**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc144914126)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc144914127)

[Растениеводство 3](#_Toc144914128)

[Защита растений 3](#_Toc144914129)

[Животноводство 4](#_Toc144914130)

[Ветеринария 4](#_Toc144914131)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 4](#_Toc144914132)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc144914133)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc144914134)

[Почвоведение 6](#_Toc144914135)

[Земледелие 7](#_Toc144914136)

[Растениеводство 7](#_Toc144914137)

[Защита растений 13](#_Toc144914138)

[Животноводство 14](#_Toc144914139)

[Ветеринария 15](#_Toc144914140)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 17](#_Toc144914141)

[Экономика сельского хозяйства 19](#_Toc144914142)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 21](#_Toc144914143)

[Лесное хозяйство 21](#_Toc144914144)

[Пищевая промышленность 23](#_Toc144914145)

[Биологические науки 23](#_Toc144914146)

[Медицинские науки. Здравоохранение 26](#_Toc144914147)

[Охрана окружающей среды 27](#_Toc144914148)

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

## Растениеводство

**1. Биоудобрение** и освещение как факторы, влияющие на рост, развитие и биохимический состав томатов/ И. В. Князева, О. В. Вершинина, А. В. Титенков, Е. А. Джос; Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, Федеральный научный центр овощеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 22‒30: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (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%2F5)

**2. Плаксина В. С.** Влияние длины ротации севооборотов и погодных условий на продуктивность озимой пшеницы/ В. С. Плаксина, А. Н. Асташов; Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 5‒12: табл. ‒ Библиогр.: с. 10‒12 (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%2F5)

**3. Прахова Т. Я.** Влияние микроудобрений серии Изагри на продуктивность сафлора (Carthamus tinctorius)/ Т. Я. Прахова, В. Г. Дружинин; Федеральный научный центр лубяных культур, Пензенский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 31‒39: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒39 (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%2F5)

**4. Сотник А. Я.** Оценка адаптивных свойств сортов овса по урожайности в Приобской лесостепи/ А. Я. Сотник; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 40‒46: табл. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (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%2F5)

## Защита растений

**5. Видовой** состав вредителей хвойных растений урбанистических ландшафтов Краснодарского края/ С. В. Прах, А. В. Васильченко, М. Е. Подгорная, Е. Л. Тыщенко; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 47‒53: табл. ‒ Библиогр.: с. 51‒53 (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%2F5)

**6. Москвичев А. Ю.** Реакция растений сои на инокуляцию семян и режимы орошения светло-каштановых почв в условиях Нижнего Поволжья/ А. Ю. Москвичев, С. А. Агапова; Волгоградский государственный аграрный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 13‒21: табл. ‒ Библиогр.: с. 19‒21 (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%2F5)

## Животноводство

**7. Биохимические** показатели и бактерицидность крови молодняка овец цигайской породы/ П. С. Остапчук, О. Н. Постникова, Д. В. Зубоченко [и др.]; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Медицинская академия им. С. И. Георгиевского ‒ структурное подразделение Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 79‒89: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 87‒89 (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%2F5)

**8. Влияние** жира свиней разного химического состава в рационе перепелок на продуктивность и биохимический состав тканей/ В. А. Бекенев, А. А. Аришин, Е. В. Каштанова [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирский государственный университет, Институт медицины и психологии В. Зельмана // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 97‒108: табл. ‒ 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%2F5)

**9. Воздействие** кавитированной подсолнечной лузги и молочной кислоты на изменение таксономического профиля микробиома рубца жвачных in vitro/ С. А. Мирошников, Г. К. Дускаев, К. Н. Атландерова, Н. С. Матющенко; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 54‒61: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 59‒61 (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%2F5)

**10. Реймер В.А.** Эффективность использования кормовой муки животного происхождения при выращивании цыплят-бройлеров кросса Росс-308/ В. А. Реймер, С. П. Князев, Г. В. Ковалев; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 62‒69: табл. ‒ Библиогр.: с. 68‒69 (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%2F5)

**11. Функциональная** добавка на основе природного премикса в рационе перепелов/ В. А. Рогачев, О. Г. Мерзлякова, В. Г. Чегодаев [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 90‒96: табл. ‒ Библиогр.: с. 95‒96 (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%2F5)

## Ветеринария

**12. Нозологический** профиль и классификация инфекционных болезней сельскохозяйственных животных на территории Республики Саха (Якутия)/ П. Л. Петров, Ю. И. Смолянинов, Г. П. Протодьяконова, Л. Я. Юшкова; Республика Саха (Якутия), Департамент ветеринарии, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 5. ‒ С. 70‒89: табл. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (8 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%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Актуальные** проблемы аграрной науки, производства и образования : материалы VII международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках) (Россия, Воронеж, апрель 2021 г.)/ редакционная коллегия: Е. В. Закшевская [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 269 с.: ил.; 29 см. ‒ Текст : англ., араб., фр., нем., серб., тадж., рус. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Е2023‒500)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данный сборник содержит статьи участников VII Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках), которая проводилась в апреле 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете имени императора Петра I. Рабочие языки конференции ‒ английский, арабский, немецкий, таджикский, французский и сербский. Публикация сборника материалов конференции позволяет ознакомить российских и зарубежных коллег с направлениями и результатами исследований молодых ученых и специалистов разных стран и расширить их научные контакты

[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%2D500%2A806325116)

**2. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы международной научно-практической конференции, 9‒11 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0355‒8

Т. 1/ редактор В. А.Цепляев. ‒ 2022. ‒ 487 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N1 Ч/з1 / Г2023‒2082/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B данном научном издании рассмотрены научно-производственные аспекты развития отрасли растениеводства; инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов здорового питания, а также вопросы агролесомелиорации агроландшафтов и озеленения урбанизированных территорий. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2082%2FN1%2A821679608)

**3. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации/ материалы международной научно-практической конференции, 9‒11 февраля 2022 г. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022-. (Шифр /И 66 / Г2023‒2082

Аннотация: B данном научном издании рассмотрены научно-производственные аспекты развития отрасли растениеводства; инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов здорового питания, а также вопросы агролесомелиорации агроландшафтов и озеленения урбанизированных территорий. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2082%2A408670750)

**4. Молодежная** наука-развитию агропромышленного комплекса : (материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 15 ноября 2022 г.) : в 3 книгах/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 2/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2023. ‒ 474 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N2 Ч/з1 / Г2023‒4618/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, проведенной 15 ноября 2022 г., издаются в трех книгах. В них опубликованы статьи по агрономии и технологиям хранения и переработки растениеводческой продукции; по актуальным вопросам зоотехнической науки и переработки продукции животноводства; о современных средствах и способах профилактики и лечения болезней животных, перспективных направлениях развития ветеринарной медицины; о проблемах инженерно-технического обеспечения АПК; о финансово-экономических аспектах развития АПК; по социально-гуманитарным наукам в аграрном вузе и правовому регулированию в сфере АПК. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4618%2FN2%2A435013722)

**5. Молодежная** наука-развитию агропромышленного комплекса : (материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 15 ноября 2022 г.) : в 3 книгах/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 3/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2023. ‒ 391 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N3 Ч/з1 / Г2023‒4618/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, проведенной 15 ноября 2022 г., издаются в трех книгах. В них опубликованы статьи по агрономии и технологиям хранения и переработки растениеводческой продукции; по актуальным вопросам зоотехнической науки и переработки продукции животноводства; о современных средствах и способах профилактики и лечения болезней животных, перспективных направлениях развития ветеринарной медицины; о проблемах инженерно-технического обеспечения АПК; о финансово-экономических аспектах развития АПК; по социально-гуманитарным наукам в аграрном вузе и правовому регулированию в сфере АПК. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4618%2FN3%2A848523133)

