**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 2](#_Toc152178500)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc152178501)

[Земледелие 2](#_Toc152178502)

[Сельскохозяйственная мелиорация 2](#_Toc152178503)

[Растениеводство 2](#_Toc152178504)

[Защита растений 3](#_Toc152178505)

[Животноводство 4](#_Toc152178506)

[Ветеринария 4](#_Toc152178507)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc152178508)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc152178509)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 5](#_Toc152178510)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc152178511)

[Биологические науки 5](#_Toc152178512)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc152178513)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc152178514)

[Почвоведение 6](#_Toc152178515)

[Земледелие 6](#_Toc152178516)

[Агрохимия 7](#_Toc152178517)

[Растениеводство 7](#_Toc152178518)

[Животноводство 8](#_Toc152178519)

[Ветеринария 9](#_Toc152178520)

[Охота и охотничье хозяйство 11](#_Toc152178521)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc152178522)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc152178523)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc152178524)

[Рыбное хозяйство 14](#_Toc152178525)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc152178526)

[Биологические науки 14](#_Toc152178527)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc152178528)

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. Коробова Л. Н.** Микробиоценоз солонца как индикатор изменения среды при замене кормовых севооборотов сеяным лугом/ Л. Н. Коробова, В. С. Риксен, О. А. Батурина; Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 5‒14: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 13‒14 (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%2F8)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт (Новочеркасск).** Труды НИМИ / Народный комиссариат земледелия СССР, Главное управление вузов и техникумов, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. ‒ Ростов на Дону : Ростиздат, 1936 -

Т. 3/ ответственный редактор: И. С. Хоменко, ведущий редактор А. Н. Виденин. ‒ 1939. ‒ 220 с.: ил. (Шифр Р506/3)

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%A0506%2F3)

## Растениеводство

**3. Антошин С. Т.** Массовые опыты по удобрению огородных культур/ С. Т. Антошин. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. ‒ 61 с.: ил.; 17 см. ‒ (Массовое сельскохозяйственное опытничество). (Шифр В2023‒6)

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%922023%2D6)

**4. Болле И.** Руководство к разведению тутового дерева и шелковичных червей : с 112 рисунками и 2 таблицами/ И. Болле, Ф. Гвозденович ; перевод Л. Г. Ж-ва под редакцией В. А. Бертенсона; Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия. ‒ Одесса: Типография "Одесские новости", 1910. ‒ 153 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2023‒49)

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%942023%2D49)

**5. Громов Н. Г.** Шампиньоны/ Н. Г. Громов. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1960. ‒ 176 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 171‒174. (Шифр Г2023‒236)

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%932023%2D236)

**6. Каталог** культивируемых древесных растений России/ Совет ботанических садов России, Субтропический ботанический сад Кубани, Ботанический сад Петрозаводского государственного университета; редакционная коллегия: Н. Н. Арнаутов [и др.], ответственный за выпуск Ю. Н. Карпун. ‒ Сочи; Петрозаводск, 1999. ‒ 173 с.; 20 см. (Шифр Г2023‒243)

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%932023%2D243)

**7. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 652: Яблоня (выделенные сорта и их использование в производстве и селекции)/ составитель Я. С. Нестеров. ‒ 1994. ‒ 128 с. (Шифр Г2023‒242)

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%932023%2D242)

**8. Каталог** сортов декоративных культур, районированных в РСФСР с 1980 года/ Министерство сельского хозяйства РСФСР; составители: Е. М. Нестерова [и др.] ; общая редакция Е. М. Нестеровой. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1982. ‒ 103 с.; 22 см. ‒ Алф. указ. культур и сортов: с. 97‒101. (Шифр Г2023‒241)

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%932023%2D241)

**9. Клочкова Н. Л.** Оценка гибридов тимофеевки луговой (Phleum pratense L.) на семенную продуктивность/ Н. Л. Клочкова, О. Н. Теличко; Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки, Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 44‒50: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (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%2F8)

**10. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.).** Записки Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 100: Овощеводство и картофелеводство/ редакционная коллегия: В. А. Брызгалов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1965. ‒ 180 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р420/100)

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%A0420%2F100)

**11. Мажаров П. П.** Сроки и нормы полива основных культур полевого севооборота в Заволжье/ П. П. Мажаров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1938. ‒ 56 с.: ил.; 20 см. (Шифр В2023‒7)

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%922023%2D7)

**12. Самсонова И. Д.** Эколого-биологические особенности и медоносная ценность вязовников/ И. Д. Самсонова; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 27‒35: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (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%2F8)

**13. Физиолого-биохимическая** оценка устойчивости сортов яблони к жаре и засухе/ Г. К. Киселева, Е. В. Ульяновская, Т. В. Схаляхо, А. В. Караваева; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 51‒58: ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒58 (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%2F8)

**14. Щеклеина Л. М.** Характер нарастания грибной инфекции в сортовых биоценозах озимой ржи и поиск устойчивых генотипов/ Л. М. Щеклеина, Т. К. Шешегова; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 36‒43: табл. ‒ Библиогр.: с. 42‒43 (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%2F8)

## Защита растений

**15. Вредители** и болезни цветочно-декоративных растений/ Ю. В. Синадский, И. Т. Корнеева, И. Б. Доброчинская [и др.] ; ответственный редактор Ю. В. Синадский; Академия наук СССР, Главный ботанический сад. ‒ Москва: Наука, 1987. ‒ 591 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 530‒533. ‒ Указ.: с. 534‒591. (Шифр Г2023‒239 63)

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%932023%2D239)

**16. Маркова Т. О.** Клопы Coreus marginatus orientalis Kir. и Molipteryx fuliginosa Uhi. (Heteroptera, Coreidae) ‒ вредители культурных розовых в Приморском крае/ Т. О. Маркова, М. В. Маслов; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 68‒74: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 73‒74 (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%2F8)

**17. Методические** указания по фитопатологическим работам при селекции картофеля на устойчивость к фитофторозу/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений; составитель М. В. Патрикеева ; научный редактор Н. Н. Гусева. ‒ Ленинград: ВИЗР, 1990. ‒ 42 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒238)

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%932023%2D238)

**18. Шпанев А. М.** Перспективные фунгициды для защиты ярового рапса от семенной инфекции и корневых гнилей на Северо-Западе Российской Федерации/ А. М. Шпанев, Е. Л. Гасич; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 59‒67: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 66‒67 (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%2F8)

## Животноводство

**19. Влияние** органоминеральной кормовой добавки на продуктивность и биохимические показатели цыплят-бройлеров/ А. П. Иванищева, Е. А. Сизова, А. М. Камирова, Л. Л. Мусабаева; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 75‒84: ил. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (9 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%2F8)

