**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc157014737)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc157014738)

[Земледелие 3](#_Toc157014739)

[Агрохимия 3](#_Toc157014740)

[Растениеводство 3](#_Toc157014741)

[Защита растений 4](#_Toc157014742)

[Животноводство 4](#_Toc157014743)

[Ветеринария 4](#_Toc157014744)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc157014745)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc157014746)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc157014747)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc157014748)

[Почвоведение 6](#_Toc157014749)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc157014750)

[Растениеводство 6](#_Toc157014751)

[Животноводство 7](#_Toc157014752)

[Ветеринария 9](#_Toc157014753)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc157014754)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc157014755)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 11](#_Toc157014756)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc157014757)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc157014758)

[Биологические науки 13](#_Toc157014759)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 14](#_Toc157014760)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc157014761)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

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

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

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Земледелие

**1. Арсентьев И. А.** Использование сорных растений в качестве зеленого удобрения в сельском хозяйстве/ И. А. Арсентьев, Н. А. Тимошина; Федеральный исследовательский центр картофеля им. А. Г. Лорха // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 111‒119. ‒ Библиогр.: с. 117‒119 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**2. Слепцова Т. В.** Предпосевная обработка клубней картофеля биопрепаратами в условиях Центральной Якутии/ Т. В. Слепцова, М. П. Неустроев; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Арктический государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 5‒14: ил. ‒ Библиогр.: с. 13‒14 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

## Агрохимия

**3. Билтуев А. С.** Использование азота удобрений зерновыми культурами в аридных условиях Бурятии/ А. С. Билтуев, Л. В. Будажапов, А. К. Уланов; Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 15‒22: табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

## Растениеводство

**4. Калабина Д. В.** Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридов рапса ярового в условиях Кировской области/ Д. В. Калабина, Е. С. Лыбенко, А. А. Хлопов; Вятский государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 23‒31: табл. ‒ Библиогр.: с. 30‒31 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**5. Упадышев М. Т.** Совершенствование технологического процесса получения исходных растений груши/ М. Т. Упадышев; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 32‒39: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒39 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**6. Шарапов И. И.** Влияние метеоусловий на урожайность и содержание белка в зерне озимой пшеницы/ И. И. Шарапов, Ю. А. Шарапова, М. Р. Абдряев; Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства им. П. Н. Константинова ‒ филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 40‒48: табл. ‒ Библиогр.: с. 47‒48 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

## Защита растений

**7. К вопросу** о выживаемости гриба Colletotrichum lupini var. lupini, являющегося возбудителем антракноза люпина, в условиях Брянской области/ Л. И. Пимохова, Г. Л. Яговенко, Ж. В. Царапнева [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт люпина ‒ филиал "Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 49‒59: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒59 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**8. Казанцев С. А.** Применение методов биоинформатики при исследовании и создании пестицидов/ С. А. Казанцев, И. Э. Памирский; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 60‒67: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 66‒67 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

## Животноводство

**9. Влияние** комплексных биодобавок фитогенного происхождения на продуктивные показатели перепелов/ Н. А. Носенко, С. В. Егоров, С. Н. Магер, Ю. И. Свиязова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 68‒79: табл. ‒ Библиогр.: с. 77‒79 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**10. Подходы** к редактированию генома сельскохозяйственных животных/ И. М. Донник, В. А. Макутина, А. С. Кривоногова [и др.]; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 101‒110. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**11. Самсонова И. Д.** Биоресурсный потенциал медоносных угодий в ходе сукцессии лесной растительности/ И. Д. Самсонова, А. А. Плахова; Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия им. С. М. Кирова, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 87‒93: табл. ‒ Библиогр.: с. 92‒93 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

## Ветеринария

**12. Савельева Л. Н.** Результаты доклинического испытания опытного фитопрепарата при острых расстройствах желудочно-кишечного тракта телят/ Л. Н. Савельева, М. Л. Бондарчук; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 80‒86: табл. ‒ Библиогр.: с. 84‒86 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

**13. Требухов А. В.** Сравнение эффективности применения препаратов заместительной терапии при бронхопневмонии телят/ А. В. Требухов, В. О. Багина, А. Е. Деменева; Алтайский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 9. ‒ С. 94‒100: табл. ‒ Библиогр.: с. 98‒100 (20 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**14. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. т.106 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2023%2F106%2F3)

**15. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 48

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F48)

**16. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**17. Актуальные** вопросы развития современной науки : [16+]/ Ахпашев А. А., Буряков Н. П., Бурякова М. А. [и др.]; под общей редакцией Г. Ю. Гуляева ; Международный центр научного сотрудничества "Наука и просвещение". ‒ Пенза: МЦНС "Наука и просвещение", 2023. ‒ 294 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е081/А437 Ч/з1 / Г2023‒17819)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические подходы и концепции, аналитические обзоры, практические решения в конкретных сферах науки, общества, образования. Издание может быть интересно российским и зарубежным ученым, руководителям и служащим руководителям и служащим государственного аппарата, руководителям и специалистам учреждений и хозяйственных организаций, педагогам, аспирантам и студентам высших учебных заведений. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов

[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%932023%2D17819%2A060720763)

**18. Биобиблиографический** указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук Пустового Виталия Филипповича/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВНИИ коневодства, Отдел научно-технической информации; составители: Соломатина Н. В. [и др.] ; вступительная статья В. В. Калашникова. ‒ Дивово, поселок, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2023. ‒ 56 с.; 20 см. (Шифр П.д/Б630 Ч/з10 / Г2023‒17403)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Цель данного указателя ‒ познакомить широкий круг читателей с основными вехами жизни ученого, организатора, его научными трудами, литературой о нем

[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%932023%2D17403%2A211081402)