**6. Молодежная** наука-развитию агропромышленного комплекса : (материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 15 ноября 2022 г.) : в 3 книгах/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2023-. (Шифр /М 75 / Г2023‒4618

Аннотация: Материалы III международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, проведенной 15 ноября 2022 г., издаются в трех книгах. В них опубликованы статьи по агрономии и технологиям хранения и переработки растениеводческой продукции; по актуальным вопросам зоотехнической науки и переработки продукции животноводства; о современных средствах и способах профилактики и лечения болезней животных, перспективных направлениях развития ветеринарной медицины; о проблемах инженерно-технического обеспечения АПК; о финансово-экономических аспектах развития АПК; по социально-гуманитарным наукам в аграрном вузе и правовому регулированию в сфере АПК. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4618%2A196152924)

**7. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 73-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1248‒2

Ч. 6: [Март-май 2022 г.]/ редакционная коллегия: Н. А. Галка (ответственный редактор) и др. ‒ 2022. ‒ 448 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N6 Ч/з1 / Г2023‒2084/N6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по май 2022 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 73-я научная студенческая конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельско-хозяйственной продукции, а также по социально-политическим, правовым и духовно-нравственным проблемам села и сельского хозяйства. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ студентов гуманитарно-правового факультета. Рассмотрены важные вопросы истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры и другие, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина

[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%2D2084%2FN6%2A747380679)

**8. Цифровизация** агропромышленного комплекса : III Международная научно-практическая конференция, Тамбов, 25‒27 октября 2022 г. : сборник научных статей : в 2 томах/ ответственный редактор Д. Ю. Муромцев. ‒ Тамбов : ТГТУ

Т. 1/ редактор Д. Ю.Муромцев. ‒ 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). ‒ Рус., англ. (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1728/N1

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%2D1728%2FN1%2A065382362)

**9. Цифровизация** агропромышленного комплекса : III Международная научно-практическая конференция, Тамбов, 25‒27 октября 2022 г. : сборник научных статей : в 2 томах/ ответственный редактор Д. Ю. Муромцев. ‒ Тамбов: ТГТУ, 2022-. (Шифр /Ц 75 / CDRus2023‒1728

[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%2D1728%2A009308461)

## Почвоведение

**10. Коржов С. И.** Биологическая активность черноземов/ Коржов С. И., Верзилин В. В., Трофимова Т. А.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 307 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 290‒306 (245 назв.). (Шифр П/К665 Ч/з1 / Г2023‒4927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии показано многолетнее влияние сельскохозяйственных культур, различных видов севооборотов, видов органических удобрений и обработки почвы на биологические показатели плодородия почвы. Биогенность почвы, ее биологическая активность, разложение льняного полотна, активность ферментов и аминокислот тесно связаны с уровнем антропогенного влияния на почву. Книга предназначена для обучающихся по агрономическим специальностям, производственникам и научным сотрудникам

[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%2D4927%2A032072881)

**11. Матвеева Н.В.** Смачиваемость твердой фазы почв разной агрогенной нагрузки (на примере черноземов Каменной степи) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Матвеева Наталья Владимировна; [Почвенный институт имени В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М333 Ч/з8 / А2023‒2225

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=%D0%902023%2D2225%2A143710869)

**12. Шилов П.М.** Литолого-геоморфологические факторы переувлажнения почв Центрального Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19 "Почвоведение"/ Шилов Павел Михайлович; [Почвенный институт имени В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Ш590 Ч/з8 / А2023‒2136

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=%D0%902023%2D2136%2A040034626)

## Земледелие

**13. Волков А. И.** No-till в биоагроценозах Верхнего Поволжья/ А. И. Волков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Марийский государственный университет, Аграрно-технологический институт. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒191 (242 назв.). (Шифр П/В676 Ч/з1 / Г2023‒4931)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены научные и теоретические обоснования внедрения технологии no-till в сельскохозяйственное производство, рассмотрены вопросы ее технического обеспечения и описана успешная практика реализации нулевой технологии в агроклиматических условиях Верхнего Поволжья. Представленные фундаментальные знания служат научно-практическими рекомендациями для широкого внедрения no-till-технологии в биоагроценозы нашей страны и мировую практику земледелия. Монография может быть полезна широкому кругу специалистов аграрной отрасли, преподавателям и студентам средне-специальных и 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%2D4931%2A803276104)

**14. Полуэктов Е. В.** Эрозия почв и плодородие/ Е. В. Полуэктов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова-филиал Донского государственного аграрного университета. ‒ Новочеркасск: Лик, 2020. ‒ 229 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒229 (166 назв.). (Шифр П/П535 Ч/з1 / Г2023‒4930)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии проанализированы свойства эродированных чернозёмов обыкновенных. Дана оценка стока талых вод и смыва почвы за 50-летний период в зависимости от вида сельскохозяйственной культуры и агрофона, климатических показателей, рельефа местности. Расширены и углублены сведения о почвозащитных агротехнических приёмах. Изучена противоэрозионная (противодефляционная) роль лесных насаждений, их влияние на свойства почвы. Разработаны и обоснованы модели почвозащитной системы для различных уклонов местности и обеспеченности поверхностного стока. Предназначена для специалистов, преподавателей и студентов, занимающихся проблемами защиты почв от эрозии и дефляции, сохранения и воспроизводства плодородия почв

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4930%2A273728548)

## Растениеводство

**15. Бардакова С. А.** Каталог рода Syringa L. Ставропольского ботанического сада им. В. В. Скрипчинского/ С. А. Бардакова; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Ставропольский ботанический сад-филиал Северо-Кавказского ФНАЦ. ‒ Ставрополь: Бюро новостей, 2021. ‒ 105 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (19 назв.). (Шифр П/Б247 Ч/з1 / Е2023‒499)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты многолетней интродукционной работы по изучению рода Syringa L. на базе Ставропольского ботанического сада; фотоматериал 160 сортов, 18 видов сирени и краткое их описание. Для широкого круга пользователей: дендрологов, специалистов интродукторов, студентов, ботаников, ландшафтных архитекторов, любителей декоративного садоводства

[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%2D499%2A171611384)

**16. Вавиловские чтения-2022", международная научно-практическая конференция (Саратов)**. Вавиловские чтения-2022 : сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н. И. Вавилова, 22‒25 ноября 2022 г. ‒ Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии; Саратов: Амирит, 2022. ‒ 815 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/В121 Ч/з1 / Е2023‒498)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи участников Международной научно-практической конференции "Вавиловские чтения-2022", посвященной 135-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова. Мероприятие состоялось 22‒25 ноября 2022 г. на базе ФГБОУ ВО "Вавиловский университет" (Россия, Саратов)

[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%2D498%2A864512343)

**17. Вербицкая А.А.** Биобаллистическая генетическая трансформация мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.) транскрипционным фактором OsGATA риса для повышения толерантности к солевому стрессу : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Вербицкая Анастасия Алексеевна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /В310 Ч/з8 / А2023‒2163

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=%D0%902023%2D2163%2A578653880)

