики Марий Эл)/ Е. И. Иванова, Е. Б. Темнова, А. А. Иванов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021. ‒ 156 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒156 (80 назв.). (Шифр У9(2Р)32/И210 Ч/з2 / Г2021‒25647)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Изложены методика и закономерности распределения земель сельскохозяйственного назначения в зависимости от удельного показателя кадастровой стоимости. Представлены теоретические и практические основы оценки земель сельскохозяйственного назначения Республики Марий Эл. Приведены результаты анализа распределения земель на основе применения выявленных закономерностей. Для специалистов экономического и сельскохозяйственного профиля, аспирантов, студентов многоуровневой подготовки по направлению "Землеустройство и кадастры"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25647%2A485483999)

**85. Марченко А. В.** Организация и производственно-экономические отношения в отраслях АПК : учебное пособие/ А. В. Марченко, В. М. Троценко. ‒ Пермь: Прокростъ, 2021. ‒ 221 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 220‒221 (16 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М300 Ч/з2 / Г2021‒25503упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены вопросы организации и производственно-экономические отношения в отраслях АПК на основе ресурсосберегающих и безотходных производств с учетом внедряемых в отрасли инноваций. Дидактический аппарат, состоящий из вопросов для самопроверки и тестов, обеспечит закрепление полученных теоретических знаний. Дисциплина "Организация производства на предприятиях АПК" базируется на знаниях, полученных при изучении предметов "Экономика предприятия", "Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства", "Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства", "Механизация сельскохозяйственного производства", "Региональная экономика", "Устойчивое развитие сельских территорий"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25503%D1%83%D0%BF%D1%80%2A898838128)

**86. Природопользование** и устойчивое развитие регионов России : III всероссийская научно-практическая конференция, 15‒16 июня 2021 г. : сборник статей/ под общей редакцией И. А. Байракова, И. А. Лушкина. ‒ Пенза: ПГАУ, 2021. ‒ 296 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/П770 ЕЧЗ / Г2021‒25190)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В сборнике статей материалов конференции были представлены доклады по охране и мониторингу окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и развития эколого-географического образования в регионах России, использование энергосберегающие технические средства и технологии для добычи природных ресурсов, а также экологическое и правовое обеспечение управления утилизации отходов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25190%2A095230823)

**87. Продукция** сельского хозяйства в 2020 году : статистический сборник/ Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области; редакционная коллегия: И. В. Иванова (председатель) [и др.]. ‒ Иркутск: Иркутскстат, 2020. ‒ 44 с.: ил. (Шифр У9(2Р5)32/П789 ЕЧЗ / В2021‒567)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены статистические данные о продукции сельского хозяйства в стоимостной оценке (по фактически действовавшим ценам) за 2016‒2020 годы. Информация приведена в целом по Иркутской области, по категориям хозяйств, видам Экономической деятельности, формам собственности и муниципальным образованиям. Также представлена информация по регионам Сибирского федерального округа. Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D567%2A008843320)

# Пищевая промышленность

**88. Иванова М. А.** Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по МДК 05.01 "Технохимический контроль спиртового и ликероводочного производства"/ М. А. Иванова. ‒ Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2020. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒59. (Шифр Л8/И210 Ч/з1 / Г2021‒25326упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы контроля сырья, полупродуктов и готовой продукции спиртового и ликероводочного производства. Предназначено для выполнения и оформления лабораторных работ по МДК 05.01 "Технохимический контроль спиртового и ликероводочного производства" для студентов специальности "Технология бродильных производств и виноделие"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25326%D1%83%D0%BF%D1%80%2A145553464)

**89. Соколов И. А.** Чай: эссе по истории и культуре чая, а также истории Великого Чайного Пути/ И. А. Соколов. ‒ Москва: Спутник+, 2021. ‒ 423 с.: ил., факс.; 21 см. ‒ (Русский чай). ‒ Библиогр.: с. 317‒318. (Шифр Л9/С594 Ч/з1 / Г2021‒25820)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Книга содержит различные короткие эссе, публикации и заметки на тему истории и культуры чая. Затрагиваются самые разные стороны истории и культуры чая в России, Китае, Японии и других государствах. Часть материалов (включая редкие иллюстрации) касается истории Великого Чайного Пути ‒ транспортной артерии, которая соединила Азию (в лице Китая) и Европу. Среди публикаций есть и те, которые касаются различных традиционных напитков дочайной эпохи: взваров, кваса, сбитня. Значительная часть материалов издания затрагивает и проблемы чайной торговли Новой России (по состоянию на начало XXI века) и российских чайных субкультур, включая субкультуру так называемых "чайных пьяниц"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25820%2A616871629)