**20. Недашковский И. С.** Влияние уровня гомозиготности по STR и SNP-маркерам голштинских быков-производителей на показатели собственной продуктивности и хозяйственно-полезные качества потомства : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.5./ И. С. Недашковский; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2023. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (13 назв.). (Шифр А2023‒108)

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%902023%2D108)

**21. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева.** Сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. ‒ Рязань : РСХИ, 1953 -

Вып. 21: Зоотехнический/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (председатель) [и др.]. ‒ 1970. ‒ 227 с.: ил. (Шифр Р623/21)

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%A0623%2F21)

## Ветеринария

**22. Ленинградский ветеринарный институт (Ленинград).** Сборник работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский ветеринарный институт. ‒ Ленинград : ЛВИ, 1927 -

Вып. 28/ редакционная коллегия: Г. С. Кузнецов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1967. ‒ 824 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р416/28)

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%A0416%2F28)

**23. Методические** рекомендации по выделению и идентификации Trichophyton Benhamiae ‒ возбудителя дерматомикозов кошек/ А. М. Смагулова, Т. И. Глотова, Е. В. Кухар [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 44 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒44 (29 назв.). (Шифр Г2023‒237)

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%932023%2D237)

**24. Методы** профилактики клостридиальной инфекции крупного рогатого скота на территории Российской Федерации/ Н. А. Безбородова, О. Г. Томских, В. В. Кожуховская [и др.]; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 92‒100: табл. ‒ Библиогр.: с. 98‒100 (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%2F8)

**25. Функ И. А.** Особенности подбора микроорганизмов в состав нового пробиотического препарата для сельскохозяйственных животных/ И. А. Функ, Е. Ф. Отт; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 85‒91: табл. ‒ Библиогр.: с. 90‒91 (10 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%2F8)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**26. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 25: Гончаренко В. Г. ~Исследование поршневых колец двигателей автотракторного типа/ В. Г. Гончаренко. ‒ 1961. ‒ 199 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 187‒197 (271 назв.). (Шифр Р88/25)

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%A088%2F25)

## Экономика сельского хозяйства

**27. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева (Рязань).** Сборник научных работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. ‒ Тула : Приокское книжное издательство, 1966 -

Вып. 13: Экономический/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 71 с.: ил. (Шифр Р623/13)

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%A0623%2F13)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**28. Углов В. А.** Роль биологически активных добавок в создании полноценных пищевых продуктов/ В. А. Углов, А. Т. Инербаева, Е. В. Бородай; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 8. ‒ С. 101‒108. ‒ Библиогр.: с. 106‒108 (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%2F8)

# Пищевая промышленность

**29. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.).** Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 369: Совершенствование технологии производства молочных продуктов/ редакционная коллегия: А. И. Чеботарев (главный редактор) [и др.]. ‒ 1979. ‒ 87 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р420/369)

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%A0420%2F369)

**30. Сборник** технологических инструкций по производству консервов : [в 2-х т.]/ Министерство пищевой промышленности СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности. ‒ Москва : Пищевая промышленность, 1977 -

Т. 2: Консервы для детского и диетического питания. Консервы фруктовые. Быстрозамороженные продукты. ‒ 1977. ‒ 431 с.; 22 см. (Шифр Г2023‒244)

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%932023%2D244)

# Биологические науки

**31. Хартман Ф.** Действие гена/ Ф. Хартман, З. Саскайнд; пер. с англ. С. А. Гостимского и М. Г. Оганесяна ; под редакцией и с предисловием доктора биологических наук Б. Н. Сидорова=Gene action/ Philip E. Hartman, Sigmund R. Suskind. ‒ Москва: Мир, 1966. ‒ 223 с.: ил.; 20 см. ‒ (Основы современной генетики). ‒ Библиогр. в конце гл. ‒ Предм. указ.: с. 214‒222. (Шифр Г2023‒240)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Книга Хартмана и Саскайнда посвящена одной из центральных проблем современной биологии ‒ механизму действия гена.За последние 10‒15 лет благодаря успехам генетических и биохимических исследований в этой области были достигнуты выдающ.успехи. В книге в систематической форме изложены современные представления о механизме генетического контроля биохимических процессов. Содержание: Предисловие к русскому изданию. ‒ Глава 1. Спаривание оснований и действие гена. ‒ Глава 2. Строение белков. ‒ Глава 3. Синтез белка. ‒ Глава 4. Мутантные белки. ‒ Глава 5. Комплементация. ‒ Глава 6. Вторичные последствия генных мутаций. ‒ Глава 7. Механизм биосинтеза РНК. ‒ Глава 8. Регуляция функций рибосом. ‒ Глава 9. Генетический код. ‒ Глава 10. Перспективы. ‒ Предметный указатель.

[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%932023%2D240)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Березкин В. Ю.** Почвоведение для экологов : теория и практика : учебное пособие/ В. Ю. Березкин. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 207 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒189 (97 назв.). (Шифр П/Б484 Ч/з1 / Г2023‒11445)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии изложены лекции по истории почвоведения, факторам почвообразования, почвенной морфологии и классификации почв, а также серия практических работ для закрепления пройденного материала и словарь общеупотребимых в почвоведении терминов. В приложении размещены материалы облегчающие студентам выполнение практической работы. Издание предназначено для студентов экологического факультета Российского университета дружбы народов, обучающихся по специальности 05.03.06 "Экология и природопользование", а также может быть рекомендовано для студентов других вузов, обучающихся по иным специальностям

[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%2D11445%2A291244804)

**2. Почвы-стратегический** ресурс России : материалы пленарных докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020‒2022 гг./ ответственные редакторы: С. А. Шоба [и др.]. ‒ Москва; Сыктывкар : ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Ч. 1/ ред. С. А.Шоба. ‒ 2022. ‒ 119 с.: ил. (Шифр П/П652/N1 Ч/з1 / Г2023‒11403/N1)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), 02(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов, прозвучавших на пленарной сессии VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Кроме того, в него включены тезисы докладов, не вошедшие в опубликованные электронные версии сборников тезисов докладов VIII съезда (часть 2 ‒ тезисы докладов, поступившие в Оргкомитет съезда для участия в работе симпозиумов съезда; часть 3 ‒ для участия в работе комиссий, подкомиссий и рабочих групп Общества почвоведов). При издании сборника проведено техническое редактирование поступивших для публикации статей и тезисов. Сущность научных текстов не изменена. Ответственность за научное содержание несут авторы

[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%2D11403%2FN1%2A715968046)

**3. Почвы-стратегический** ресурс России : материалы пленарных докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020‒2022 гг./ ответственные редакторы: С. А. Шоба [и др.]. ‒ Москва; Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022-. (Шифр /П 65 / Г2023‒11403