**18. Кадыров С. В.** Технологии возделывания кормовых и зернофуражных культур с высоким содержанием энергии и протеина : практические рекомендации/ С. В. Кадыров, В. Н. Образцов, Д. И. Щедрина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 239 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 236‒239 (42 назв.). (Шифр П/К138 Ч/з1 / Г2023‒4477)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С учетом результатов исследований, полученных на кафедре земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, и обобщения данных других научно-исследовательских учреждений в практических рекомендациях изложены ресурсосберегающие агротехнологии возделывания основных кормовых и зернофуражных культур и технологии заготовки из них высококачественных кормов с высоким содержанием энергии и протеина, обеспечивающие получение экологически чистой продукции и стабилизацию кормовой базы в лесостепи Центрального Черноземья. Книга предназначена для широкого круга читателей, 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%2D4477%2A825608590)

**19. Каталог** научно-технических разработок ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН/ М. Л. Пономарева, С. Н. Пономарев, И. Д. Фадеева [и др.]; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 107 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2023‒4531)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге научно-технические разработки института, которые работают для повышения эффективности агропромышленного комплекса России и Татарстана. Книга адресуется руководителям и специалистам АПК, ученым-аграрникам, преподавателям, аспирантам, студентам аграрных ВУЗов, фермерам. Издание подготовлено в рамках государственного задания: Мобилизация генетических ресурсов растений и животных, создание новаций, обеспечивающих производство биологически ценных продуктов питания с максимальной безопасностью для здоровья человека и окружающей среды

[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%2D4531%2A566554876)

**20. Каталог** сортов ячменя селекции ТатНИИСХ/ Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук"; В. И. Блохин [и др.]. ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 34, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32 (8 назв.). (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2023‒4533)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге представлены сорта ярового ячменя селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, дана их характеристика, конкурентные преимущества. Детально освещены вопросы технологии возделывания, место в севообороте, обработка почвы, применение удобрений и средств защиты растений для формирования устойчивых урожаев в условиях нарастания агроклиматических рисков. Освещен передовой опыт возделывания сортов Раушан, Рахат, Тимерхан, Камашевский, Эндан, Тевкеч в хозяйствах Республики Татарстан. Книга адресуется руководителям и специалистам АПК, ученым-аграрникам, преподавателям, аспирантам, студентам аграрных ВУЗов, фермерам

[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%2D4533%2A879241139)

**21. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 73-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1248‒2

Ч. 9: [Март-май 2022 г.]/ редакционная коллегия: Н. В. Стекольникова (ответственный редактор) и др. ‒ 2022. ‒ 389 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N9 Ч/з1 / Г2023‒2084/N9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по май 2022 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 73-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, а также по социально-политическим, правовым и духовно-нравственным проблемам села и сельского хозяйства. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии. Рассмотрены важные вопросы земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства, агрохимии и почвоведения, экологии, плодоводства и овощеводства, защиты растений

[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%2D2084%2FN9%2A002720267)

**22. Образцов В. Н.** Основы возделывания фестулолиума на семена в черноземной лесостепи/ В. Н. Образцов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒187 (183 назв.). (Шифр П/О.233 Ч/з1 / Г2023‒4482)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены история создания, значение и использование фестулолиума. Раскрыты морфологические и биологические аспекты культуры, дана характеристика его основных видов и сортов. С учетом результатов исследований, полученных на кафедре земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, и обобщения данных других научно-исследовательских учреждений изложена технология получения высоких урожаев семян фестулолиума в лесостепи Центрального Черноземья. Книга предназначена для широкого круга читателей, 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%2D4482%2A420580166)

**23. Оптимизация** питания масличных культур в органическом земледелии/ Р. А. Каменев, В. В. Турчин, В. К. Каменева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2022. ‒ 238 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒238 (360 назв.). (Шифр П/О.627 Ч/з1 / Г2023‒4466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты полевых исследований по биологизации систем удобрения масличных культур: подсолнечника, сафлора и льна масличного. Освещены теоретические аспекты и практический опыт управления плодородием почвы и продуктивностью агроценоза в виде альтернативной системы удобрения ‒ без использования минеральных удобрений и ограниченном их применении. Представлены основополагающие методы управления потоками биогенных элементов в агроценозах при получении органической продукции растениеводства. Монографию можно рассматривать, как элемент программы профессионального образования для агрономов, занятых в сфере производства органической продукции растениеводства. Монография будет полезна обучающимся по агрономическим специальностям различного уровня образования, научным сотрудникам и преподавателям высших учебных заведений, специалистам сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4466%2A113259764)

**24. Программирование** урожаев плодово-ягодных культур : учебное пособие/ Е. А. Устименко, Е. В. Голосной, А. Н. Есаулко [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2022. ‒ 167 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒142. (Шифр П25/П784 Ч/з1 / Г2023‒4504упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Освещены особенности программирования урожая плодово-ягодных культур. Подробно рассмотрены физиологические основы достижения высоких урожаев, теоретические аспекты водно-минерального питания растений, приведены примеры практического расчета потребности в удобрениях и в воде под программируемый урожай, составления режима орошения. Подготовлены в соответствии с Государственным образовательным стандартом третьего поколения и программами бакалавриата. Для студентов вузов по направлениям "Продукты питания из растительного сырья", профиль "Технология бродильных производств и виноделие" и "Садоводство", профиль "Плодоводство, овощеводство и виноградарство", а также магистров, аспирантов 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%2D4504%D1%83%D0%BF%D1%80%2A387936954)

**25. Пузыреплодник** : каталог сортов : [12+]. ‒ Москва: Смирнова Т. В.; деревня Лесково, Московская область: Питомник "Лесково", 2023. ‒ 117, [2] с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Алф. указ.: с. 116‒117. (Шифр П/П882 Ч/з1 / Е2023‒497)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга-каталог ‒ наш эксперимент, и мы надеемся, что она станет для вас надежным путеводителем, поможет правильно выбрать сорта, создать уникальную композицию и построить удивительный сад

[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%2D497%2A534451973)

**26. Рекомендации** по возделыванию и использованию ярового рапса, донника белого и амаранта для сидерации орошаемых земель Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова Донского ГАУ; разработали: Лунева Е. Н., Лунев В. В. ‒ Новочеркасск: Лик, 2021. ‒ 54 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54 (9 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒4538)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначены для специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, занимающихся вопросами возделывания и использования сидеральных культур на орошаемых землях, а также преподавателей, научных работников, магистрантов, аспирантов и студентов вузов сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4538%2A157382107)

**27. Самойлова С. Н.** Не просто огород : как получить южный урожай на севере : [12+]/ Светлана Самойлова. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 366 с., [4] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Нетипичные дачники. Новый опыт загородной жизни от блогеров). (Шифр 42.3/С173 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: На страницах этой книги популярный блогер-садовод Светлана Самойлова поделилась наработками и опытом, которые помогают ежегодно получать урожай в не самых благоприятных условиях, без оглядки на погоду. Как выращивать овощи, фрукты и ягоды без лишних удобрений? Как быстро и без затрат приготовить качественный компост, который созреет в год закладки? Как защитить посадки от болезней и вредителей? Как бороться с медведкой, паутинным клещом, слизнями и муравьями? Автор раскрывает свои любимые рецепты заготовок и секреты хранения овощей без погреба. Книга построена как дневник садовода и содержит рекомендации по самым важным этапам дачного сезона и работам. Каждая страница наполнена садовыми лайфхаками и полезными советами, так что приготовьте карандаш и закладки, чтобы возвращаться к важным моментам