**19. Оришев А. Б.** Тимирязевцы-Герои Социалистического Труда/ А. Б. Оришев. ‒ Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. ‒ 137 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒135. (Шифр П/О.658 Ч/з1 / Е2023‒1898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет собой уникальное издание, посвященное руководителям, преподавателям, сотрудникам и выпускникам Тимирязевской академии, которым было присвоено звание Героев Социалистического Труда. Источниковой базой исследования стали ранее недоступные для историков архивные и музейные материалы, а также воспоминания тружеников советской эпохи, ставших очевидцами трудовых подвигов тимирязевцев. Издание сопровождается иллюстрациями, восстановленными в цвете при помощи цифровых технологий. Монография адресована студентам, аспирантам, сотрудникам университета, ветеранам труда, всем, кто воспитывает молодое поколение на примерах трудовой славы, патриотизма и любви к Родине

[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%952023%2D1898%2A971974883)

**20. Сибирский** научно-исследовательский институт сельского хозяйства (СибНИИСХ) : история учреждения в документах и фотографиях : [к 90-летию]/ Омский аграрный научный центр; под общей редакцией М. С. Чекусова. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 58 с.: ил.; 21х30 см. (Шифр П/С341 Ч/з1 / Г2023‒17638)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено 90-летнему юбилею Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства. На основе исторических документов и фотоматериалов показаны основные этапы развития учреждения, истоки которого уходят к далекому 1828 году, к моменту образования Омского опытного хутора Сибирского линейного казачьего войска, послужившего началом сибирской сельскохозяйственной науки, 195-летний юбилей которой отмечается в 2023 году

[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%932023%2D17638%2A310889626)

## Почвоведение

**21. Копысов И. Я.** Агроэкологический мониторинг серых лесных залежных почв при их трансформации в пахотные угодья/ И. Я. Копысов, А. В. Тюлькин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет. ‒ Киров: Веси, 2023. ‒ 179, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒131 (144 назв.). (Шифр П/К659 Ч/з1 / Г2023‒17708)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты комплексных исследований по мониторингу серых лесных залежных почв при их трансформации в пахотные угодья. Монография представляет интерес для научных и практических работников в области почвоведения, мелиорации, земледелия и экологии, руководителей сельскохозяйственных предприятий, агрономов, экономистов других работник АПК. Она может быть использована специалистами проектных землеустроительных и мелиоративных организаций, преподавателями и студентами сельскохозяйственных вузов и колледжей

[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%932023%2D17708%2A831680232)

**22. Мерзлотные** почвы в антропоцене : всероссийская научно-практическая конференция, 20‒26 августа 2023, Салехард-Лабытнанги, ЯНАО, Россия : путеводитель полевой экскурсии : [монография-путеводитель]/ Лупачев А. В., Абакумов Е. В., Гинзбург А. П. [и др.]; Рабочая группа по мерзлотным почвам Международного союза наук о почвах, Научный центр изучения Арктики, Российский центр освоения Арктики [и др.]. ‒ Омск: Омскбланкиздат, 2023. ‒ 70 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/М521 Ч/з1 / Г2023‒17813)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Целью всероссийской научно-практической конференции "Мерзлотные почвы в антропоцене" является обсуждение и поиск путей решения дискуссионных вопросов, касающихся мерзлотного почвоведения полярных регионов, а также обозначение новых актуальных проблем. Особое внимание уделяется вопросам генезиса, эволюции, функционирования мерзлотных почв в условиях изменяющегося климата. Путеводитель позволит получить широкое представление о почвенном покрове и о некоторых типах почв в районе проведения полевой экскурсии, что в совокупности поможет в решении поставленных перед участниками конференции задач и позволит выработать дальнейшую стратегию изучения криогенных почв и подстилающих их многолетнемерзлых пород

[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%932023%2D17813%2A097670730)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**23. Хасанов Р. Х.** Рукотворная река Ставрополья : к 75-летию пуска воды по Невинномысскому каналу/ Р. Х. Хасанов, А. А. Кондратенко. ‒ Ставрополь: Параграф, 2023. ‒ 143 с., [12] л. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (11 назв.). (Шифр Н77/Х240 Ч/з1 / Г2023‒17449)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание выходит к юбилейной дате ‒ 75-летию со дня пуска кубанской воды по Невинномысскому каналув засушливые степи Ставрополья. В книге представлены достоверные материалы по истории развития мелиорации в мире, на Северном Кавказе, в Ставропольском крае. Нарисованы портреты активных проектировщиков, строителей и эксплуатационников Невинномысского канала. Эти годы вобрали в себя и чрезвычайно тяжелые испытания, и триумфы, и трудовые победы мелиораторов над злейшим врагом земледельцев ‒ засухой. Их трудовые успехи беспримерно велики и ещё не в полной мере оценены. Книга в немалой степени ликвидирует этот пробел. Издание рассчитано на широкий круг 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%932023%2D17449%2A808534947)

## Растениеводство

**24. Атласова Л. Г.** Агробиологические особенности возделывания люцерны в условиях среднетаежной подзоны Якутии/ Л. Г. Атласова, Н. В. Барашкова; ответственный редактор П. А. Ремигайло ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр-Якутский научный центр, Институт биологических проблем криолитозоны. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2023. ‒ 238, [2] с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 220‒237. (Шифр П/А924 Ч/з1 / Г2023‒17650)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты 25-летних исследований по выявлению перспективных номеров, селекционных линий и адаптивных сортов люцерны серповидной и изменчивой. Впервые разработаны приемы сортовой агротехники по повышению семенной продуктивности люцерны изменчивой сорт Сюлинская для семеноводства элитных семян. Выявлены агробиологические признаки местных сортов люцерны серповидной и изменчивой в зависимости от популяционно-биологических особенностей, фотосинтетической, азотфиксирующей деятельности, а также впервые определен биохимический состав и питательная ценность сортов, селекционных линий, регенератов и дикоросов люцерны в условиях Намского агроландшафта. Представлена комплексная оценка продуктивности неорошаемых люцерно-злаковых травосмесей и приведены новые данные по влиянию стимулятора роста крезацин на хозяйственную урожайность, продуктивность, биохимический состав и энергетическую питательность люцернового корма.

