**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc144914061)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc144914062)

[Почвоведение 3](#_Toc144914063)

[Земледелие 3](#_Toc144914064)

[Растениеводство 3](#_Toc144914065)

[Животноводство 4](#_Toc144914066)

[Ветеринария 4](#_Toc144914067)

[Биологические науки 4](#_Toc144914068)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 4](#_Toc144914069)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc144914070)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc144914071)

[Почвоведение 5](#_Toc144914072)

[Сельскохозяйственная мелиорация 5](#_Toc144914073)

[Растениеводство 5](#_Toc144914074)

[Защита растений 7](#_Toc144914075)

[Животноводство 7](#_Toc144914076)

[Ветеринария 8](#_Toc144914077)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc144914078)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc144914079)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 10](#_Toc144914080)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc144914081)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc144914082)

[Биологические науки 12](#_Toc144914083)

[Медицинские науки. Здравоохранение 13](#_Toc144914084)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

## Земледелие

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

## Растениеводство

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

**4. Нигматзянов Р. А.** Бельская ‒ новый сорт смородины черной/ Р. А. Нигматзянов, В. Н. Сорокопудов; Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 4. ‒ С. 64‒70: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 69‒70 (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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

## Животноводство

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

## Ветеринария

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

# Биологические науки

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

[Перейти в каталог](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%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**14. Инновационные** технологии и технические средства для АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж, 11‒12 ноября 2021 г.)/ под общей редакцией А. В. Агибалова, Л. А. Запорожцевой. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 356 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/И666 Ч/з2 / Г2023‒3159)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3159%2A651185981)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D1615%2A075166362)

## Почвоведение

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1803%2A603051642)

## Сельскохозяйственная мелиорация

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3294%2A031997946)

## Растениеводство

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены биологические особенности, достоинства люцерны, как кормовой культуры. Люцерна имеет большое значение в повышении плодородия почв. В основу книги вошли результаты многолетних исследований авторов по изучению селекционной ценности и эффективности симбиоза сортов люцерны с микроорганизмами, азотфиксирующих систем растений и клубеньковых бактерий, а также по подбору эффективных штаммов клубеньковых бактерий люцерны на солонцовых почвах. Представленные материалы по изучению азотфиксации люцерны должны привлечь внимание ученых, аспирантов, магистрантов, студентов высших учебных заведений, специалистов и товаропроизводителей АПК

[Перейти в каталог](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%2D3293%2A746234001)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1837%2A208801792)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1880%2A711712920)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1226%2A213735934)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3160%2A657849391)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1865%2A224278991)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1833%2A974065749)

**25. Нафиков М. М.** Формирование высокопродуктивных одновидовых и смешанных агроценозов кормовых культур/ Нафиков М. М., Фомин В. Н., Нигматзянов А. Р.; Министерство сельского хозяйства РФ, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Казань: ООО "45", 2022. ‒ 213 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒209 (162 назв.). (Шифр П/Н348 Ч/з1 / Г2023‒5053)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D5053%2A868625256)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3664%2A976801713)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

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

[Перейти в каталог](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%2A181792364)

## Защита растений

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D1491%2A180422896)

## Животноводство

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1243%2A341207677)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1234%2A901365348)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1924%2A346394998)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1899%2A352029521)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1895%2A715467107)

## Ветеринария

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3249%2A051347083)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1872%2A721175451)

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

Ч. 1/ редактор А. В.Аристов. ‒ 2021. ‒ 237 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В390/N1 Ч/з1 / Г2023‒2077/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D2077%2FN1%2A473764681)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1905%2A829621171)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3513%D1%83%D0%BF%D1%80%2A597847585)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1794%2A784476709)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3291%2A581772213)

## Экономика сельского хозяйства

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3298%2A151889431)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3292%2A346918178)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3511%D1%83%D0%BF%D1%80%2A644224924)

# Лесное хозяйство

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D1614%2A432811472)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3512%D1%83%D0%BF%D1%80%2A048629976)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D4316%2A144624592)

# Пищевая промышленность

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3156%2A611329041)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D1911%2A844330696)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D511%D1%83%D0%BF%D1%80%2A982359815)

# Биологические науки

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1743%2A032154221)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1848%2A374847366)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

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

[Перейти в каталог](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%2A987323252)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D677%2A097464577)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1418%2A325027399)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1809%2A622053525)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

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

[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%2D2747%2A752069011)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1770%2A212561754)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3248%2A545554423)

# Медицинские науки. Здравоохранение

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D3161%2A948192859)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1733%2A413023472)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1889%2A943122551)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D516%2A892431928)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1892%2A366861748)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](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%2D1828%2A602017443)