[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%2A892849081)

**28. Смакуев А.Д.** Разработка элементов технологии возделывания кукурузы на зерно на черноземе обыкновенном Карачаево-Черкесской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Смакуев Амирхан Дагирович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /С500 Ч/з8 / А2023‒2278

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=%D0%902023%2D2278%2A505801673)

**29. Снижение** потерь зерна при послеуборочной обработке и хранении/ В. И. Оробинский, Д. С. Тарабрин, А. М. Гиевский [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒159 (242 назв.). (Шифр П/С535 Ч/з1 / Г2023‒3788)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведен анализ пневмосистем современных воздушно-решетных сепараторов и тенденции их развития, представлены теоретические предпосылки совершенствования послерешетной аспирации двухаспирационной зерноочисительеной машины. В работе представлены результаты исследований по обоснованию рациональных параметров питающего устройства, распределения зернового вороха по сечению вертикального канала пневмосистемы и оценка результатов моделирования, влияния подачи зернового вороха на сопротивление пневмосистемы, влияние интенсивности подачи вороха на равномерность его распределения в пневмосепарирующем канале. Кроме того, представлены меры по обеззараживанию семян в силосных зернохранилищах

[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%2D3788%2A413392053)

**30. Справочник** по возделыванию ярового рапса в Республике Татарстан/ Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук"; Д-л Ф. Асхадуллин, Д-р Ф. Асхадуллин. ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 36 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 33‒35 (28 назв.). (Шифр П/С741 Ч/з1 / Г2023‒4534)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В справочнике представлен обобщенным материал по возделыванию ярового рапса в условиях Республики Татарстан. Детально освещены вопросы технологии возделывания ярового рапса: выбор сорта и гибрида, место в севообороте, обработка почвы, применение удобрений и средств защиты растений для формирования устойчивых урожаев в условиях нарастания агроклиматических рисков. Книга адресуется руководителям и специалистам АПК, ученым-аграрникам, преподавателям, аспирантам, студентам аграрных ВУЗов, фермерам. Издание подготовлено в рамках государственного задания: мобилизация генетических ресурсов растений и животных, создание новаций, обеспечивающих производство биологически ценных продуктов питания с максимальной безопасностью для здоровья человека и окружающей среды

[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%2D4534%2A225669652)

**31. Сушкова Л.О.** Влияние гербицида на основе дифлюфеникана на урожайность мяты перечной (Mentha piperita L.) и компонентный состав ее эфирного масла : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Сушкова Людмила Олеговна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С917 Ч/з8 / А2023‒2101

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=%D0%902023%2D2101%2A308016346)

**32. Технология** возделывания нового сорта озимого тритикале Форте : (рекомендации)/ А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, Е. А. Гординская, И. В. Ляшков; под общей редакцией А. И. Грабовца ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ; Ростов-на-Дону: Юг, 2022. ‒ 32 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒31 (13 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒4535)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология возделывания нового сорта озимой тритикале Форте, разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в НИЦ ФГБНУ ФРАНЦ в 2017‒2022 гг. Технология предназначена для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных средних и 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%2D4535%2A782603412)

**33. Тритикале** : [сборник]/ редакционная коллегия: Грабовец А. И. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону : Юг

Вып. 10: Материалы международной научно-практической конференции "Селекция, агротехника и технология использования кормов" (7‒8 июня 2022 г.)/ редактор А. И.Грабовец. ‒ 2022. ‒ 336 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т683/N10 Ч/з1 / Г2023‒3491/N10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены сообщения, предложенные на международной научно-практической конференции "Селекция, агротехника и технология использования зерна и кормов". Они отражают результаты исследований за последние годы по селекции, генетике, агротехнике возделывания и по новым технологиям использования сырья из тритикале. Материалы приведены в авторской редакции. Сборник предназначен для использования научными работниками НИИ, преподавателями вузов и колледжей, аспирантами, студентами, работниками АПК и предприятий по переработке зерна, хлебопекарной и кондитерской промышленности

[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%2D3491%2FN10%2A076296087)

**34. Тритикале** : [сборник]/ Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования, Федеральный Ростовский аграрный научный центр; редакционная коллегия: Грабовец А. И. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2022-. (Шифр /Т 68 / Г2023‒3491

Аннотация: В сборнике представлены сообщения, предложенные на международной научно-практической конференции "Селекция, агротехника и технология использования зерна и кормов". Они отражают результаты исследований за последние годы по селекции, генетике, агротехнике возделывания и по новым технологиям использования сырья из тритикале. Материалы приведены в авторской редакции. Сборник предназначен для использования научными работниками НИИ, преподавателями вузов и колледжей, аспирантами, студентами, работниками АПК и предприятий по переработке зерна, хлебопекарной и кондитерской промышленности

[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%2D3491%2A233291131)

**35. Трошин Л. П.** Агробиологическая и технологическая характеристика сортов винограда Кубани : учебное пособие/ Л. П. Трошин, П. П. Радчевский. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 141, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138 (13 назв.). (Шифр П/Т766 Ч/з1 / Г2023‒4631упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведено описание наиболее распространенных в виноградарских хозяйствах Кубани столовых и технических сортов винограда, входящих в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию на территории РФ. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.05 "Садоводство", направленность "Декоративное садоводство, плодоовощеводство, виноградарство и виноделие" и 35.04.05 "Агрономия", направленности "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур" и "Технологии производства продукции растениеводства". Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета плодоовощеводства и виноградарства Кубанского госагроуниверситета, протокол N 4 от 21.11.2022

[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%2D4631%D1%83%D0%BF%D1%80%2A682122486)

**36. Фадеева И. Д.** Озимая мягкая пшеница в Республике Татарстан : (основные элементы технологии возделывания) : учебное пособие/ И. Д. Фадеева, И. Н. Газизов; Исследовательский институт сельского хозяйства Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 39, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39 (8 назв.). (Шифр П/Ф152 Ч/з1 / Г2023‒4481)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены биологические требования озимой пшеницы к условиям произрастания по фазам развития в условиях республики Татарстан. Представлены основные элементы технологии возделывания, методы оценки перезимовки, основные сорные растения, болезни и вредители озимой пшеницы. Издание подготовлено в рамках Гранта Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан за 2021 год: "Управление продуктивностью и качеством зерна озимой пшеницы в условиях Республики Татарстан"

[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%2D4481%2A930243446)

**37. Ходж Д.** Ботаника для садоводов : искусство и наука ухода за растениями в популярном изложении : [16+]/ Джефф Ходж; перевод с английского С. Бавина. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 223 с.: цв. ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 220. ‒ Алф. указ.: с. 221‒223. (Шифр Е5/Х691 02 / Е2023‒496)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(1)

Аннотация: Доступный, подробный и прекрасно иллюстрированный путеводитель по тайнам науки о растениях поможет садоводам понять язык ботаники и ее основные принципы. Благодаря четкой и практичной структуре в книге очень удобно ориентироваться: она разделена на 9 глав, каждая из которых посвящена той или иной области ботаники, важной для садоводства. Так, есть главы, посвященные классификации растений (глава 1), проращиванию и культивированию семян (глава 5), обрезке деревьев (глава 7), борьбе с болезнями и вредителями растений (глава 9). Наряду со множеством великолепных ботанических иллюстраций издание украшают понятные технические диаграммы. Это роскошный подарок для любого человека, который любит растения и хочет, чтобы его сад и огород процветали