[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%932023%2D17650%2A902266793)

**25. Золкин А. Л.** Новые методы и технологии в создании исходного материала сельскохозяйственных растений/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 106 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒106 (164 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17416)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена новым методам и технологиям в создании исходного материала сельскохозяйственных растений. Снижение зависимости внутреннего рынка от иностранного селекционного материала и связанных с ним агротехнологических решений входит в перечень задач, поставленных Президентом и Правительством России в рамках Национального плана развития конкуренции. По этой причине формирование сильной селекционно-семеноводческой отрасли ‒ необходимое условие реализации национальных целей по развитию российского АПК, включая масштабное увеличение объемов экспорта сельхозпродукции. Монография предназначена для специалистов и работников в области селекции и семеноводства, а также научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства

[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%932023%2D17416%2A147542529)

**26. Итоги** работы РНПС "Сибирские семена" и результаты испытания сортов сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ "Омский аграрный научный центр" : материалы для участников 55-го международного совещания-семинара РНПС "Сибирские семена"/ под общей редакцией М. С. Чекусова. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 61 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/И931 Ч/з1 / Г2023‒17648)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем издании представлены итоги работы РНПС "Сибирские семена", основные вопросы организации семеноводства новых сортов при ускоренном их размножении и внедрении в производство, а также результаты испытаний новых сортов сельскохозяйственных культур, проведенных в 2019‒2022 гг. в отделах и лабораториях ФГБНУ Омский АНЦ в условиях южной лесостепной, степной и подтаежной зон Омской области. Подготовленные материалы предназначены для участников 55-го международного совещания-семинара РНПС "Сибирские семена", а также руководителей и специалистов АПК Западной Сибири и Северного Казахстана, научных работников, преподавателей и студентов аграрных 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%932023%2D17648%2A314174544)

**27. Семеноводство** картофеля : учебное пособие/ [Усков А. И., Овэс Е. В., Ускова Л. Б. и др.]. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2023. ‒ 161 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 153‒159 (55 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2023‒17663)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны основные элементы системы семеноводства картофеля в Российской Федерации, включая классификацию, воспроизводство и размножение исходного и оригинального семенного материала, элитное и репродукционное семеноводство картофеля, особенности технологии выращивания семенного материала и контроль качества семенного картофеля. Соответствует требованиям федеральных государственных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", а также для специалистов-аграриев, выращивающих картофель

[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%932023%2D17663%2A593722513)

**28. Строинская Я.** Поздравляю, у вас растение : ты вырастишь дома джунгли, даже если все твои "бывшие" умерли : [16+]/ Яна Строинская. ‒ Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2023. ‒ 221, [2] с.: цв.ил.; 27 см. ‒ (Urban jungle). (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Если вы мечтаете, чтобы купленное вами растение не увядало, или подоконники вашего дома наконец-то заполнились красивыми цветами, а в комнатах прижились экзотические растения, то эта книга для вас. Блогер и сэнсэй по комнатным растениям Яна Строинская написала прикладное руководство для всех, кто сталкивается с трудностями, ухаживая за любимыми цветами. Здесь вы найдете простые рекомендации, выверенные рецепты грунта и схемы полива для разных видов растений, чтобы любимые цветы больше не погибали, а радовали вас каждый день

[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%802023%2A044762459)

## Животноводство

**29. Всероссийский** научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства ‒ 90 лет/ А. И. Суров, С. Н. Шумаенко, В. В. Кулинцев [и др.]. ‒ Ставрополь: Мокринский Н. С., 2023. ‒ 308, [1] с.: ил., цв.ил.; 29 см. ‒ Загл. на корешке: ВНИИОК 90 лет. ‒ Библиогр.: с. 300‒308. (Шифр П/В850 Ч/з1 / Е2023‒1916)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Овцеводство всегда было и остается важнейшей отраслью животноводства. По количеству пород и разнообразию продукции оно превосходит другие отрасли. Этому в значительной мере способствовало и то, что глубокому и всестороннему изучению овцеводства и козоводства были посвящены труды целой плеяды выдающихся представителей отечественной зоотехнической школы. В книге авторами представлено овцеводство и козоводство в историческом развитии: в доисторический период и в Древней Руси, экономические преобразования Петра I и дальнейшее развитие отечественного животноводства дореволюционной и современной России. История развития российского овцеводства и козоводства в XX веке неразрывно связана с историей Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. В 1932 году в Ставрополе был организован крупный научный центр ‒ Всесоюзный НИИ овцеводства и козоводства. Это позволило наряду с другими мерами обеспечить динамическое развитие отрасли

[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%952023%2D1916%2A734633057)

**30. Ерохин А. И.** Селекционно-генетические аспекты инбридинга и гетерозиса в животноводстве/ А. И. Ерохина, С. А. Ерохин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг; Москва: РГАУ-МСХА, 2023. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒117 (68 назв.). (Шифр П/Е782 Ч/з1 / Г2023‒17662)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещен широкий круг вопросов, положительные и отрицательные стороны родственного разведения. Рассмотрен инбридинг как метод, повышающий наследственный потенциал животных. Инбредные животные, как правило, характеризуются стойкой передачей своих свойств потомству, что обусловлено повышенной гомозиготностью доминантных генов, основным методом увеличения которого является инбридинг. Поэтому большинство линий, типов, заводских пород создано и усовершенствовано с использованием инбридинга. Инбридинг в последнее время стал главным звеном в селекции на гетерозис при гибридизации сочетающихся инбредных линий в птицеводстве, что за последние 20 лет более чем вдвое повысило яичную и мясную продуктивность птицы. Монография рекомендуется для преподавателей, научных сотрудников, студентов сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и работников производства 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%932023%2D17662%2A995116287)