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов, прозвучавших на пленарной сессии VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Кроме того, в него включены тезисы докладов, не вошедшие в опубликованные электронные версии сборников тезисов докладов VIII съезда (часть 2 ‒ тезисы докладов, поступившие в Оргкомитет съезда для участия в работе симпозиумов съезда; часть 3 ‒ для участия в работе комиссий, подкомиссий и рабочих групп Общества почвоведов). При издании сборника проведено техническое редактирование поступивших для публикации статей и тезисов. Сущность научных текстов не изменена. Ответственность за научное содержание несут авторы

[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%2D11403%2A684039884)

## Земледелие

**4. Технологии** обработки и воспроизводства плодородия почв : практикум/ составитель С. В. Эрбес. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒61. (Шифр П14/Т384 Ч/з1 / Г2023‒11735упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме описана методика выполнения практических заданий, включены общие теоретические сведения, рисунки и таблицы для выполнения работ. Предназначен для организации самостоятельной работы студентов, приобретения ими практических навыков по технологии обработки и воспроизводства плодородия почв. Издание рекомендовано студентам, обучающимся по специальности 35.02.05 Агрономия

[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%2D11735%D1%83%D0%BF%D1%80%2A556943467)

**5. Экологические** аспекты применения нулевой технологии обработки почв/ К. Ш. Казеев, С. И. [т. е. Г. В.] Мокриков, А. Н. Федоренко, С. И. Колесников; Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д. И. Ивановского, Ведущая научная школа РФ "Экология почв". ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 144 с.: ил.; 20 см. ‒ (Приоритет 2030 Управление почвенными ресурсами и агроклиматология). ‒ Библиогр.: с. 131‒144 (160 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023‒12028)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе приведены результаты исследований воздействия технологии прямого посева (нулевой технологии или No-Till) на экологическое состояние и плодородие черноземов Ростовской области. Выявлено, что длительное применение прямого посева с оставлением растительных остатков на поверхности почв привело к изменению биологической активности и плодородия почв. В комплекс исследуемых биологических параметров входили интенсивность выделения углекислого газа, обилие микроорганизмов, активность ферментов цикла азота, фосфора и углерода и др. Проведена оценка применения разных жидких минеральных удобрений и покровных культур в условиях применения технологии прямого посева с выявлением особенностей выращиваемых культур и сезонных изменений. Книга адресована специалистам в области экологии, почвоведения, биологии, охраны окружающей среды и природопользования, а также студентам и аспирантам

[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%2D12028%2A461146117)

## Агрохимия

**6. Лукманов, А. А.** Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов ; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань : Издательство Казанского ГАУ

Ч. 2: Лукманов А. А. ~Система удобрений/ А. А.Лукманов, А. В.Ивойлов. ‒ 2024. ‒ 168 с.: ил., цв.ил. ‒ Указ. имен. и алф.-предм.: с. 154‒155. ‒ Библиогр.: с. 156. (Шифр П/Л841/N2 Ч/з1 / Г2023‒10353/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки "Агрономия" и "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему. Печатается по решению методической комиссии института "Агробиотехнологий и землепользования" Казанского государственного аграрного 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=%D0%932023%2D10353%2FN2%2A981752860)

## Растениеводство

**7. Говоров Д. Н.** Все о землянике и клубнике : 12+/ Д. Н. Говоров, Г. Ф. Говорова. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 174, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). ‒ (Все о клубнике и землянике. История культуры. Лучшие сорта для выращивания. Календарь основных работ). ‒ Библиогр.: с. 175. (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Что нужно знать о землянике и клубнике и чем они отличаются? Каждый, кто хочет собрать богатый урожай вкусной и полезной ягоды, сможет найти ответы на многие вопросы благодаря Говорову Д. Н. и Говоровой Г. Ф., посвятившим изучению земляники всю жизнь и собравшим все знания в этой книге. Вы пройдете путь от первых попыток культивирования до новейших сортов. Узнаете, какие сорта земляники садовой (клубники) самые крупные и ароматные, а какие отличаются устойчивостью к болезням. Научитесь распознавать болезни и коварных вредителей и бороться с ними. Сверитесь с календарем дачных работ и, когда желанная ягода наконец окажется на Вашем столе, сможете правильно заготовить ее, сохранив витамины и вкус

[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%2A048300216)

**8. Культивирование** садовых орхидей / А. И. Широков, Г. Л. Коломейцева, В. В. Сырова [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2023. ‒ 174 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒174. (Шифр Е59/К906 Ч/з1 / Д2023‒1580)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга о новой для России культуре ‒ садовых орхидеях. В книге приведены сведения об истоках европейской науки об орхидеях умеренного и холодного климата, древних манускриптах и первых исследователях. Сведения об особенностях биологии орхидных помогут читателю освоить их выращивание в качестве садовой культуры. Описаны два способа культивирования-- в грунте и на грядах, рассмотрены способы семенного и вегетативного размножения. Особое внимание уделено роду Cypripedium (как природным видам, так и гибридам и формам). Приведены очерки перспективных для выращивания в саду орхидей, с описанием климатических зон выращивания, требования к свету, почвенному субстрату, подкормке. Последняя глава посвящена проблемам охраны природных орхидей России. Книга предназначена для широкого круга 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%942023%2D1580%2A082370743)

**9. Родионова С.А.** Эффективность применения удобрения жидкого гуминового на основе торфа "гумавит" при воздействии ярового ячменя на черноземе обыкновенном : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Родионова Светлана Анатольевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Р605 кх4 / А2023‒3058

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3058%2A441205873)

**10. Технология** производства семян озимой сурепицы : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия; Р. Б. Нурлыгаянов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 31 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒31 (24 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒11454)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены морфологические и биологические особенности растений озимой сурепицы. Разработана технология возделывания озимой сурепицы на семена в условиях Западной Сибири. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, студентов высших и средних специальных учебных заведений по направлению подготовки "Агрономия", "Агрохимия и агропочвоведение", слушателей ДПО

[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%2D11454%2A431894709)

## Животноводство

**11. Белая Е.В.** Генетическое маркирование признаков продуктивности мясного скота на основе полногеномного SNP-типирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Белая Елена Валентиновна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ поселок Лесные Поляны (Московская область), 2023. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒44. (Шифр /Б430 кх4 / А2023‒3623

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3623%2A393580279)