[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%2D496%2A929753407)

**38. Черкасова Е.А.** Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность сортов и гибридов ярового рапса в Северо-Казахстанской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Черкасова Евгения Анатольевна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ч480 Ч/з8 / А2023‒2083

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=%D0%902023%2D2083%2A576278092)

**39. Эспарцет** песчаный / М-Р. А. Казиев, К. М. Ибрагимов, М. А. Умаханов, С. А. Теймуров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 232 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒213 (194 назв.). (Шифр П/Э858 Ч/з1 / Г2023‒4570)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии даны ботаническое описание, биологические особенности, хозяйственная оценка, агротехника эспарцета песчаного, возделывание его в смешанных посевах, травосмесях, использование на корм скоту, химический состав и питательная ценность. Описаны вредители, болезни и меры борьбы с ними. Описан метод выведения сорта эспарцета песчаного ЭСДАГ 2017 селекции ФГБГУ "ФАНЦ РД" и дана его характеристика, а также представлены разработки ФГБНУ "ФАНЦ РД" по кормовой продуктивности указанного сорта для создания двух-трех ярусных агрофитоценозов при фитомелиорации опустыненных пастбищ. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных работников, аспирантов 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%2D4570%2A118125345)

## Защита растений

**40. Гниненко Ю. И.** Рекомендации по применению клонрина для защиты леса от хвое- и листогрызущих вредителей и клипера для защиты штабелеванной древесины/ Ю. И. Гниненко; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ФБУ ВНИИЛМ). ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1597

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%2D1597%2A724636641)

**41. Замалиева Ф. Ф.** Система защиты от вирусной реинфекции семенного картофеля в условиях Республики Татарстан/ Замалиева Фания Файзрахмановна; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒162 (143 назв.). (Шифр П/З.260 Ч/з1 / Г2023‒4479)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Работа посвящена проблемам повторного вирусного заражения оздоровленного семенного картофеля в условиях Республики Татарстан. Выявлено, что наиболее опасным для вирусной реинфекции является Y-вирус картофеля, что обусловлено высокой численностью крылатых тлей ‒ его основных переносчиков. Применение разнообразных способов защиты в нескольких производственных циклах семеноводства, позволило повысить степень оздоровления от вирусов суперэлиты сорта Невский до 98‒100проц. Выявлены основные закономерности роста вирусной зараженности у оздоровленного картофеля, дано их биологическое обоснование с помощью визуализации и моделирования процессов. Система защиты оздоровленного семенного картофеля от реинфекции энтомофильными и почвенными вирусами дополнена новыми рекомендациями. Книга адресуется руководителям и специалистам АПК, ученым-аграрникам, преподавателям, аспирантам, студентам аграрных ВУЗов, фермерам

[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%2D4479%2A951300712)

**42. Кулава Л.Д.** Доминирующие вредители мандарина в Абхазии и совершенствование защиты от них : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Кулава Леван Джамбулович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /К900 Ч/з8 / А2023‒2130

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=%D0%902023%2D2130%2A311923730)

## Животноводство

**43. Александрова А. С.** Пёс его знает! Что в голове у собаки и как понять причины ее поведения : [12+]/ Александра Александрова. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 398 с.: ил.; 22 см. (Шифр 46.7/А465 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Владельцы собак часто пользуются устаревшими представлениями о своих питомцах и совершают ошибки в их воспитании и взаимодействии с ними. Как правило, причины большинства проблем в поведении собак кроются именно в непонимании песьей природы. В этой книге автор, основываясь на новых данных и исследованиях, рассказывает о правильных способах коммуникации с собаками и изменении их нежелательного поведения, которые помогут жить со своим четвероногим другом в полной гармонии. Кроме вопросов воспитания, автор дает рекомендации по выбору породы, подробно описывает особенности поведения и состояния собаки в разном ее возрасте, раскрывает тайные значения языка питомца. Вы найдете решение всех распространенных проблем, с которыми сталкиваются все владельцы: шумовые фобии, страх закрытых пространств и лай, нечистоплотность в квартире и агрессия. Это полный справочник и подробная инструкция к вашей собаке, которую написал ветеринар, зоопсихолог и такой же фанат четвероногих друзей, как и вы!

[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%2A512775486)

**44. Баймухамбетов Р.К.** Возрастная морфология почек овец южноуральской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Баймухамбетов Ренат Куспанович; [Оренбургский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б189 Ч/з8 / А2023‒2168

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=%D0%902023%2D2168%2A032696731)

**45. Вакуленко М. Ю.** Физиолого-гигиенические особенности содержания мелких домашних животных в условиях больших городов : учебное пособие/ М. Ю. Вакуленко, А. С. Фомина, С. Г. Дресвянникова. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. ‒ 81 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80 (13 назв.). (Шифр П/В148 Ч/з1 / Г2023‒4714упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности содержания кошек и собак в условиях больших городов, включая рекомендации по уходу и правильному кормлению. Приведены данные о влиянии минерального состава питьевой воды на развитие мочекаменной болезни. Затронуты проблемы, связанные со стерилизацией кошек и собак и изменением их поведения. Даны ответы на основные вопросы, которые задают владельцы домашних животных ветеринарным врачам. Информация, изложенная в пособии, помогает создать оптимальные условия содержания домашних животных для предотвращения развития заболеваний. Предназначено для обучающихся ветеринарных факультетов по направлениям подготовки 36.05.01 Ветеринария и 36.03.02 Зоотехния, а также для молодых ветеринарных врачей

[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%2D4714%D1%83%D0%BF%D1%80%2A443067690)

**46. Государственная** книга племенных лошадей донской породы/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; составлена А. А. Николаевой. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2022. ‒ 217, [1] с.: ил. ‒ Алф. указ.: с. 192‒217. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2023‒4764)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В XXII томе Государственной племенной книги лошадей донской породы приведены данные о вновь записанных лошадях, а также результаты племенного использования жеребцов и кобыл, записанных в предыдущие тома

[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%2D4764%2A968851956)

**47. Государственная** книга племенных лошадей советской тяжеловозной породы/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; редактор А. В. Борисова. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2023. ‒ 158 с. ‒ Алф. указ.: с. 150‒157. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2023‒4763)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании публикуются оригинальные статьи по селекции, генетике и технологии коневодства, по тренингу, испытаниям лошадей и конному спорту

[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%2D4763%2A436881422)

**48. Калмыков З.Т.** Особенности реализации генетического потенциала продуктивности голштинскими коровами разных линий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Калмыков Захар Тимофеевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К174 Ч/з8 / А2023‒2025

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=%D0%902023%2D2025%2A771072987)

**49. Кудряшова О.В.** Повышение эффективности производства молока и качества специализированных молочных продуктов при использовании в рационах козоматок лактулозосодержащих пребиотических добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кудряшова Ольга Владимировна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К889 Ч/з8 / А2023‒2167

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=%D0%902023%2D2167%2A426055956)

**50. Курмашева С.С.** Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании новых кормовых добавок на основе олигосахаридов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Курмашева Сауле Салимгереевна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К933 Ч/з8 / А2023‒2198

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=%D0%902023%2D2198%2A129024448)