**31. Кокарев П. В.** Пособие по воспитанию и дрессировке собак : [16+]/ П. В. Кокарев; [Союз кинологических организаций России, International kennel union]. ‒ 2-е изд. ‒ Москва: Издание книг ком, 2023. ‒ 206, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: в конце кн. (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: В этом пособии вы узнаете больше о нервной системе и организме собаки, индивидуальных подходах в воспитании, о методах её дрессировки, об ошибках, допускаемых человеком, и способах их устранения, а также о правилах оказания первой помощи и профилактике болезней. Это пособие станет ключом к пониманию и корректировке сложного поведения каждой конкретной собаки

[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%802023%2A570047702)

**32. Лошади** : иллюстрированный гид : [12+]/ А. А. Спектор. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2023. ‒ 189, [2] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Популярный иллюстрированный гид). (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Перелистывая страницы этой книги, вы познакомитесь с самыми известными породами лошадей, прочтете о том, каким сложным, интересным, а порой и рискованным был процесс их разведения. Богатая история самых популярных и самых редких видов и окрасов лошадей разных стран, возрождение старинных традиций выездки и современные конные состязания ‒ эти и многие другие сведения помогут вам лучше оценить это благородное животное. Информация, дополненная сравнительными таблицами и яркими иллюстрациями, позволит вам с легкостью ориентироваться в мире конюшен и скачек сможете с нашим иллюстрированным гидом вы просто не заблудиться в его лабиринтах

[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%802023%2A680168369)

**33. Научно-практические** аспекты повышения мясной продуктивности овец эдильбаевской породы в условиях Западно-Казахстанской области/ А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Ю. А. Юлдашбаев, С. О. Чылбак-оол. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг; Москва: Российский государственный аграрный университет-МСХА, 2023. ‒ 128 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒120 (187 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒17891)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены данные о состоянии и перспективе развития овцеводства в Республике Казахстан, описаны природно-климатические и хозяйственные условия, дана характеристика родительского поголовья, в том числе характеристика баранов-производителей и овцематок, изложены результаты исследований по росту и развитии молодняка, убойные показатели баранчиков, шерстная продуктивность овец, гематологические и биохимические показатели потомства от производителей разных типов, селекционно-генетические параметры продуктивности молодняка, данные полиморфизма ДНК-маркеров и их влияние на показатели мясной продуктивности овец, а также экономическая эффективность производства продукции курдючных овец. Издание предназначено для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

[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%932023%2D17891%2A465235646)

**34. Сложенкина М. И.** Совершенствование и рациональное использование региональных породных ресурсов в условиях Юга России =Improvement and rational use of regional breed resource in conditions of the Sous of Russia/ Сложенкина М. И.; Министерство науки и высшего образования РФ, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград: Сфера, 2023. ‒ 210 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒208 (104 назв.). (Шифр П/С487 Ч/з1 / Г2023‒17816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описаны и сформулированы принципы, методы и алгоритмы повышения продуктивной способности животных и качественных характеристик продукции животноводства. Предложены новые подходы по рациональному использованию генетического потенциала региональных породных ресурсов, оптимизации кормопроизводства, адресных кормовых добавок, премиксов и минерально-витаминных комплексов. Работа подготовлена на основании материалов научно-экспериментальных исследований научных сотрудников ГНУ НИИММП, опубликованных в 2022 году, а также на основании производственной проверки и результатов внедрения. Книга предназначена для научных работников, преподавателей профильных вузов, аспирантов, студентов, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций и перерабатывающих предприятий, слушателей курсов 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%932023%2D17816%2A201818370)

## Ветеринария

**35. Нормативно-правовые** основы профилактических, диагностических, лечебных мероприятий особо опасных и социально значимых болезней животных : учебное пособие/ составители: Г. А. Джаилиди [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 347 с.; 21 см. (Шифр П/Н832 Ч/з1 / Г2023‒17562упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит основные нормативно-правовые документы, издаваемые Министерством сельского хозяйства РФ в области ветеринарии и нормативно-правового регулирования противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации, которые обеспечивают предупреждение возникновения и ликвидацию особо опасных и социально значимых болезней животных. Рассмотрены все аспекты борьбы с особо опасными и социально значимыми болезнями животных, включая надзор, диагностику, лечение и профилактику, а также законодательные и нормативные требования. Предназначено для обучающихся факультетов ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, практикующих ветеринарных специалистов, слушателей дополнительного 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%932023%2D17562%D1%83%D0%BF%D1%80%2A645567595)

**36. Проблемы** и перспективы развития ветеринарной медицины и зоотехнии : (материалы всероссийской научно-практической конференции, г. Курск, 1 марта 2023 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курского ГАУ, 2023. ‒ 271, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2023‒17674)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B книге изложены материалы Всероссийской научно-практической конференции, проведенной 1 марта 2023 г. В ней опубликованы статьи об инновационном развитии кормопроизводства и кормления животных; о селекционно-генетических аспектах повышения продуктивности животных; об инновационных технологиях производства и обеспечения качества продукции животноводства; о физиолого-биологических аспектах применения биологически активных веществ в современном развитии животноводства; о современных проблемах лечения и профилактики заразных и незаразных болезней животных и путях их решения; об экономических вопросах развития отрасли животноводства. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[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%932023%2D17674%2A782804757)

**37. Шкиль Н. Н.** Антибиотикорезистентность микроорганизмов и пути ее преодоления/ Н. Н. Шкиль, Е. В. Нефедова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: Агронаука; Новосибирск: СФНЦА, 2023. ‒ 213 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒212. (Шифр П/Ш667 Ч/з1 / Е2023‒1893)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена феномену антибиотикорезистентности микроорганизмов в ветеринарии и медицине, подготовлена на основании научно-исследовательской работы N 0533‒2022‒00017, производственных экспериментов при лечении крупного рогатого скота. В монографии рассмотрены вопросы возникновения, особенности формирования и механизмы реализации резистентности микроорганизмов к химиотерапевтическим средствам. Обобщен опыт борьбы и предложены способы преодоления против антибиотикорезистентности микроорганизмов. Материалы монографии посвящены как фундаментальным, так и прикладным аспектам изучения и применения наночастиц серебра. Материалы монографии предназначены для руководителей и специалистов сельского хозяйства всех форм собственности, а также могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов сельского хозяйства. Рис. 20. Табл. 34. Библиогр. 608 назв.