**90. Торз Д.** Настоящий свежий кофе : как выбрать, обжарить, смолоть и приготовить идеальную чашку : [16+]/ Джереми Торз, Стивен Макатония; перевод с английского Е. Зегоновой. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2021. ‒ 174, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ (Кофе и чай. Магия напитка). ‒ Алф. указ.: с. 170‒174. (Шифр Л9/Т604 Ч/з1 / Д2021‒3583)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Существуют сотни вариантов передачи различного кофейного аромата и вкуса, которые зависят от того, где зерна выросли, как их обработали, обжарили и, наконец, заварили. Авторы профессионально и интересно показывают нам путь от кофейного зерна к идеальной чашке любимого напитка, Книга от известных знатоков кофе и обжарщиков на основе их двадцатилетнего опыта работы в отрасли будет полезна опытным кофеманам, страстным любителям кофе и начинающим бариста

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3583%2A502695701)

# Биологические науки

**91. Актуальные** вопросы теории и методики экологического образования : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Россия, Волгоград, 22 декабря 2020 г./ составители: Прилипко Н. И., Степанчук О. М. ‒ Волгоград: ВГАПО, 2021. ‒ 171, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/А437 Ч/з1 / Г2021‒25860)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Обсуждаются вопросы теории и методики экологического образования в контексте современных достижений экологической науки и требований федеральных государственных образовательных стандартов. Рассмотрены теоретические и практические аспекты отбора содержания экологического образования, воспитания экологической культуры и формирования практико-ориентированных навыков у обучающихся в области экологии. Адресовано специалистам в области экологического образования образовательных организаций всех типов, аспирантам, магистрантам, студентам и слушателям программ повышения квалификации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25860%2A648432931)

**92. Благовещенский И. В.** Структура растительности болотных экосистем центральной части Приволжской возвышенности/ И. В. Благовещенский; Министерство науки и высшего образования РФ, Ульяновский государственный университет. ‒ Ульяновск: УлГУ, 2020. ‒ 270 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒257 (584 назв.). (Шифр Е58/Б681 ЕЧЗ / Е2021‒2660)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрена структура растительности болотных экосистем центральной части Приволжской возвышенности: синтаксономическая, пространственная, функциональная. Классификация растительности болот выполнена на основе эколого-флористического метода Браун-Бланке. Отнесена к 6 классам, 7 порядкам, 11 союзам, 33 ассоциациям, 20 субассоциациям, 10 вариантам и 4 субвариантам. Приведены данные анализа пространственной и функциональной структуры ряда болотных сообществ. Все случаи гетерогенности растительного покрова в соответствии с критериями, принимаемыми большинством авторов, следует считать мозаичностью. Классификации болотных массивов изучаемого региона построена с использованием геоморфологических и фитоценотических признаков. Приведены результаты наблюдений за погодичной динамикой растительности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2660%2A992385483)

**93. Бобров А. В.** Разработка и внедрение нового учебного курса "Горячие точки биологического разнообразия: модельные объекты многопрофильных исследований"/ А. В. Бобров; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. ‒ Москва: Бобров А. В., 2021. ‒ 40 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ (Благотворительный фонд Владимира Потанина Стипендиальная программа). ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр Е081/Б725 ЕЧЗ / Е2021‒2644)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Новый учебный курс-это уникальный продукт, на сегодняшний день не имеющий аналогов в мире, который направлен на изучение регионов с аномально высоким уровнем биоразнообразия как сложного комплексного феномена

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2644%2A598727302)