**51. Лазарева К.В.** Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие откормочных бычков и их мясную продуктивность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Лазарева Ксения Васильевна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Л171 Ч/з8 / А2023‒2140

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=%D0%902023%2D2140%2A962879302)

**52. Стрельбицкая О.В.** Инновационные приемы повышения продуктивности пчел : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Стрельбицкая Олеся Викторовна; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /С844 Ч/з8 / А2023‒2286

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=%D0%902023%2D2286%2A958765593)

## Ветеринария

**53. Бурдуковский С.С.** Эпизоотологический мониторинг распространения возбудителей болезней в популяции диких животных на территориях охотничьих угодий Республики Бурятия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Бурдуковский Сергей Сергеевич; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 19 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Б912 Ч/з8 / А2023‒2313

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=%D0%902023%2D2313%2A317387487)

**54. Ветеринарная** фармакология : учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария"/ Никулова Л. В., Герцева К. А., Британ М. Н. [и др.]. ‒ Рязань: РГАТУ, 2022. ‒ 66 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒58 (12 назв.). (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒4716упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Ветеринарная фармакология" предназначено для изучения дисциплины "Ветеринарная фармакология", содержит необходимый набор информации по общей и частной фармакологии, основам рецептуры. Пособие предназначено для практических врачей ветеринарной медицины, аспирантов студентов высших и средних учебных заведений по специальности "Ветеринария"

[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%2D4716%D1%83%D0%BF%D1%80%2A150236106)

**55. Епифанцева А. Н.** Записки ветеринарного врача из приюта : 12+/ Анна Епифанцева. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2023. ‒ 186, [3] с.; 21 см. (Шифр П8/Е676 Ч/з1 / Г2023‒4707упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вы когда-нибудь задумывались, на что похожа работа ветеринара в приюте для бездомных животных? Я приглашаю вас в небольшое путешествие ко мне на работу. Вы увидите всё моими глазами, узнаете, что я думаю о том, с чем приходится сталкиваться. Почему однажды, десять лет назад, я бросил свой бизнес и перешла в приют. А также о том, почему работа моей мечты оказалась с двойным дном

[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%2D4707%D1%83%D0%BF%D1%80%2A136646972)

**56. Наставление** рыбоводу. Защита здоровья рыб : практическое пособие/ Енгашев С. В. [и др.]. ‒ Москва: РИОР, 2023. ‒ 34 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Н320 Ч/з1 / Г2023‒4929)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основы успеха рыбовода ‒ полноценное кормление и здоровье рыбы. Здоровье обеспечивает устойчивое производство рыбы без рисков непредвиденных потерь, экономическую и инвестиционную привлекательность рыбоводства. Книга предназначена для ихтиопатологов, рыбоводов и ветеринарных врачей

[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%2D4929%2A643924967)

**57. Пародонтопатии** у мелких домашних животных : учебное пособие/ С. Ю. Концевая, И. Н. Макаров, В. С. Бычков [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 67 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66 (16 назв.). (Шифр П8/П185 Ч/з1 / Г2023‒4502упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются основные вопросы развития пародонтопатий у мелких домашних животных: этиология заболеваний пародонта, патогенез, клинические признаки. Представлены рекомендации по диагностике, лечению и профилактике пародонтопатий. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 "Ветеринария"

[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%2D4502%D1%83%D0%BF%D1%80%2A636679627)

**58. Фитотоксикозы** животных. Ядовитые растения, вызывающие преимущественно поражение сердца. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя : учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ К. А. Герцева, В. В. Кулаков, Е. В. Киселева [и др.]. ‒ Рязань: РГАТУ, 2022. ‒ 105 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒98 (42 назв.). (Шифр П/Ф643 Ч/з1 / Г2023‒4713упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Фитотоксикозы животных. Ядовитые растения, вызывающие преимущественно поражение сердца. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя" предназначено для изучения дисциплины "Внутренние незаразные болезни", "Токсикология", "Фармакология", "Ветеринарно-санитарная экспертиза" содержит необходимый набор информации по профилактике отравлений животных ядовитыми растениями кардиотонического действия. Уделено внимание ботанической характеристике, распространению, исторической справке применения, химическому составу, фармакологическому действию, фармацевтическим препаратам, лекарственному сырью ядовитых растений. Изложены принципы ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки продуктов убоя животных при отравлениях животных ядовитыми растениями. 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 "Ветсанэкспертиза"

[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%2D4713%D1%83%D0%BF%D1%80%2A276113019)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**59. Агроинженерный** факультет Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I : [90 лет со дня основания]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации…; составители: В. И. Оробинский [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2023‒4923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленная читателям книга объединяет все вехи развития факультета. Это история его становления, история кафедр, входящих в его состав. Это преподаватели, работающие в настоящее время, это выдающиеся выпускники, продолжающие славные традиции родного факультета на различных руководящих должностях. Книга адресуется широкому кругу читателей: как студентам и преподавателям Воронежского агроуниверситета, так и всем, кто интересуется историей этого старейшего учебного заведения – первого вуза Центрального Черноземья

[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%2D4923%2A703396972)

**60. Актуальные** проблемы научно-технического прогресса в АПК : сборник научных трудов инженерно-технологического факультета : по материалам 18-й международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, май 2022 г.)/ редакционная коллегия: Е. В. Кулаев [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2022. ‒ 254 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒4743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты теоретических исследований и практических внедрений в производство в области аграрного и промышленных секторов преподавателей инженерно-технологического факультета Ставропольского государственного аграрного университета. Раскрываются актуальные вопросы различных научных направлений: совершенствование организации и технологии эксплуатации и ремонта МТП в условиях рыночной экономики; ресурсосберегающие технологии при производстве и ремонте машин и оборудования; организационные и технические методы повышения надежности машин; новые ресурсосберегающие технологии и технические средства производства продукции аграрного и промышленных секторов; снижение токсичности отработавших газов; применение альтернативных видов топлива. Для пользователей, студентов, аспирантов агроинженерных специальностей и специалистов в области техники и технологий области аграрного и промышленных секторов

[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%2D4743%2A856048553)

**61. Керимов М. А.** Оптимизация и принятие решений в агроинженерии : учебник/ М. А. Керимов, А. М. Валге. ‒ Москва: Колос-с, 2021. ‒ 458, [1] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 453‒455 (47 назв.). (Шифр П/К361 Ч/з1 / Г2022‒32971)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первой части учебника изложены научно-методологические основы исследования, управления и принятия решений в многосвязных технологических системах. Во второй части учебника рассмотрены инженерно-прикладные аспекты функционирования машин и их процессов как объектов оптимизации, описана методология экспериментальных исследований, позволяющих получить информационное обеспечение для выбранной математической модели. Третья часть учебника содержит основные методы принятия решений при реализации конкретных производственных ситуаций, соответствующих условиям определенности, риска и неопределенности

[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%932022%2D32971%2A912612135)

**62. Ляпин В.Г.** Технические и технологические решения для электрического повреждения нежелательных растительных объектов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Ляпин Виктор Григорьевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒39. (Шифр /Л975 Ч/з8 / А2023‒2091

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=%D0%902023%2D2091%2A979783303)

**63. Нгуен Чан Хынг**Методы и средства обеспечения экологической безопасности при механизации производственных процессов в АПК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Нгуен Чан Хынг; [Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова]. ‒ Барнаул, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н379 Ч/з8 / А2023‒1953