**12. Вагапов И. Ф.** Применение биодарина в скотоводстве : методические рекомендации/ И. Ф. Вагапов, Х. Х. Тагиров, Ф. Ф. Вагапов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63 (15 назв.). (Шифр П/В124 Ч/з1 / Г2023‒11447)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены методические положения и практические указания по организации скармливания пробиотической кормовой добавки биодарин коровам черно-пестрой породы с целью повышения молочной продуктивности и сверхремонтному молодняку с целью повышения мясной продуктивности. Методические рекомендации составлены на основе результатов научных исследований, проведенных в СПК-колхоз "Герой" Чекмагушевского района в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (N гос. регистрации 01860076873). Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся высших, средних сельскохозяйственных 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%2D11447%2A558105861)

**13. Гиниятуллин М. Г.** Практикум по разведению и содержанию пчёл : учебное пособие / М. Г. Гиниятуллин, Д. В. Шелехов, К. Ю. Михайлова. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 115 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106. (Шифр П6/Г492 Ч/з1 / Г2023‒11733упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии "Практикум по разведению и содержанию пчёл" освещены вопросы проведения научных исследований в пчеловодстве, технологии производства кормов, выполнения сезонных работ на пасеке. Отдельные темы практикума посвящены проведению селекционно-племенной работы на пасеке. Рекомендуется обучающимся: 36.03.02 "Зоотехния", профили "Технология производства продуктов животноводства и пчеловодства", "Инновационные технологии производства продукции животноводства и пчеловодства" для изучения дисциплины "Разведение и содержание пчёл"; 36.03.02 Зоотехния, профиль "Промышленное пчеловодство" по дисциплине "Промышленное пчеловодство"; преподавателям, зооветеринарным специалистам и пчеловодам. Печатается по решению Научно-методического совета Башкирского государственного аграрного 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=%D0%932023%2D11733%D1%83%D0%BF%D1%80%2A755025825)

**14. Евсюкова В. К.** Технология адаптивного пчеловодства в Республике Саха (Якутия) : (практические рекомендации)/ Евсюкова В. К., Поличко Е. Л., Румянцева Т. Д.; Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Якутск: Арктический ГАТУ, 2023. ‒ 28 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (9 назв.). (Шифр П/Е268 Ч/з1 / Г2023‒11435)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практические рекомендации предназначены для руководителей, специалистов сельского хозяйства, пчеловодов, слушателей переподготовки и повышения квалификации, студентов высших и средних учебных заведений. Технология адаптивного пчеловодства в Республике Саха (Якутия)

[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%2D11435%2A584889623)

**15. Лекомцев М.М.** Селекционно-генетические параметры мясных качеств бычков черно-пестрой, абердин ангусской пород и их помесей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Лекомцев Максим Михайлович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Л432 кх4 / А2023‒3655

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3655%2A879319185)

**16. Лозовский А. Р.** Кормление животных : учебное пособие/ А. Р. Лозовский. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. ‒ 92 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒92. (Шифр П5/Л724 Ч/з1 / Г2023‒11734упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит теоретический материал по научным основам кормления сельскохозяйственных животных, включающий в себя физиологическое обоснование необходимости кормления, определение понятия питательности, изложение физиологических процессов при кормлении, систему нормированного кормления, методические основы оценки питательности кормов по химическому составу, переваримым питательным веществам, по показателям использования и трансформации питательных веществ в продукцию, вопросы энергетического, протеинового, углеводного, липидного, минерального и витаминного питания животных. Учебное пособие содержит контрольные вопросы и задания по каждой теме. Библиографический и справочный материал по изучаемым темам содержит ссылки на учебную литературу, монографии, справочники

[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%2D11734%D1%83%D0%BF%D1%80%2A623876478)

**17. Овцеводство** : учебник : [по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования "Ветеринария и зоотехния"]/ Гаглоев А. Ч., Юлдашбаев Ю. А., Мусаев Ф. А. [и др.]; под общей редакцией Ю. А. Юлдашбаева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева [и др.]. ‒ Москва: Российский государственный аграрный университет-МСХА, 2023. ‒ 288 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 285‒286 (32 назв.). (Шифр П/О.349 Ч/з1 / Г2023‒11436)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике даются сведения о происхождении и биологических особенностях овец, характеристика основных пород овец, районированных в регионе, общая характеристика всех видов продукции овцеводства, а также методы оценки качества шерсти, овчин и смушек, баранины и молока. Особое внимание уделяется вопросам отбора и подбора при разведении овец; методам разведения, применяемых в овцеводстве. Приводятся особенности кормления и содержания овец. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям "Зоотехния" и "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", a также для специалистов агропромышленного комплекса, фермерских и личных подсобных хозяйств

[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%2D11436%2A823269136)

**18. Тюрмина М. В.** Вырастить алабая! : практическое руководство по выращиванию щенка крупной породы собак : 16+/ Марина Тюрмина. ‒ Москва: Перо, 2023. ‒ 230, [18] с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Если у вас в руках эта книга ‒ значит, в вашем доме появился питомец крупной породы собак. Возможно, вы еще только собираетесь завести крупную собаку и решили морально подготовиться к этому событию ‒ тогда вы будущий ответственный владелец собаки. Это так и должно быть: прежде чем завести любое животное и взять ответственность на себя за его жизнь и содержание, лучше сначала подготовиться, узнать о "подводных камнях" собаковладения, подготовиться морально и материально к появлению маленького непоседы

[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%2A932796475)

## Ветеринария

**19. Баканова Е.О.** Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Баканова Евгения Олеговна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /Б191 кх4 / А2023‒3595

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3595%2A558180105)

**20. Бондарев И.В.** Симтоматика хронических заболеваний матки у бесплодных коров и их дифференциальная диагностика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бондарев Иван Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б811 кх4 / А2023‒3318

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3318%2A104189618)

**21. Бутко В.А.** Гипопрогестеронемия у высокопродуктивных молочных коров и ее роль в эмбриональной смертности и задержке развития плода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бутко Виталий Андреевич; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б932 кх4 / А2023‒3319

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3319%2A538235346)

**22. Диагностика** и ветеринарная помощь при отравлениях животных/ Тремасова А. М., Идиятов И. И., Семенов Э. И. [и др.; Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Казань: ФЦТРБ ВНИВИ; Казань: МеДДоК, 2022. ‒ 236 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒235 (499 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Г2023‒11437)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии освещены общие принципы диагностики и профилактики отравлений животных, ветеринарная помощь при токсикозах, вызванных микотоксинами, пестицидами различных групп, токсичными элементами, диоксинами и ДПС, компонентами ракетных топлив, растительными и животными ядами, аммонийными соединениями, поваренной солью и т. д. Монография содержит раздел, затрагивающий опыт исследований, проводимых специалистами ФГБНУ "ФЦТРБ-ВНИВИ", по выявлению причин заболеваемости и гибели животных, птиц и рыб. Монография рекомендована широкому кругу читателей, интересующихся вопросами диагностики, терапии и профилактики отравлений животных, специалистам ветеринарного и медицинского профиля, студентам, аспирантам, сотрудникам научных и учебных заведений/организаций, слушателям 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%2D11437%2A914847589)