[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%952023%2D1893%2A305022168)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**38. Влияние** присадок к дизельному топливу на износ деталей топливной аппаратуры =Influence of diesel fuel additives on the wear of fuel equipment parts/ Р. В. Даманский, М. С. Чекусов, Л. С. Керученко, А. А. Кем; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 199 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒190 (155 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2023‒17818)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы исследований авторов по снижению изнашивания прецизионных деталей топливной аппаратуры дизельных двигателей автотракторной техники применением присадок на основе растительных масел, позволяющих повысить смазывающие свойства топлива, обеспечить граничный режим трения деталей топливной системы и увеличить их наработку. Книга предназначена для научных сотрудников, специалистов в области АПК преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[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%932023%2D17818%2A253493238)

**39. Золкин А. Л.** Обоснование применения современных летательных аппаратов и средств в технологических операциях сельского хозяйства/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, Ю. В. Осоргин. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 120 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒120 (92 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17418)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена применению новых современных летательных аппаратов в частности авиации, дронов и других средств для наблюдения, оценки и определения качество получаемой продукции в технологических операциях сельского хозяйства. Применение современных летательных и других средств дает экономический эффект в технологических операциях, а использование цифровых платформ позволяет повысить качество производимой продукции, сократить время на коммуникации, снизить непроизводственные затраты и тем самым повысить уровень конкурентоспособности АПК России. Монография предназначена для специалистов и работников в области применение летательных аппаратов и средств, а также для сельского хозяйства и для научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Монография поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[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%932023%2D17418%2A905438671)

**40. Перспективные** сельскохозяйственные цепные передачи/ [Е. В. Усова, А. Ф. Бутенко, П. А. Иванов, А. Ю. Краснова]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2022. ‒ 353 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 328‒353 (257 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒17355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга предназначена для инженерно-технических работников сельскохозяйственного производства, а также для конструкторских бюро и научно-исследовательских предприятий, занимающихся вопросами эксплуатации и проблемами повышения долговечности цепных передач. В ней содержатся обзор и анализ проблем с использованием существующих серийных сельскохозяйственных цепных передач и новые разработки по их конструированию и техническому обслуживанию, направленные на повышение их долговечности в 2‒3 раза. Разработано новое компоновочное решение универсальной комбинированной цепной сельскохозяйственной передачи, способной в большинстве случаев заменить клиноременные и роликовые цепные передачи с долговечностью, повышенной в 12 раз против серийных аналогов, и имеющей ряд других технических преимуществ

[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%932023%2D17355%2A893034604)

**41. Тарасенко Б. Ф.** Анализ инновационных технических средств для подготовки почвы/ Б. Ф. Тарасенко, В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒88 (45 назв.). (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2023‒17814)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены поисковые методы и теоретические основы эколого-мелиоративных методов подготовки почвы. Представ- лены разработки новых энергоэффективных инженерных методов и средств, обеспечивающих экологическую безопасность за счет применения мелиоративных технологий обработки почвы со снижением использования химического фактора. Предназначена для обучающихся, 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%932023%2D17814%2A749501930)

**42. Титенок А. В.** Выборочное наблюдение деструктологии : наглядное пособие/ Титенок А. В. ‒ Брянск: Полиграм-Плюс; Брянск: БГТУ, 2023. ‒ 201 с.: ил.; 21х30 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒200 (22 назв.). (Шифр П/Т450 Ч/з1 / Г2023‒17637)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Исследование относится к истории науки. Работа выполнена профессиональным историком науки и техники. Она посвящена анализу отдельных явлений в области инженерной аграрной науки России, обнаруженных и характерных для начала III-го тысячелетия. Работа предназначена научному сообществу разных уровней. Может быть полезной специалистам по научной экспертизе, аспирантам и студентам

[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%932023%2D17637%2A036293868)

**43. Экологически** чистые источники энергии для привода мобильной сельскохозяйственной техники : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Болотина М. Н. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 79 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒78 (210 навз.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023‒17411)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Показаны перспективы использования альтернативных топлив в двигателях внутреннего сгорания. Рассмотрены их виды и представлены результаты экспериментальных исследований двигателей при их использовании. Проведено сравнение экологических показателей двигателей, работающих на нефтяных и альтернативных топливах. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, а также преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов 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%932023%2D17411%2A493114902)

## Экономика сельского хозяйства

**44. Курс** на развитие АПК и улучшение качества жизни на селе : материалы VII Московского экономического форума от 04.04. 2023 года/ под научной редакцией Ушачева И. Г. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2023. ‒ 187 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/К937 Ч/з2 / Е2023‒1940)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике собраны наиболее интересные доклады, дискуссии и выступления на VII Московском экономическом форуме видных ученых, представителей бизнеса, законодательной и исполнительной власти. Идеи, анализ и оценки современного состояния экономики страны могут стать частью различных государственных программ развития отечественной экономики учитывая, что Россия имеет огромный потенциал и может достойно ответить на глобальные вызовы. Особое место в работе отведено проблемам устойчивого развития агропромышленного комплекса и комплексного развития сельских территорий, которые обозначены в научных статьях ученых. Показана роль и место фермерства в решении указанных проблем на примере работы фермера, агроблогера из Воронежской области, роль крупных формирований на примере группы компаний "ЭкоНива" и "ШелковоАгрохим", кооперационная модель производства продуктов питания с наименованием места происхождения на примере Пензенской 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%952023%2D1940%2A376410947)