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=%D0%902023%2D1953%2A373523539)

**64. Повышение** работоспособности и межсервисного обслуживания рабочих органов и трибосистем технологических машин/ Г. А. Пилюшина, Е. А. Памфилов, В. Г. Козлов [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, Брянский государственный технический университет [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 303 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 278‒303 (263 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2023‒4476)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены особенности решения задач теоретико-экспериментального обоснования и производственной реализации перспективных путей конструкторско-технологического обеспечения и эксплуатационного повышения эффективности функционирования рабочих органов и триботехнических показателей технологических машин на всех стадиях жизненного цикла. Результаты выполненных разработок представленного исследования могут использоваться в учебном процессе при подготовке специалистов в рамках бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

[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%2D4476%2A488173430)

**65. Совершенствование** решетного стана зерноочистительной машины/ И. И. Аксенов, В. И. Оробинский, Д. Н. Афоничев, А. С. Корнев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2023‒4928)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты лабораторных исследований по применению опорной пневмоподушки для установки решетного стана, обоснованию режимов работы решетного стана, установленного на пневмоподушку, для снижения вибрации и шума зерноочистительных машин, повышения эффективности сепарации зернового вороха. Предложены технические решения, защищенные патентами Российской Федерации, позволяющие повысить эффективность реализации фракционной технологии послеуборочной обработки зернового вороха, увеличить производительность и надежность работы зерноочистительной машины, обеспечить качество получаемой продукции в соответствии с действующим ГОСТ Р 52325‒2005.

[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%2D4928%2A862028522)

**66. Энергоэффективность** и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции [6‒7 июня 2022 года]/ ответственные редакторы: Д. Н. Афоничев, Н. В. Прибылова. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1281‒9

Ч. 1/ редактор Д. Н.Афоничев; редактор Н. В.Прибылова. ‒ 2022. ‒ 439 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр З 1/Э653/N1 Ч/з1 / Г2023‒2081/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С 6 по 7 июня 2022 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам энергосбережения и энергоэффективности в современном мире. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[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%2D2081%2FN1%2A970697106)

**67. Энергоэффективность** и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции [6‒7 июня 2022 года]/ ответственные редакторы: Д. Н. Афоничев, Н. В. Прибылова. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022-. (Шифр /Э 65 / Г2023‒2081

Аннотация: С 6 по 7 июня 2022 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам энергосбережения и энергоэффективности в современном мире. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[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%2D2081%2A807604741)

**68. Энергоэффективность** и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции, [8‒9 июня 2021 г.]/ под общей редакцией Н. В. Прибыловой. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1208‒6

Ч. 1/ редактор Н. В.Прибылова. ‒ 2021. ‒ 393 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр З 1/Э653/N1 Ч/з1 / Г2023‒2072/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С 8 по 9 июня 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам энергосбережения и энергоэффективности в современном мире. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[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%2D2072%2FN1%2A597092284)

**69. Энергоэффективность** и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции, [8‒9 июня 2021 г.]/ под общей редакцией Н. В. Прибыловой. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021-. (Шифр /Э 65 / Г2023‒2072

Аннотация: С 8 по 9 июня 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам энергосбережения и энергоэффективности в современном мире. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[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%2D2072%2A122774313)

**70. Яковлев С.А.** Технологическое обеспечение качества электромеханической обработки деталей при ремонте сельскохозяйственных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Яковлев Сергей Александрович; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 35 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒35. (Шифр /Я474 Ч/з8 / А2023‒2035

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=%D0%902023%2D2035%2A059017610)

## Экономика сельского хозяйства

**71. Инновационная** модель ГЧП в развитии отрасли сельского хозяйства: региональный аспект (на материалах Республики Коми)/ А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, И. А. Еремина [и др.]; Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, Институт агробиотехнологий им. А. В. Журавского Коми НЦ УрО РАН, Коми республиканская академия государственной службы и управления. ‒ Киров: Издательство МЦИТО, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1801

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%2D1801%2A123350506)

**72. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 72-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1182‒9

Ч. 6: Гуманитарно-правовой факультет/ редакционная коллегия: Т. Н. Данькова [и др.]. ‒ 2021. ‒ 489 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N6 Ч/з1 / Г2023‒474/N6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по май 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 72-я научная студенческая конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, а также по социально-политическим, правовыми духовно-нравственным проблемам села и сельского хозяйства. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ студентов гуманитарно-правового факультета. Рассмотрены важные вопросы истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры и другие, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина

[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%2D474%2FN6%2A378538272)

**73. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 73-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1248‒2

Ч. 3: [Апрель-май 2022 г.]/ редакционная коллегия: Н. М. Дерканосова [и др.]. ‒ 2022. ‒ 585 с.: цв.ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N3 Ч/з1 / Г2023‒2084/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С апреля по май 2022 г. в Воронежском ГАУ прошла 73-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, права, истории, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ обучающихся по вопросам ведения и организации деятельности предприятий АПК: выращивания основных сельскохозяйственных культур; механизации и интенсификации аграрного производства; повышения эффективности и финансовой устойчивости предприятий; использования современных моделей учета и статистических методов прогноза урожая и динамики основных показателей развития предприятий 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%2D2084%2FN3%2A401226850)

**74. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 73-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1248‒2

Ч. 5: [Март-май 2022 г.]/ редакционная коллегия: Н. А. Галка (ответственный редактор) и др. ‒ 2022. ‒ 584 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N5 Ч/з1 / Г2023‒2084/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по май 2022 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 73-я научная студенческая конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, а также по социально-политическим, правовым и духовно-нравственным проблемам села и сельского хозяйства. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ студентов гуманитарно-правового факультета. Рассмотрены важные вопросы истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры и другие, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина

[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%2D2084%2FN5%2A051097899)

**75. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 73-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1248‒2

Ч. 8: [Март-май 2022 г.]/ редакционная коллегия: Ю. В. Ткачева (ответственный редактор) и др. ‒ 2022. ‒ 461 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N8 Ч/з1 / Г2023‒2084/N8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по май 2022 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 73-я научная студенческая конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельско-хозяйственной продукции, а также по социально-политическим, правовым и духовно-нравственным проблемам села и сельского хозяйства. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты научно-исследовательских работ студентов гуманитарно-правового факультета. Рассмотрены важные вопросы истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры и другие, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина

[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%2D2084%2FN8%2A328254259)

**76. Планирование** на предприятии : учебное пособие/ Ф. Н. Мухаметгалиев, Ф. Н. Авхадиев, Л. Ф. Ситдикова [и др.]. ‒ Казань: 45, 2022. ‒ 490 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 486‒487 (15 назв.). (Шифр У9(2Р)32/П372 Ч/з2 / Г2023‒4056упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены конкретные проблемы планирования на предприятии АПК. Раскрыты теоретические, методологические и организационные основы планирования, его формы, функции и методы, система плановых показателей и расчетов. Представлены виды планов, принципы стратегического и бизнес-планирования. Изучается методика разработки годового плана производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственного предприятия, производственной программы развития отраслей растениеводства и животноводства, а также вспомогательных отраслей, рассмотрены особенности планирования численности работников и фонда заработной платы, экономического анализа деятельности предприятия

[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%2D4056%D1%83%D0%BF%D1%80%2A261477005)