**23. Ермаков В. В.** Совершенствование рецептуры питательной среды лактозного агара Дригальского/ В. В. Ермаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 142 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒140 (336 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 141‒142. (Шифр П/Е720 Ч/з1 / Г2023‒11446)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены новые данные по питательным средам, предназначенным для выделения и дифференциации энтеробактерий, по модификации среды агара Дригальского с лактозой, а также по вариантам практического применения модифицированной среды в современных условиях лабораторной диагностики болезней животных, вызванных условно-патогенными и патогенными энтеробактериями. Материал рассчитан на специалистов в области диагностики незаразных и инфекционных болезней животных, руководителей и работников научно-исследовательских лабораторий, практических ветеринарных врачей, преподавателей, аспирантов, студентов ветеринарно-биологического 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%932023%2D11446%2A142521234)

**24. Перспективы** развития современной ветеринарной науки : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 55-летию Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института-филиала ФГБНУ "ФАНЦ РД", 22‒23 сентября 2022 года/ редакционная коллегия: Ниматулаев Н. М. [и др.]. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 554 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. пер.: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Перспективы развития современной ветеринарной науки… ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒11458)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены работы сотрудников научных организаций Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Киргизской Республики, Республики Казахстан, Республики Беларусь и Италии. Показаны достижения в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологии, технологии производства продукции животноводства и других сферах научной 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%2D11458%2A312803788)

**25. Эпизоотология** в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях. ‒ Москва : Российский университет дружбы народов. ‒ ISBN 978‒5‒209‒11416‒1

Ч. 2: Общая эпизоотология. Инфекционная диагностика. Лечение/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. ‒ 2023. ‒ 87 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 87. (Шифр П/Э711/N2 Ч/з1 / Д2023‒1523/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Включает контент учебной дисциплины "Эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный важнейшим элементам общей эпизоотологии, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено более 500 вопросов по эпизоотологическому методу исследования, эпизоотическому процессу, источнику инфекции и трансмиссии, научным основам профилактической и противоэпизоотической работы, а также инфекционной диагностике и лечению инфекционных болезней. Аналогичным образом в формате вопросов приведены некоторые иллюстрации реальной эпизоографии. В заключение даются правильные варианты ответов

[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%2D1523%2FN2%2A043274885)

**26. Эпизоотология** в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях. ‒ Москва : Российский университет дружбы народов. ‒ ISBN 978‒5‒209‒11416‒1

Ч. 3: Инфекционные болезни, входящие в программу итоговой государственной аттестации специалиста/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. ‒ 2023. ‒ 94 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 94. (Шифр П/Э711/N3 Ч/з1 / Д2023‒1523/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Пособие включает контент учебной дисциплины "эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный наиболее актуальным нозоединицам, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено 550 вопросов по ящуру, сибирской язве, туберкулезу, бруцеллезу, лейкозу КРС, оспе овец и коз, чуме мелких жвачных, африканской и классической чуме свиней, болезни Ауески, ньюкаслской болезни, бешенству, прионным болезням, лептоспирозу, а также факторным болезням и сапронозам. Вопросы в стандартизированной последовательности содержат основополагающие элементы характеристик инфекций ‒ общее определение, принадлежность к определенной категории по степени значимости и место в инфекционной патологии, распространение, клинику, патологию, этиологию, эпизоотологию, профилактику и контроль, значение для отечественной ветеринарии

[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%2D1523%2FN3%2A961567797)

**27. Эпизоотология** в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023-. (Шифр /Э 71 / Д2023‒1523

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Включает контент учебной дисциплины "Эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный важнейшим элементам общей эпизоотологии, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено более 500 вопросов по эпизоотологическому методу исследования, эпизоотическому процессу, источнику инфекции и трансмиссии, научным основам профилактической и противоэпизоотической работы, а также инфекционной диагностике и лечению инфекционных болезней. Аналогичным образом в формате вопросов приведены некоторые иллюстрации реальной эпизоографии. В заключение даются правильные варианты ответов

[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%2D1523%2A908359319)

## Охота и охотничье хозяйство

**28. Черкашина А. Г.** Адаптация соболей в условиях Центральной Якутии : (практические рекомендации)/ Черкашина А. Г., Скрябина Т. Н., Сысолятина В. В.; Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Якутск: Арктический ГАТУ, 2023. ‒ 38 с., включая обл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 33‒37 (45 назв.). (Шифр П/Ч483 Ч/з1 / Г2023‒12030)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации разработаны коллективом авторов на основе научных исследований по адаптации клеточных соболей в условиях Центральной Якутии и предназначены для использования сельхозтоваропроизводителей, ЛПХ, научных работников, студентов высших и средних учебных заведений. Адаптация соболей в условиях Центральной Якутии

[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%2D12030%2A829605578)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**29. Даглдиян А.А.** Совершенствование методики и средств определения тягового сопротивления сельскохозяйственных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Даглдиян Аршалуйс Ардашесович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д140 кх4 / А2023‒3616

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3616%2A980518371)

**30. Перспективы** развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : материалы V международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 28 февраля 2023 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 488 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒11453)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы участников конференции по широкому спектру проблем в области механизации и электрификации сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов, магистрантов и 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%932023%2D11453%2A972621012)

**31. Разяпов М.М.** Научное обоснование и реализация комплексного подхода к тепловой подготовке автотракторной техники в условиях низких температур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Разяпов Махмут Магдутович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒40. (Шифр /Р179 кх4 / А2023‒3654

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3654%2A980264661)

**32. Сельскохозяйственная** техника. Машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Голубев И. Г. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2023‒11468)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и оборудования, применяемых для выполнения производственных процессов послеуборочной обработки зерна, а также адреса предприятий-изготовителей машин отечественного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[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%2D11468%2A758473547)

**33. Шишигин И.Н.** Параметры и режимы охладителя воздуха на основе элементов Пельтье для озонаторов в пчеловодстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Шишигин Игорь Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш655 кх4 / А2023‒3322

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3322%2A599485312)

**34. Электроэнергетика** сегодня и завтра : 2-я международная научно-техническая конференция, 24 марта 2023 года : сборник научных статей. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 400 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр З 2/Э455 Ч/з1 / Г2023‒11439)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области электроэнергетики и сельского хозяйства. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов 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%2D11439%2A916082472)