**94. Вишневский М. В.** Его величество мухомор/ М. В. Вишневский. ‒ Москва: РГ-Пресс, 2022. ‒ 187 с., [16] л. цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 183‒185. (Шифр Е59/В555 ЕЧЗ / Г2021‒25462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Новая книга известного миколога-популяризатора Михаила Вишневского посвящена одному из самых знаменитых наших грибов ‒ красному мухомору. Этот гриб "отметился" в мифах и легендах, в древней, средневековой и новейшей истории, в медицине, кулинарии. В издании приводятся разнообразные сведения: научные и популярные, полезные для грибников и просто увлекательные. Рассмотрены историческое ("шаманский гриб") и современное использование красного мухомора, его отношения с законом, применение мухомора как лекарственного гриба, химические и фармакологические аспекты. В конце книги поднимается интереснейший вопрос о совместной эволюции хозяев и паразитов и выдвигается гипотеза об управлении человеком целым рядом живых организмов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25462%2A547096562)

**95. Вопросы** герпетологии =Problems of herpetology : программа и тезисы докладов VIII съезда Герпетологического общества имени А. М. Никольского при РАН "Современные герпетологические исследования Евразии", 3‒9 октября 2021 г., Звенигородская биологическая станция МГУ/ под редакцией Е. А. Дунаева, Н. А. Пояркова. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 318 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 315‒318. (Шифр Е69/В748 Ч/з1 / Г2021‒25914)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит материалы докладов и стендовых сообщений, представленных на Восьмом съезде Герпетологического общества имени A. М. Никольского, который состоялся на Звенигородской биологической станции Московского университета 3‒9 октября 2021 г. В нем представлено 146 сообщений 313 авторов из 115 учреждений и организаций России, Австралии, Австрии, Азербайджана, Армении, Вьетнама, Германии, Индии, Ирана, Испании, Казахстана, Китая, Мексики, Саудовской Аравии, Сербии, Словакии, США, Таиланда, Узбекистана, Украины и Чехии. Тематика материалов соответствует актуальным проблемам и направлениям современной герпетологии и включает вопросы, связанные с систематикой и филогенией, морфологией и палеонтологией, фаунистикой и биогеографией, физиологией и этологией, различными вопросами экологии и охраны земноводных и пресмыкающихся Евразии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25914%2A801992353)

**96. Глущенко А. М.** Диатомовые водоросли Юго-Восточной Азии =The diatoms of Southeast Asia/ А. М. Глущенко, И. В. Кузнецова, М. С. Куликовский; Российская академия наук, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. ‒ Ярославль: Филигрань, 2021. ‒ 318, [1] с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒118. ‒ Алф. указ.: с. 316‒319. (Шифр Е59/Г555 ЕЧЗ / Д2021‒3514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Монография представляет собой результат 7-летнего изучения диатомовой флоры разнотипных водоемов и водотоков Лаоса, Камбоджи и Вьетнама (Юго-Восточная Азия). В отличие от фауны и флоры сосудистых растений, диатомовая флора Юго-Восточной Азии изучена поверхностно. Работа направлена на устранение существующего пробела с позиций таксономического изучения диатомовых водорослей с привлечением современных методов исследования. Подробно рассматривается история изучения диатомовой флоры Юго-Восточной Азии, дан анализ основных работ по региону, составлен развернутый аннотированный список. Изучены представители порядков Eunotiales Silva 1962, за исключением рода Eunotia Ehrenberg 1837 (рассмотренного авторами ранее в отдельной работе), Mastogloiales D. G. Mann 1990, Cymbellales D. G. Mann 1990 и Naviculales Bessey 1907. Было выявлено 140 видов и разновидностей. Виды проиллюстрированы 1358 оригинальными световыми и 38 сканирующими электронными микрофотографиями. Обсуждена морфология и филогения некоторых таксонов диатомовых водорослей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3514%2A165181454)