**45. Организация** производства и предпринимательство в АПК : учебник : [для подготовки специалистов по направлению 35.05.04 "Агрономия"/ Тушканов М. П., Максимов А. Ф., Черевко Л. Д. и др.]; под редакцией М. П. Тушканова, А. Ф. Максимова. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2023. ‒ 294, [1] с.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 291‒292 (28 назв.). (Шифр У9(2Р)32/О.641 Ч/з2 / Г2023‒17362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства; описаны сущность и организационно-экономические основы создания и деятельности сельскохозяйственных организаций различных организационно-правовых форм; изложены вопросы организации и использования ресурсного потенциала (земли, рабочей силы, основных и оборотных средств), состав и основные принципы построения и ведения системы хозяйства и отрасли растениеводства: специализации и сочетания отраслей, внутрихозяйственного планирования. Раскрыты принципы и методы нормирования труда, формы и системы его оплаты, материального стимулирования работников. Изложен материал по организации отраслей растениеводства, анализу производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия, организации предпринимательской и коммерческой деятельности, сущности риска и выбору стратегии в предпринимательской деятельности

[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%932023%2D17362%2A895677742)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**46. Золкин А. Л.** Цифровые и другие инновационные технологии для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 112 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒112 (83 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17447)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена новым методам и технологиям для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Применение современных технологических решений и использование цифровых платформ позволяет повысить качество производимой продукции, сократить время на коммуникации, снизить непроизводственные затраты и тем самым повысить уровень конкурентоспособности АПК России. Монография предназначена для специалистов и работников в области переработки сельскохозяйственной продукции, а также научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[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%932023%2D17447%2A502086704)

# Лесное хозяйство

**47. Сергей** Николаевич Крючков / Научная библиотека Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; составитель А. С. Соломенцева ; автор вступительной статьи: К. Н. Кулик. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2023. ‒ 47 с.; 20 см. ‒ (Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П3/К858 Ч/з10 / Г2023‒17402)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Сергей Николаевич Крючков родился 1 июля 1943 года в городе Аткарске Саратовской области, в семье рабочего железнодорожника. В 1960 году, окончил 10 классов и поступил в Саратовский сельскохозяйственный институт на факультет "Лесное хозяйство". В 1965 году, получив специальность "Инженер лесного хозяйства", направлен на должность лесничего Лысогорского лесхоза Саратовского управления лесного хозяйства

[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%932023%2D17402%2A523995378)

**48. Научное** творчество молодежи ‒ лесному комплексу России : материалы XIX всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. ‒ Екатеринбург: Уральский государственный лесотехнический университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Н346 Ч/з8 / CDRus2023‒3025

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Сборник трудов научно-технической конференции включает статьи, которые раскрывают вопросы ведения лесного хозяйства и природопользования, применения ресурсосберегающих технологий, химических и биотехнологий. Помимо этого, рассмотрены вопросы моделирования в технических системах и автоматизации производственных процессов, а также проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог, мостов и тоннелей. Отдельно рассматриваются технологии, материалы и оборудование деревопереработки, вопросы безопасности эксплуатации транспортных средств и решения социально-экономических, управленческих и гуманитарных проблем лесного комплекса. Сборник знакомит обучающихся с результатами научных исследований и разработок сверстников из российских образовательных организаций. Издается по решению редакционно-издательского совета Уральского государственного лесотехнического университета

[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=CDRus2023%2D3025%2A020736562)

**49. Фирсов Г. А.** Малая родина : рассказы о станице Кумылженской/ Геннадий Фирсов. ‒ Москва: РОСА, 2022. ‒ 398 с.: ил.; 21 см. (Шифр Т3(2)/Ф627 Ч/з3 / Г2023‒18049)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Фирсов Геннадий Афанасьевич ‒ старший научный сотрудник, научный куратор парка-дендрария и дендропитомника Ботанического сада БИН РАН. Его книга ‒ это воспоминания о станице, в которой прошло его детство, и в которую он снова и снова возвращается на протяжении многих лет. Именно в станице были заложены в душу молодого человека любовь к родине и природе, чувства дружбы и восхищения окружающим миром. В книге пять разделов, и в каждом автор доносит до читателя мысль о необходимости беречь природу. В разделе "Записки фенолога" лирично и душевно описана смена времен года в Ботаническом саду Петра Великого

[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%932023%2D18049%2A737053747)

# Пищевая промышленность

**50. Оборудование пищевых производств в XXI веке", всероссийская научно-техническая конференция с международным участием (2020; Казань)**. Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием "Оборудование пищевых производств в XXI веке", 20 апреля 2020 г. : (сборник материалов конференции). ‒ Казань: Печать-Сервис-XXI век, 2020. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/О.224 Ч/з1 / Г2023‒17978)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлена всероссийская научно-техническая конференция с международным участием на тему "Оборудование пищевых производств в XXI веке", проходившая 20 апреля 2020 года

[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%932023%2D17978%2A908041667)

**51. Трегубова Н. В.** Основы микробиологии и биоповреждаемости товаров : учебное пособие : для студентов специальности 38.02.05 "Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров"/ Н. В. Трегубова, И. В. Золотухина. ‒ Ставрополь; село Татарка, Ставропольский край: Губерния, 2023. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (16 назв.). (Шифр Л8/Т660 Ч/з1 / Г2023‒17740упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов специальности 38.02.05 "Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров". Рекомендовано для использования в процессе контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся.