## Экономика сельского хозяйства

**35. Инновационные** решения стратегических задач агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Удмуртского ГАУ, 28 февраля-5 марта 2023 г., Ижевск : в 3 томах. ‒ Ижевск : УдГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒9620‒0427‒3 (общий)

Т. 2. ‒ 2023. ‒ 259 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N2 Ч/з1 / Г2023‒11404/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, экономика и управление в агропромышленном комплексе. 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%932023%2D11404%2FN2%2A083816196)

**36. Инновационные** решения стратегических задач агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Удмуртского ГАУ, 28 февраля-5 марта 2023 г., Ижевск : в 3 томах. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2023-. ‒. (Шифр /И 66 / Г2023‒11404

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, экономика и управление в агропромышленном комплексе. 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%932023%2D11404%2A300722644)

**37. Курмаева И. С.** Развитие малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики/ И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒154 (141 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 155‒156. (Шифр У9(2Р)32/К933 Ч/з2 / Г2023‒11914)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические основы развития малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики, анализируются особенности и тенденции развития малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве, представлено развитие инновационной инфраструктуры малых форм хозяйствования в условиях АПК. Монография предназначена для студентов экономических специальностей аграрных вузов, слушателей ФПК, аспирантов и научных работников, 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%932023%2D11914%2A257778829)

**38. Худякова Е. В.** Цифровые технологии в АПК : учебник/ Е. В. Худякова, М. Н. Степанцевич, М. И. Горбачев. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 219 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Мегаполис. Учитесь с нами!). ‒ Библиогр.: с. 211‒219 (82 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Х982 Ч/з2 / Г2023‒11319)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В издании содержится материал по общим и правовым вопросам развития цифровых технологий в АПК, характеристика цифровых технологий SCADA, MES и ERP-уровней, применяемых на растениеводческих и животноводческих предприятиях. Рассматриваются вопросы экономической эффективности внедрения цифровых технологий в АПК и государственного регулирования цифровой трансформации АПК. Издание предназначено для студентов аграрных вузов, обучающихся по аграрным, техническим и экономическим направлениям подготовки. Оно также будет полезно специалистам сельского хозяйства при их погружении в проблему цифровой трансформации АПК. Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров и магистров по аграрным направлениям, и рекомендуется Научно-методическим советом по экономико-управленческой подготовке кадров для сельского, лесного и рыбного хозяйства для использования в учебном процессе

[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%2D11319%2A547680593)

# Лесное хозяйство

**39. Лесная** метеорология : учебное пособие / [Р. Г. Калякина, Е. М. Ангальт, Г. Т. Бастаева, О. А. Лявданская]. ‒ Оренбург: Университет, 2022. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135 (14 назв.). (Шифр П3/Л503 Ч/з1 / Г2023‒11709упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лесная метеорология: Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.01. Лесное дело. В нем излагаются основы лесной метеорологии и климатологии, физические процессы, происходящие в атмосфере, уделено внимание основным понятиям синоптической метеорологии, вопросам загрязнения атмосферы и экологическим последствиям. Показана взаимосвязь погоды, климата и леса

[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%2D11709%D1%83%D0%BF%D1%80%2A916713493)

**40. Попов А. С.** Лесомелиорация ландшафтов : учебно-методическое пособие/ А. С. Попов. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 69 (10 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з1 / Г2023‒12195упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приведено агролесомелиоративное районирование территории РФ и описаны основные этапы проектирования лесомелиоративных ландшафтов, базовая основа проектирования и создания защитных лесных полос с учетом региональных природно-экономических условий. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся по направлениями подготовки "Лесное дело", "Природообустройство и водопользование". Материалы пособия могут быть полезны работникам, связанным с проектированием и созданием лесных насаждений

[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%2D12195%D1%83%D0%BF%D1%80%2A807129452)

**41. Проектная** деятельность : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, В. В. Сергеев [и др.]. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 107 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒107 (14 назв.). (Шифр П3/П791 Ч/з1 / Г2023‒11710упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель изучения дисциплины "Проектная деятельность" ‒ сформировать у обучающихся базовую систему знаний и практических навыков в области управления технологическими процессами лесопромышленного производства, начиная со стадии ведения лесного хозяйства и заканчивая лесозаготовками. Эти знания позволят им применять проектный подход к решению инженерных задач в сфере организации технологических процессов в лесопромышленном комплексе. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"

[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%2D11710%D1%83%D0%BF%D1%80%2A015939906)

**42. Производство** короткомерных колотых дров на лесозаготовительных предприятиях : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева, А. Ф. Уразова. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139. (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2023‒12193упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание учебного пособия предназначено для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры укрупненной группы направлений "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" при изучении специальных дисциплин, предусмотренных ФГОС, и научной специальности "Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины", а также для инженерно-технических работников и специалистов, работающих в сфере теплоэнергетики на основе биотоплива. В нем рассмотрены особенности организации производства короткомерных колотых дров на лесозаготовительных предприятиях в различных природно-производственных условиях, даны рекомендации по выбору технологии и оборудования, приведены типовые технологические схемы участков производства короткомерных колотых дров на базе различного оборудования

[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%2D12193%D1%83%D0%BF%D1%80%2A278501862)

**43. Шевелина И. В.** Статистическая обработка лесоводственно-таксационной информации в среде Statistica : учебное пособие/ И. В. Шевелина, Д. Н. Нуриев. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107. (Шифр П3/Ш371 Ч/з1 / Г2023‒12160упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся общие положения прикладной статистики и изложены распространенные методы статистической обработки лесоводственно-таксационной информации, описана последовательность вычисления статистических показателей, проведения статистических анализов и даны примеры обработки данных с применением статистико-графической системы Statistica. Пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений лесотехнического профиля. 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=%D0%932023%2D12160%D1%83%D0%BF%D1%80%2A101231007)

# Рыбное хозяйство

**44. Состояние** сырьевых биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей и Северной Атлантики в 2023 г. : [сборник]/ Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал "ВНИРО" ("ПИНРО" имени Н. М. Книповича); ответственный редактор К. М. Соколов. ‒ Мурманск: ПИНРО, 2023. ‒ 164 с.: ил., цв.ил.; 29 см. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Е2023‒1214)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дана характеристика водных биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей, а также Северной Атлантики, представляющих интерес для отечественного рыболовства, по состоянию на начало 2023 г. Приведены статистика промысла, величины запасов промысловых биологических ресурсов и их динамика, меры регулирования промысла, описано состояние среды обитания гидробионтов. Краткая форма изложения удобна при использовании в качестве справочного пособия. Предназначена для широкого круга 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%952023%2D1214%2A590553269)