**97. Гришуткин О. Г.** Болота заповедника "Присурский": ландшафтно-экологические и геоботанические особенности/ О. Г. Гришуткин; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная система особо охраняемых природных территорий Минприроды России, Государственный природный заповедник "Присурский". ‒ Чебоксары: Государственный природный заповедник "Присурский", 2021. ‒ 68 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒55. (Шифр Д22/Г859 ЕЧЗ / Г2021‒25137)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В монографии отражены результаты работы по исследованию болот Алатырского участка государственного заповедника "Присурский", проводившейся в 2019‒2020 гг. В книге приводятся морфометрические характеристики болот, основой которых являются данные об их площади и количестве, геоморфологические и ландшафтные закономерности размещения болот по территории, содержится список флоры болот с аннотированной характеристикой типичных и редких видов, рассмотрены растительные сообщества

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25137%2A625502582)

**98. Гумерова О. В.** Генетический анализ дрозофилы : практикум/ О. В. Гумерова, Г. Ф. Галикеева. ‒ Уфа: Издательство БГПУ, 2020. ‒ 54 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 51 (9 назв.). (Шифр Е69/Г945 Ч/з1 / Г2021‒25330упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B данном практикуме приведены теоретические сведения и методические указания для проведения лабораторных работ, в которых рассматриваются вопросы морфологии, разведения и генетического анализа признаков дрозофилы, по дисциплинам "Большой практикум по генетике" и "Генетический анализ" по направлению "Биология", "Генетика". Рекомендуется для студентов высших учебных заведений биологического и педагогического профилей, специалистов в области биологии и генетики, аспирантов биологических направлений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25330%D1%83%D0%BF%D1%80%2A049336169)

**99. Динамика** состояния экосистем и популяций рыб различных экологических групп Куйбышевского водохранилища/ В. З. Латыпова, Ф. М. Шакирова, В. Г. Терещенко [и др.]; под редакцией В. З. Латыповой, Ф. М. Шакировой; Казанский (Приволжский) федеральный университет, Татарский филиал "ВНИРО", Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина РАН [и др.]. ‒ Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2020. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒119 (129 назв.). (Шифр Е082/Д466 ЕЧЗ / Г2021‒25800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Книга содержит информацию о динамике состояния экосистем и популяций рыб различных экологических групп Куйбышевского водохранилища. Приведен анализ результатов многолетнего обследования Куйбышевского водохранилища с целью создания системы оценки состояния популяций рыб различных экологических групп на основе массива новых научных данных о состоянии популяций и разнообразии рыб различных трофических уровней (бентофаг ‒ лещ (Abramis brama); планктофаг ‒ синец (Abramis ballerus) и хищник ‒ судак (Sander lucioperca)). Изложен новый подход к оценке состояния запасов рыб на примере рыб различных экологических групп

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25800%2A131694011)

**100. Инишева Л. И.** Закономерности функционирования болотных экосистем в условиях воздействия природных и антропогенных факторов/ Л. И. Инишева. ‒ Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2020. ‒ 482 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 444‒481. (Шифр Е081/И649 ЕЧЗ / Е2021‒2683)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены результаты многолетних исследований на болотах разного генезиса в южнотеаежной и подтаежной зонах Западной Сибири. Описан гидрологический, биохимический и газовый режим торфяных болот в разные годы в природных условиях и при мелиоративном воздействии. Вскрыты механизмы, определяющие флуктуационную изменчивость и высокую динамичность биохимических процессов по всему профилю торфяных болот. Показаны особенности формирования химического состава болотных и поверхностных вод на территории с высокой заболоченностью. Получены параметры газового режима и эмиссии парниковых газов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2683%2A009334136)

**101. Кребс Д.** Гены по Льюину/ Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик; перевод с английского, под редакцией Д. В. Ребрикова, Н. Ю. Усман. ‒ 5-е изд., испр. ‒ Москва: Лаборатория знаний, 2022. ‒ 919 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Пер.изд.: Lewin's genes X/ Krebs, Jocelyn E., Goldstein, Elliott S., Kilpatrick, Stephen T. ‒ Библиогр. в конце разд. ‒ Предм. указ.: с. 881‒907. (Шифр Е04/К790 ЕЧЗ / Е2021‒2658)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Перевод десятого англоязычного издания книги, ставшей классикой для молекулярных биологов всего мира, содержит последние достижения в области молекулярной биологии и молекулярной генетики, включая структуру генов, последовательности, организацию и экспрессию. Издание дополнено новыми разделами, хорошо иллюстрировано и структурировано, что помогает студентам лучше ориентироваться в отдельных темах. Для студентов, специализирующихся в области молекулярной генетики, молекулярной биологии, генной инженерии, а также для аспирантов, преподавателей, научных сотрудников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2658%2A410602174)