[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%932023%2D17740%D1%83%D0%BF%D1%80%2A315488353)

**52. Учебно-методическое** пособие к большому практикуму по биохимии : учебно-методическое пособие для студентов биологического факультета, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология", профиль "Биохимия и физиология процессов адаптации" : в 2 частях. ‒ Саратов : Издательство Саратовского университета. ‒ ISBN 978‒5‒292‒04555‒7 (print)

Ч. 2: Биохимия пищевых продуктов/ составители: М. В. Каневский, А. А. Галицкая. ‒ 2023. ‒ 42, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37 (10 назв.). (Шифр Е072/У912 Ч/з1 / Г2023‒17564упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первую часть пособия включены лабораторные работы большого практикума по биохимии. Во второй части пособия описываются биохимические, биофизические и физико-химические методы исследования биологических объектов. Раскрываются методы анализа пищевых продуктов с целью определения их качества. Практические задания сопровождаются освещением теоретических вопросов, раскрывающих основы каждого метода и особенности их использования. Для студентов биологического факультета, обучающихся по направлению 06.03.01 "Биология", профиль "Биохимия и физиология процессов адаптации"

[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%932023%2D17564%D1%83%D0%BF%D1%80%2A754479519)

**53. Шелепов П. А.** Мир элитного чая/ П. А. Шелепов, И. А. Соколов. ‒ Москва: Спутник+, 2023. ‒ 61 с.: ил.; 21 см. ‒ (Русский чай). ‒ Рез. парал. англ., кит. (Шифр Л9/Ш425 Ч/з1 / Г2023‒17533упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга рассчитана на людей, которые хотят быстро ознакомиться с миром качественного чая. Она расскажет об истории и культуре напитка, о древних чайных деревьях и садах. Вы узнаете о видах чая и ключевых их особенностях. Книга научит правильно отбирать, хранить и заваривать качественный чай, включая чай пуэр, улунские и другие чаи. Вам не придётся долго разыскивать и отфильтровывать базовую информацию о чае среди рекламного мусора в Интернете. Это Ваша личная дверь, за которой ‒ мир премиального чая из разных стран и регионов мира. В книге разобраны типичные мифы и заблуждения о чае, коммерческие уловки, манипуляции и хитрости ушлых торговцев. Материал представлен сжато и максимально структурирован. Текст разбит на небольшие блоки. Данное издание также поможет тем, кто хочет начать свой чайный бизнес с нуля

[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%932023%2D17533%D1%83%D0%BF%D1%80%2A989126904)

# Биологические науки

**54. Арупова Н. Р.** Словарь для экологов-международников : учебное пособие : терминологический словарь/ Н. Р. Арупова, Е. В. Тихонова, Е. А. Голубовская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, Кафедра английского языка N 4. ‒ Москва: МГИМО-университет, 2022. ‒ 339 с.; 20 см. ‒ Англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 264‒339. (Шифр Е081/А868 Ч/з1 / Г2023‒18025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленный словарь учитывает взаимосвязь эколого-экономических проблем, содержит термины, помогающие студентам получить представление об экологических явлениях, проверить правильное употребление терминологии, транскрипцию, перевод на русский язык и дефиницию термина на английском языке. Словарь включает в себя около 2100 терминов в сфере экологии. Словарь позволяет сформировать лексический запас для развития навыков перевода и устной речи, является незаменимым пособием для перевода статей и текстов по экологии с английского на русский язык. Адресован студентам, обучающимся по направлению "Экология и природопользование", а также студентам других специальностей, аспирантов и преподавателей, слушателей различных курсов и начинающих переводчиков, интересующихся экономико-экологическими проблемами

[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%932023%2D18025%2A312269015)

**55. Виноградова Ю. К.** Все, что вы хотели спросить про инвазионные растения/ Ю. К. Виноградова, Е. А. Романова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Ботанический сад. ‒ Москва: Издательство Московского университета; Москва: Ботанический сад Биологического факультета МГУ, 2022. ‒ 28 с.: ил., цв.ил.; 21 см. (Шифр Е58/В493 Ч/з1 / Г2023‒17671)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Инвазионные растения распространяются быстрее, чем информация о них. И это проблема не меньшая, чем сами инвазионные растения. Мы собрали все вопросы и ситуации, с которыми сталкивается человек, впервые интересующийся данной темой, и нашли научные ответы на них. По каким признакам определяют инвазивность растения? Как люпин помешал грибам? Стоит ли точить топор на иргу? Почему в Финляндии запретили шиповник? И главное, что же теперь с этим делать?

[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%932023%2D17671%2A988165689)

**56. Иванова А. В.** Как ГМО спасают планету и почему люди этому мешают : [12+]/ Анна Иванова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 281 с.: ил.; 22 см. ‒ (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки). ‒ Библиогр.: с. 252‒281 (238 назв.), библиогр. в конце гл. (Шифр Е04/И210 Ч/з1 / Г2023‒17491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Почему в обществе так много страха перед генетически модифицированными организмами? Аббревиатура ГМО за последние десятилетия превратилась в имя нарицательное, в клеймо позора на упаковке продуктов. Как правило, книги в защиту ГМО рассказывают читателю о том, почему ГМО не стоит бояться. Автор этой книги, биоинформатик и аналитик медицинских данных, задалась другой целью ‒ показать, как же ГМО создаются, и распутать детективную историю об испорченной репутации

[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%932023%2D17491%2A135654648)

**57. Кафедре** экологии и природопользования МГРИ-25 : мир спасет красота и экологическая грамотность/ [В. Н. Экзарьян, О. А. Хлебосолова, Е. А. Абрамова и др.; под редакцией В. Н. Экзарьяна ; Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе (МГРИ), Экологический факультет]. ‒ Москва: Буки Веди, 2023. ‒ 48 с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Загл. обл.: Кафедра экологии и природопользования. (Шифр Е081/К305 Ч/з1 / Д2023‒2459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено юбилею кафедры экологии и природопользования Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе. Рассматриваются главные события в жизни кафедры и имена сотрудников, внёсших значительный вклад в ее развитие. Представлены важные аспекты современной учебной и научно-исследовательской деятельности, методической и кураторский работы, достижения в области международного сотрудничества