# Пищевая промышленность

**45. Андросова Н.В.** Научно-практическое обоснование применения изолята конопляного белка и конопляного углеводного комплекса для повышения биологической и пищевой ценности пшеничного хлеба : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Андросова Наталья Владимировна; [Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)]. ‒ Астрахань, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /А662 кх4 / А2023‒3315

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3315%2A856752968)

**46. Матюнина А.В.** Разработка технологии обогащенного печенья без глютена с применением принципов пищевой комбинаторики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Матюнина Александра Владимировна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М353 кх4 / А2023‒3060

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3060%2A523916266)

**47. Носова М.В.** Разработка технологических решений улучшения качества хлебобулочных изделий с применением мультэнзимных композиций на основе отечественных ферментных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Носова Марина Владимировна; [Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н845 кх4 / А2023‒3055

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[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%902023%2D3055%2A872597591)

# Биологические науки

**48. Богданов М. Н.** Мирские захребетники : очерки из быта животных, селящихся около человека/ М. Н. Богданов. ‒ 12-е изд. ‒ Санкт-Петербург, 1901. ‒ [4], 180 с., [1] л. портр.: ил. (Шифр Е6/Б734 02 / Г2023‒11882)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(1)

[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%2D11882%2A277266816)

**49. Геодакян С. В.** Половые гормоны-эволюционные векторы : эволюционная роль половых гормонов, рака и гомосексуальности/ С. В. Геодакян. ‒ Москва: Артиздат, 2023. ‒ 100 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒93, 98‒99. ‒ Предм. указ.: с. 94‒97. (Шифр Е97/Г354 Ч/з1 / Г2023‒11805)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дальнейшее развитие эволюционной теории пола на уровень половых гормонов. Как люди делятся ещё на шесть дробных полов, и как это совпадает с легендой Платона об андрогинах? Для кого секс является допингом, а для кого антидопингом? Что такое рак и как лечить рак молочной железы у женщин и предстательной железы у мужчин? Можно ли предотвратить или вылечить рак сексом? Почему гомосексуальность встречается не только у людей, но и широко распространена в животном мире? Ответы на эти и другие вопросы можно найти в этой книге. Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся проблемами пола

[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%2D11805%2A907487594)

**50. Гетманец И. А.** Биоразнообразие растений и грибов : тексты лекций/ И. А. Гетманец, Ю. А. Серебренникова. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2023. ‒ 142 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒142 (23 назв.). (Шифр Е5/Г443 Ч/з1 / Г2023‒12155упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы, связанные с многообразием живых организмов и проблемами его сохранения, биоразнообразием растений и грибов на разных уровнях организации. Предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения, осваивающих основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" и 05.03.06 "Экология и природопользование"

[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%2D12155%D1%83%D0%BF%D1%80%2A764333911)

**51. Горшенин А. В.** История научно-практической деятельности советского микробиолога З. В. Ермольевой по изучению и применению антибактериальных агентов в 1930-е гг./ А. В. Горшенин; Медицинский университет "Реавиз". ‒ Самара: Инсома-пресс, 2022. ‒ 223 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒173. ‒ Публ. А. В. Горшенина по теме исслед.: с. 174‒176 (20 назв.). ‒ Имен. указ.: с. 207‒210. (Шифр Е4/Г708 Ч/з1 / Г2023‒11305)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе документов федеральных и региональных архивов, специальных научных публикаций по микробиологии и медицине, в монографии предпринимается попытка проанализировать изучение советским микробиологом Зинаидой Виссарионовной Ермольевой антибактериальных агентов лизоцима и бактериофага, а также рассмотреть её вклад во внедрение их в практику здравоохранения. Значительное внимание уделено общей истории изучения лизоцима и бактериофага советскими и зарубежными исследователями в первой трети XX в. Реконструируются основные направления в научной деятельности коллектива, руководимого 3. В. Ермольевой в 1930-е гг. Монография предназначена специалистам, студентам, аспирантам и всем интересующимся отечественной историей, историей науки, историей медицины и микробиологии

[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%2D11305%2A554256632)

**52. Девицина Г. В.** Хемосенсорные системы рыб: структурно-функциональная организация и взаимодействие/ Г. В. Девицина. ‒ Москва: Наука, 2022. ‒ 253, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 251‒254 (36 назв.). (Шифр Е69/Д255 Ч/з1 / Г2023‒11438)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит последние результаты анализа структурно-функциональной организации и механизмов взаимодействия в хемосенсорных системах морских и пресноводных рыб, обитающих в условиях Дальнего Востока, Заполярья, Высокогорья (оз. Севан), в равнинной чисти Центральной России. Книга будет полезна специалистам в области морфологии и физиологии хемосенсорных систем, а также студентам и аспирантам соответствующих 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%932023%2D11438%2A811421285)

**53. Кузнецова Е.** ЖЕСТь рептилий. Как понимать язык хладнокровных : [12+]/ Екатерина Кузнецова. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 126, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Рептилии ‒ настоящие маленькие инопланетяне. Как выбрать первую рептилию? Как за ней ухаживать, чем кормить? Умеют ли они испытывать эмоции и чувства? Правда ли, что все рептилии глухие? Почему в темноте у них светятся глаза? Откройте книгу ‒ и узнаете!

[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%2A047501037)

**54. Непрерывное** экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы : материалы Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022 (2‒3 ноября 2022 г.)/ ред. М. А. Бен Саид; редакционная коллегия: Бен Саид М. А. [и др.]. ‒ Томск: Интегральный переплет, 2023. ‒ 371 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. обл. и корешка: Материалы Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Н537 Ч/з1 / Г2023‒11851)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник материалов подготовлен на основе докладов участников Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022, состоявшейся 2‒3 ноября 2022 г. Докладчики представили наработки по различным аспектам развития системы экологического образования и просвещения в современной России на дискуссионных площадках: "Проектно-исследовательская деятельность в системе общего и дополнительного образования", "Экологическое воспитание детей дошкольного возраста через творческую деятельность", "Единое информационное пространство как средство экологического просвещения и образования", "Мини модели устойчивого развития образовательной дошкольной организации как шаг к зеленому устойчивому будущему", "Формирование и развитие экологических компетенций школьников и студентов в олимпиадном движении", "Эколого-просветительский потенциал особо охраняемых природных территорий", "Экологическое добровольчество: новые возможности", "Актуальные вопросы промышленной экологии: антропогенное изменение климата", "Молодежный взгляд на совершенствование системы экологического образования и просвещения"

[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%2D11851%2A269762777)