**102. Лузина О. А.** Усниновая кислота: нахождение в природе, биологическая активность и химические трансформации =Usnic acid: distribution in the nature biological activity and chemical transformations/ О. А. Лузина, Н. В. Седельникова, Н. Ф. Салахутдинов; Российская академия наук, Сибирское отделение, Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН. ‒ Новосибирск: Академиздат, 2020. ‒ 195 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце частей. (Шифр Е59/Л838 Ч/з1 / Д2021‒3552)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), 02(1)

**Аннотация**: В монографии впервые суммированы сведения о содержании усниновой кислоты в различных видах лишайников и методах ее выделения, энантиоспецифичности, фармакологических свойствах усниновой кислоты, ее токсическом действии. В книге также приведены результаты исследований биологических механизмов действия усниновой кислоты и способы повышения ее биодоступности. В книге суммированы данные по реакционной способности усниновой кислоты в органических реакциях, приведены способы ее химической модификации, позволяющие получать производные в препаративных количествах. Представлены данные по биологической активности производных усниновой кислоты, в том числе, собственные исследования авторов. Биологическая активность производных усниновой кислоты описана, по возможности, в сравнении с нативным природным соединением. Книга адресуется специалистам, занятым в области фитохимии, медицинской и биоорганической химии, фармакологии, химии природных соединений, а также широкому кругу читателей, интересующихся природными соединениями, их свойствами и источниками получения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3552%2A212139540)

**103. Метцль Д.** Взломать Дарвина : генная инженерия и будущее человечества : [12+]/ Джейми Метцль; перевод с английского О. Д. Сайфудиновой. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2021. ‒ 382, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Разговоры о будущем). ‒ Пер.изд.: Hacking darwin: genetic engeneering and the future of humanity/ Metzl, Jame. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 337‒382. (Шифр Е7/М547 Ч/з1 / Г2021‒25867)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Наше тело сродни лотерее: со старта можно выиграть здоровье и даже гениальность. Но никто не застрахован и от генетических заболеваний. Хотим ли мы этого для своих детей? Джейми Метцль считает, что не стоит полагаться на "слепого часовщика", имея в руках возможность управлять геномом, словно программным кодом. Эволюция, поставленная под контроль, даст человеку возможность не только искоренить некоторые болезни, но и стать более совершенным ‒ и счастливым. Стоит лишь выбрать наиболее удачную конфигурацию генов. Однако такой сценарий неизбежно сопряжен с рисками: мы можем лишиться гена, важности которого еще не понимаем; общество потенциально поделится на "генетически имущих и неимущих"; государства начнут войну за технологии. Именно поэтому разработка генетической этики должна вестись параллельно с лабораторными исследованиями. Изменение человечества на генетическом уровне ‒ уже не научная фантастика, а естественное следствие развития биотехнологий. Настало время вооружиться фактами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25867%2A723501626)

**104. Микробиология** с основами протозоологии : учебное пособие/ составители: Бугеро Н. В. [и др.]. ‒ Псков: Псковский государственный университет, 2020. ‒ 229 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 228‒229 (19 назв.). (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2021‒25989упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие состоит из двух взаимосвязанных частей: обшей микробиологии (темы 1‒8) и основ протозоологии (темы 9‒11). Содержание учебного пособия соответствует дидактическим требованиям федеральных образовательных стандартов специальностей высшего образования "Медицинская биохимия", "Медицинская кибернетика" и "Лечебное дело" по дисциплине "Микробиология, вирусология". В пособии приведены современные данные о морфологии и физиологии микроорганизмов, биохимических процессах, вызываемых ими, показано влияние экологических факторов на микрофлору организма, представлены современные данные по вопросам генетики микробов, а также содержится материал по биологическим и экологическим основам паразитизма

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25989%D1%83%D0%BF%D1%80%2A003264439)