[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%942023%2D2459%2A687026340)

**58. Комплексный** экологический мониторинг в природном парке "Бажовские места"/ И. А. Кузнецова, Л. А. Пустовалова, А. В. Гилев [и др.]; ответственный редактор И. А. Кузнецова ; Институт экологии растений и животных, Уральское отделение Российской академии наук. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2023. ‒ 66, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒67. (Шифр Е081.4/К637 Ч/з1 / Г2023‒17670)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты оценки состояния биоты особо охраняемой природной территории Свердловской области природный парк "Бажовские места". Для специалистов в области охраны окружающей среды, специалистов в области развития активного туризма

[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%932023%2D17670%2A293038258)

**59. Кондратьев А. А.** Уникальные и вековые деревья Удмуртии : 6+/ Александр Кондратьев. ‒ Ижевск: Удмуртия, 2023. ‒ 238, [1] с., [8] л. ил.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 229 (10 назв.). (Шифр Е59/К642 Ч/з1 / Г2023‒17474)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С древних времён леса, рощи и отдельные деревья в повседневной и хозяйственной жизни удмуртского населения занимали особое положение ‒ с ними был связан целый комплекс ритуально-символических действ и религиозных представлений. Данная книга целиком посвящена уникальным деревьям, которые произрастают в Удмуртии и являются свидетелями различных исторических событий и климатических потрясений. Это и деревья-памятники, и деревья, взращённые чей-то заботливой рукой, и деревья, не свойственные нашей местности… Это просто рощи, аллеи, скверы, забытые сады и парки, которые требуют пристального внимания

[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%932023%2D17474%2A262971192)

**60. Сафина К.** В погоне за черепахой : путешествие длиной в 200 миллионов лет : [12+]/ Карл Сафина; перевод с английского: А. Ландихова. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 623 с.: карты; 21 см. ‒ (Животные). ‒ Пер.изд.: Voyage of the turtle/ Safina Carl. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 611‒614. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 601‒623. (Шифр Е69/С217 Ч/з1 / Г2023‒17659)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Морские кожистые черепахи ‒ невероятные существа, словно вышедшие из древних легенд. Их предки бороздили океаны более 200 миллионов лет назад, во времена динозавров. Они приспособились к самым неподходящим и суровым условиям и научились преодолевать гигантские расстояния от тропических областей до полярного круга, ориентируясь по внутреннему компасу и магнитному полю Земли. Они способны выдерживать более низкую температуру, чем большинство рыб, и нырять глубже, чем киты и морские котики. Но сегодня судьба этого стойкого вида во многом зависит от человека. Карл Сафина следует по маршрутам миграции морских черепах ‒ от Калифорнии до Канады и самых отдаленных пляжей Папуа ‒ Новой Гвинеи. Читая эту книгу, вы отправитесь в увлекательное путешествие по водным просторам нашей планеты, на которых разворачивается драма жизни черепах, меч-рыб, акул, китов и людей. В этом путешествии вы познакомитесь с одним из самых удивительных существ, населяющих нашу планету, а также узнаете, как меняются океаны и как это влияет на природу и человека

[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%932023%2D17659%2A817640339)

**61. Сухих С. А.** Основы культивирования микроводорослей для получения полисахаридов : [16+]/ С. А. Сухих, В. Ф. Долганюк, Е. В. Каширских; Балтийский федеральный университет им. И. Канта, [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово; [Калининград]: Кемеровский государственный университет; Кемерово: Издательство БФУ, 2022. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒158 (205 назв.). (Шифр Е59/С912 Ч/з1 / Г2023‒18129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Разработаны научные основы культивирования микроскопических водорослей и цианобактерий, обеспечивающие максимальное накопление полисахаридов, экстракции полисахаридов из биомассы микроводорослей и цианобактерий. Монография написана по результатам научно-исследовательской работы, выполненной в рамках реализации соглашения N 075‒15‒2022‒245 (внутр. 13.2251.21.0134) от 13 апреля 2022 г. на тему "Технологии производства биоактивных полисахаридов из биомассы микроводорослей". Монография предназначена для студентов вузов, аспирантов, научных и научно-технических работников

[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%932023%2D18129%2A321596400)

# Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**62. Вода** и жизнь : материалы всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 12 апреля 2023 г.) : сборник материалов/ редакционная коллегия: Коновалов Н. П. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2023. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Н77/В620 Ч/з1 / Г2023‒18048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит материалы докладов Всероссийской научно-практической конференции "Вода и жизнь", состоявшейся 12 Апреля 2023 г. Организаторами конференции выступила кафедра Физики института Энергетики при поддержке научного общества "Карбон", Иркутский национальный исследовательский технический университет

[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%932023%2D18048%2A636884716)

**63. Региональные** проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, 23‒24 ноября 2022 года/ под общей редакцией Глуховской М. Ю., Чекмаревой О. В. ‒ Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Р326 Ч/з8 / CDRus2023‒2994

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции "Региональные проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности" могут быть использованы научными работниками, аспирантами и студентами в научно-исследовательской, учебно-методической и практической работе

[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=CDRus2023%2D2994%2A290986235)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**64. Медицинская** микробиология : методические материалы : учебно-методическое пособие для студентов биологического факультета, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"/ составитель Д. В. Уткин. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2023. ‒ 80, [3] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82. (Шифр Р26/М422 Ч/з1 / Г2023‒17563упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие составлено в соответствии с "Программой по медицинской биологии для студентов биологических факультетов университетов" и содержит теоретический материал, касающийся вопросов характеристики возбудителей заболеваний человека бактериальной природы (гнойно-воспалительных, острых кишечных, особо опасных, воздушно-капельных инфекций), их эпидемиологии, патогенеза и лабораторной диагностики. В пособии приведены тестовые задания для самоконтроля. Для студентов биологического факультета, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "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%932023%2D17563%D1%83%D0%BF%D1%80%2A734311901)