**55. Птицы** Александрии : путеводитель по парку для бёрдвотчеров : 61 вид птиц, 3 маршрута : 12+/ Е. А. Новикова-Китаева, Л. А. Хомутникова. ‒ Санкт-Петербург: ГМЗ "Петергоф", 2023. ‒ [27] с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр Е69/П874 Ч/з1 / Е2023‒1295упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В ваших руках новое и необычное издание музея-заповедника "Петергоф". Пожалуй, это первый путеводитель, который рассказывает об Александрии ‒ императорском дворцово-парковом ансамбле XIX века ‒ как о естественной среде обитания птиц. Наблюдение за пернатыми ‒ бёрдвочинг ‒ в декорациях исторического парка подарит особые впечатления

[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%2D1295%D1%83%D0%BF%D1%80%2A828275069)

**56. Растения** Ростовского заповедника : определитель/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; [текст: Лактионов А. П., Клец Л. В.]. ‒ поселок Орловский, Ростовская область: Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский", 2022. ‒ 97 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Е59/Р245 Ч/з1 / Г2023‒11427)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные в определителе растения можно встретить, путешествуя по экологическим тропам "Лазоревый цветок", "Загадки Манычской долины", "Донские мустанг"N. А еще здесь можно увидеть: сохранившиеся курганы кочевых народов, цветущие поля тюльпанов и ирисов, мчащийся навстречу ветрам табун донских мустангов

[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%2D11427%2A661489010)

**57. Снигур Г. Л.** Основы общей генетики. Закономерности наследственности и изменчивости : учебное пособие/ Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2022. ‒ 113 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109 (8 назв.). (Шифр Е04/С535 Ч/з1 / Г2023‒11723упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основы общей генетики, закономерности наследования признаков и вопросы изменчивости. Пособие предназначено для организации и проведения практических занятий со студентами. Разбор ситуационных задач по изучаемым темам позволит повысить качество подготовки специалистов. Учебное пособие соответствует учебной программе "Биология" для студентов медицинских вузов и ФГОС для студентов, обучающихся дисциплине "Биология" по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия"

[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%2D11723%D1%83%D0%BF%D1%80%2A169000593)

**58. Техника** изготовления тотальных препаратов гельминтов и членистоногих для музейных учебных коллекций в паразитологии : учебное пособие/ Ф. И. Василевич, О. Е. Давыдова, К. С. Кривонос [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 105 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒103 (44 назв.). (Шифр Е083/Т381 Ч/з1 / Г2023‒12026)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены сведения о методологии изготовления микро- и макропрепаратов гельминтов, способах изготовления энтомологических коллекций для экспозиции, посвященной паразитозам животных и человека. Подробно показаны разные техники изготовления музейных препаратов, составы для приготовления фиксирующих жидкостей и красителей. Описаны особенности фиксации и окраски гельминтов различных систематических групп на разных стадиях их развития, а также обработки и изготовления коллекционных препаратов членистоногих. Данное учебное пособие предназначено для сотрудников лабораторий и специализированных музеев, преподавателей, научных работников, студентов факультета ветеринарной медицины И ветеринарно-биологического факультета, специальностей "Ветеринария" и "Биология" при изучении дисциплины "Паразитология и инвазионные болезни"

[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%2D12026%2A853226917)

**59. Цитология** : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"]/ Хашкулова М. А., Дзуев Р. И., Паритов А. Ю. [и др.]. ‒ Нальчик: КБГУ, 2023. ‒ 81 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81 (16 назв.). (Шифр Е05/Ц747 Ч/з1 / Г2023‒11728упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит методологию цитологического анализа, методику приготовления различных цитологических препаратов. Также представлены современные цитологические методы и способы их применения, а также принципы строения клетки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "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%2D11728%D1%83%D0%BF%D1%80%2A847441335)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**60. Инбредные** мыши СВА как модель спонтанного канцерогенеза для изучения онко- и геропротекторов/ О. А. Бочарова, Р. В. Карпова, Е. В. Бочаров [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина. ‒ Москва: Академия Принт, 2023. ‒ 205, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 181‒206 (140 назв.). (Шифр Р56/И579 Ч/з1 / Г2023‒11642)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга содержит приоритетные результаты экспериментальных исследований в области онкологической науки, характеризующие параметры мышей инбредной линии СВА с высокой наследственной предрасположенностью к развитию гепатокарцином как модели спонтанного канцерогенеза в отношении основных осей гомеостаза-нейро-эндокринно-иммунной системы. Самцы мышей СВА с оценкой показателей различного уровня в онтогенезе ‒ спонтанном гепатоканцерогенезе могут использоваться в качестве научно обоснованной и доказательной тест-системы для исследования механизмов опухолеобразования, разработки нетоксичных онко- и геропротекторов для профилактики и лечения злокачественных новообразований, в том числе у лиц с повышенным риском развития злокачественных новообразований, особенно гепатоцеллюлярной карциномы. Для биологов, фармакологов, врачей, работающих в области экспериментальной онкологии и гериатрии, а также других профильных научных 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%2D11642%2A977433372)

**61. Молекулярная биология и генетические технологии в персонализированной медицине", международная научно-практическая конференция (2023; Махачкала)**. Международная научно-практическая конференция "Молекулярная биология и генетические технологии в персонализированной медицине" : сборник конференции, посвященной 90-летию ДГМУ. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 143 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Р252.2/М750 Ч/з1 / Г2023‒11640)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи, посвященные различным тематическим направлениям: Генетические и омиксные технологии в биологии и медицине Стволовые клетки и регенеративная медицина Клеточные и молекулярные основы патологии Молекулярные и генетические основы патологий Молекулярная биология Физические основы функционирования биологических систем Генетика человека и патологии Геномика 21 века ‒ от исследования геномов к генетическим технологиям Генные и клеточные технологии в моделировании и терапии заболеваний человека Рассмотрены проблемы молекулярных и генетических основ патологий и генетических технологий

[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%2D11640%2A375739736)

**62. Противомикробная** активность и определение чувствительности микроорганизмов : учебно-методическое пособие/ составители: Батаева Ю. В. [и др.]. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. ‒ 103 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒103 (24 назв.). (Шифр Р26/П834 Ч/з1 / Г2023‒11611упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие состоит из теоретической и практической частей. В пособии представлены основные методы определения противомикробной активности, включающей антибактериальную, фунгицидную, противовирусную. Методические приемы, используемые для исследования чувствительности микроорганизмов и определения противомикробной активности, включают методы приготовления питательных сред, суспензии, инокуляцию, инкубацию, ПЦР диагностику. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направлений 06.03.01 Биология, 44.04.01 Педагогическое образование, 06.04.01 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%2D11611%D1%83%D0%BF%D1%80%2A813419053)