**105. Моффетт М.** Приключения среди муравьев : [путешествие по земному шару с триллионами суперорганизмов : 16+]/ Марк Моффетт; перевод с английского Н. Жуковой. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. ‒ 350 с.: ил., цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 301‒350. (Шифр Е69/М859 ЕЧЗ / Д2021‒3461)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Муравьи ‒ самые вездесущие создания на Земле: они обитают на всех континентах, кроме Антарктиды, и живут практически в любом климате. Они превосходят людей числом в миллионы раз, а их суммарный вес примерно такой же, как вес всех людей. В своей великолепно иллюстрированной книге, вобравшей в себя все самое интересное из энтомологических путешествий по всему земному шару, включая Нигерию, Индонезию, Австралию, Калифорнию, берега Амазонки и другие экзотические уголки, выдающийся американский эколог и биолог Марк Моффетт представляет четыре способа наблюдений за муравьями: можно наблюдать за одной особью как за индивидом, воспринимать семью муравьев как общество, как сверхорганизм и как нечто подобное коллективному разуму и сознанию. От стадий развития муравья и его анатомии до сложнейших социальных навыков и взаимодействий ‒ вы познакомитесь ближе с удивительным миром муравьев на примере жизнедеятельности шести видов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3461%2A144954115)

**106. Райан Ф.** Виролюция : важнейшая книга об эволюции после "Эгоистичного гена" Ричарда Докинза/ Фрэнк Райан; перевод с английского Д. Могилевцева. ‒ Москва: Ломоносовъ, 2022. ‒ 307 с.; 21 см. ‒ (Лучшее увлекательное чтение). ‒ Пер.изд.: Virolution: The most important evolutionary book since Dawkins' Selfish Gene/ Ryan, Frank. ‒ Библиогр.: с. 305‒307. (Шифр Е7/Р180 Ч/з1 / Г2021‒26320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Основная идея этой книги шокирует. Все живое на планете, в том числе люди, живут в симбиозе с вирусами, эволюционируют вместе с ними и благодаря им выживают. Первая реакция читателя: этого не может быть! Но, оказывается, может. Вирусы, их производные и тесно связанные с ними структуры составляют как минимум сорок три процента человеческого генома, что заставляет сделать вывод: естественный отбор у человека и его предков происходил в партнерстве с сотнями вирусов. Но как вирусы встроились в человеческий геном? Как естественный отбор работает на уровне вирус-носитель? Как взаимодействуют движущие силы эволюции ‒ мутации, симбиогенез, гибридизация и эпигенетика? Об этом ‒ логичный, обоснованный научно и подкрепленный экспериментальными данными рассказ Фрэнка Райана

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D26320%2A240615288)

**107. Слонов Л. Х.** Биоморфа растений : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"/ Слонов Л. Х., Слонов Т. Л.]. ‒ Нальчик: Издательство КБГУ, 2021. ‒ 94 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒89 (34 назв.). (Шифр Е58/С488 Ч/з1 / Г2021‒25987упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В издании рассматриваются основные аспекты учения о жизненных формах растений на современном этапе развития науки. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Биология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25987%D1%83%D0%BF%D1%80%2A490982355)

**108. Тестовые** задания по генетике : учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело"/ Потокина Е. К., Фетисова А. А., Жигунов А. В., Данилов Ю. И.; ответственный редактор М. Е. Гузюк. ‒ Санкт-Петербург: Синэл, 2021. ‒ 19, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (6 назв.). (Шифр Е04/Т367 Ч/з1 / Г2021‒24804упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведены тестовые задания по основным разделам курса "Генетика". Пособие содержит 140 задач, описывающих широкий спектр биологических объектов и признаков, включая задачи по генетике лесных пород. Наряду с традиционными типами задач в сборник включены задачи по молекулярным основам наследственности, статистической проверки гипотез, анализу генетических процессов в популяциях. Пособие может быть использовано для самостоятельной проверки знаний и подготовки к сдаче зачета по учебному курсу. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Лесное дело"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D24804%D1%83%D0%BF%D1%80%2A507590379)

**109. Физиология** и биохимия микроорганизмов : учебное пособие/ Н. В. Бугеро, Н. А. Ильина, С. М. Александрова, Е. А. Вилкова. ‒ Псков: Псковский государственный университет, 2021. ‒ 109 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109 (11 назв.). (Шифр Е4/Ф504 Ч/з1 / Г2021‒25988упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие "Физиология и биохимия микроорганизмов" подготовлено в качестве информационного сопровождения самостоятельной работы студентов, осваивающих дисциплины "Микробиология", "Микробиология, вирусология", "Микробиология, вирусология, иммунология". В иллюстрированном учебном пособии приводятся сведения по химическому составу, питанию, дыханию, росту и размножению бактерий, а также сведения об основных питательных средах, используемых в лабораторной практике

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25988%D1%83%D0%BF%D1%80%2A223104805)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**110. Колмачихина О. Б.** Технологические расчеты по пирометаллургии меди : учебно-методическое пособие : [по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия"]/ О. Б. Колмачихина, С. Э. Полыгалов. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2021. ‒ 197 с., [8] л. табл.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 194 (5 назв.). (Шифр К34/К608 Ч/з1 / Д2021‒3530упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В пособии изложены основы теории получения меди из сульфидного сырья; приведены методики технологических расчетов шихты, материальных и тепловых балансов плавки на штейн, конвертирования медных штейнов и огневого рафинирования черновой меди. Пособие предназначено для студентов старших курсов бакалавриата, обучающихся по специальности "Металлургия", для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3530%D1%83%D0%BF%D1%80%2A167061158)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**111. Качество** внутреннего воздуха и окружающей среды =Indoor air quality and environment : материалы XIX международной научной конференции, 27‒30 сентября 2021 г., Москва/ составитель Гвоздков А. Н. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2021. ‒ 315 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Р124/К309 ЕЧЗ / Г2021‒25453)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований, а также практического использования научных разработок по следующим тематическим направлениям: строительная теплофизика, энергосбережение и качество внутреннего воздуха; инновационные технологии и решения инженерных систем зданий; экологическая безопасность; градостроительные решения и качество окружающей среды. Для специалистов и научных работников, занимающихся вопросами строительной теплофизики, энергосбережения в инженерных системах зданий, экологической безопасности и качества внутреннего воздуха

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25453%2A805800272)

# Охрана окружающей среды

**112. Комплексный** научный экологический мониторинг. Отбор проб объектов окружающей среды и биосубстратов человека : методические рекомендации/ Научный центр изучения Арктики; [составители: Р. А. Колесников и др.]. ‒ Салехард; Тюмень: Вектор Бук, 2020. ‒ 122 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒122 (41 назв.). ‒ Библиогр. в конце частей. (Шифр Е081.4/К637 Ч/з1 / Г2021‒25894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В методическом пособии содержатся указания по выполнению отбора проб компонентов окружающей среде при проведении экологического мониторинга, а также рекультивации нарушенных земель. В издании рассмотрены особенности и методика экологических исследований состояния природных комплексов и геосистем. Настоящие рекомендации предназначены для субъектов научной, хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих изучение экосистем, экологический мониторинг, рекультивацию нарушенных земель

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25894%2A418700343)

**113. Окружающая** среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века : труды III международной конференции/ редакторы: Селивановская С. Ю. [и др.]. ‒ Казань: Издательство АН РТ, 2017. ‒ 816 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/О.517 ЕЧЗ / Г2021‒25220)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены материалы конференции. В рамках конференции обсуждается широкий спект проблем, которые сгруппированы в 7 секций. Первая секция рассматривает фундаментальные вопросы состава, строения, процессов геосфер Земли как среды обитания человека и других организмов; жизнеобеспечивающие ресурсы геосферных оболочек, изменяющихся под влиянием природных и антропогенных факторов, их охрану, рациональное использование и мониторинг. Вторая секция, посвященная 95-летию образования кафедры геофизики (в настоящее время-кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы КФУ), обсуждает вопросы атмосферных процессов; экстремальных и погодно-климатических событий; общей циркуляции атмосферы и долгосрочного прогноза погоды; палеоклиматологии, исторической реконструкции, диагноза, моделирования и прогноза глобальных и региональных изменений климата до конца 21 столетия…

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D25220%2A662832279)