**77. Современные** аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. [Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур] : материалы научных семинаров (с международным участием)/ ответственный редактор А. А. Юдин. ‒ Киров: Издательство МЦИТО, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С568 Ч/з8 / CDRus2023‒1773

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%2D1773%2A616108227)

**78. Швайка О. И.** Развитие сельского хозяйства в условиях постпандемической экономики/ О. И. Швайка, И. Н. Гравшина, А. Г. Чепик; Московский университет имени С. Ю. Витте, Филиал в г. Рязани, Кафедра экономики и финансов. ‒ Москва: Московский университет имени С. Ю. Витте, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Ш331 Ч/з8 / CDRus2023‒1715

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%2D1715%2A948471223)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**79. Агроэкологический** вестник : материалы Международной научно-практической конференции "Экологические проблемы сельскохозяйственного производства" (Россия, Воронеж, 27 декабря 2021 года)/ под общей редакцией Агибалова А. В., Запорожцевой Л. А. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 268 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2023‒4741)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 27 декабря 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция "Экологические проблемы сельскохозяйственного производства", по результатам которой подготовлен "Агроэкологический вестник". В "Агроэкологическом вестнике" представлены результаты научных исследований отечественных и зарубежных авторов по экологическим проблемам, возникающим при функционировании агроэкосистем, их теоретические и прикладные достижения в области экологически безопасных приемов ведения сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4741%2A350328487)

**80. Международные радиоэкологические чтения, посвященные В. М. Клечковскому (49; 2020; Обнинск)**. XLIX Международные радиоэкологические чтения, посвященные действительному члену ВАСХНИЛ В. М. Клечковскому (г. Обнинск, 27 ноября 2020 г.) : [к 120-летию : материалы]/ составитель А. В. Панов. ‒ Обнинск: Издательство ВНИИРАЭ, 2020. ‒ 89 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: XLIX Радиоэкологические чтения В. М. Клечковского. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М433 Ч/з1 / Г2023‒3786)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы XLVIII Радиоэкологических чтений им. В. М. Клечковского, посвященных 120-летию академика ВАСХНИЛ Всеволода Маврикиевича Клечковского. Для специалистов в области радиоэкологии, радиобиологии, преподавателей и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D3786%2A599917442)

**81. Экологическая** оценка пестицидов : методические рекомендации/ Р. С. Аптикаев, А. А. Астайкина, В. С. Горбатов [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 142 с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Г2023‒4532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации обобщают и систематизируют результаты научной и экспертной деятельности факультета почвоведения Московского государственного университета по экологической оценке пестицидов, регистрируемых в Российской Федерации. Это руководство описывает регистрационные требования, предъявляемые к пестицидам, лабораторные и полевые методы их испытаний, инструменты прогноза концентраций пестицидов в почве, грунтовых и поверхностных водах, атмосферном воздухе. Предложены процедуры оценки опасности и риска пестицидов для окружающей среды и нецелевых видов организмов дикой природы

[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%2D4532%2A549626463)

# Лесное хозяйство

**82. Гафиятов Р. Х.** Основы оптимизации рекреационного лесопользования/ Гафиятов Ренат Халитович; Казанский государственный аграрный университет. ‒ Казань: Издательство Академии наук РТ, 2021. ‒ 134 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒115 (323 назв.). (Шифр П/Г245 Ч/з1 / Г2023‒4742)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С позиции системного подхода обоснованы теоретические положения и практические аспекты использования и воспроизводства лесных экосистем в условиях повышенных рекреационных нагрузок. На основе результатов исследований разработаны и реализуются система оценки рекреационного потенциала насаждений зеленых зон городов и рекомендации по ведению лесопаркового хозяйства в ГКУ "Пригородное лесничество" Республики Татарстан. Результаты исследований служат для: обоснования величин зеленых зон городов в зависимости от рекреационной ценности лесов; разработки комплексных мер по ведению лесопаркового хозяйства с учетом рекреационного потенциала лесов; организации системы мониторинга за состоянием лесного фонда зеленой зоны городов. Результаты исследований предназначены для организации лесопаркового хозяйства. Издание адресовано научным работникам, преподавателям вузов, студентам, специалистам лесной отрасли

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4742%2A824379180)

**83. Кузьмин С.Р.** Дифференциация сосны обыкновенной в географических культурах в Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Кузьмин Сергей Рудольфович; [Институт леса имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2023. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /К893 Ч/з8 / А2023‒2109

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=%D0%902023%2D2109%2A581989474)

**84. Методы,** модели и алгоритмы проектирования продольного профиля лесовозных автомобильных дорог на подъемах с обоснованием оптимальных параметров заделов при строительстве/ В. Г. Козлов, Д. Е. Болтнев, А. В. Скрыпников [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 259 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 231‒259 (229 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2023‒4478)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены особенности расчета и проектирования продольного профиля лесовозной автомобильной дороги на подъеме, исходя из условий полного использования как динамических, так и экономических качеств автомобильного лесовозного подвижного состава, а также обоснованы величины и параметры заделов при организации поточного строительства. Результаты выполненных разработок могут использоваться в учебном процессе при подготовке специалистов в рамках бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

[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%2D4478%2A051674860)

**85. Повышение** эффективности лесного комплекса : материалы восьмой всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием/ редакционная коллегия: В. М. Костюкевич (научный редактор) [и др.]. ‒ Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /П429 Ч/з8 / CDRus2023‒1722

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%2D1722%2A196381774)

**86. Словарь** лексики лесного дела : Пермский край, XX век : [16+]/ Российская академия наук, Уральское отделение, Пермский федеральный исследовательский центр, Институт гуманитарных исследований, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет; составители И. А. Подюков [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Маматов, 2022. ‒ 174 с., [8] л. ил.; 21 см. ‒ (Фольклор народов России). ‒ Библиогр.: с. 173. (Шифр П/С481 Ч/з1 / Г2023‒4480)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В Словаре описываются лексика и фразеология, отражающие особенности лесного дела в Пермском крае (заготовка леса, его сплав). Представлены терминологическая лексика и профессионализмы, отмеченные в речи рабочих лесоповала и сплавщиков, характерные для Прикамья номинации видов древесины, способов ее обработки и транспортировки. Описанные лексика, фразеология и пословично-поговорочные выражения (общий объем ‒ более 1000 словарных статей) входят в такие тематические группы, как "названия видов леса", "продукция предприятий лесного дела", "технические сооружения для лесосплава", "трудовые операции в заготовке леса и лесосплаве", "названия профессий в лесном деле", "водный транспорт", "рабочие инструменты", "названия лесозаготовительной техники" и пр. Издание может служить источником сведений о закрепленной в языке народной культуры лесопользования и также быть справочником о природном и культурно-языковом своеобразии Прикамья

[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%2D4480%2A402915997)

# Пищевая промышленность

**87. Кепежинскас П. К.** Гефест и Дионис: вина вулканических терруаров : [16+]/ Павел Кепежинскас. ‒ Москва: КнигИздат, 2023. ‒ 255 с., [4] л. цв. ил.: ил.; 25 см. (Шифр Л8/К359 Ч/з1 / Д2023‒515)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе соединены научная точность с художественностью и увлекательностью изложения, чистотой и ясностью языка. В книге использован огромный и разнообразный материал

[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%2D515%2A416938675)

**88. Основы** технологии пищевых производств : учебное пособие : [16+]/ составители Н. Ю. Рубан [и др.]. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. ‒ 119 с.; 20 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 116‒119 (25 назв.). (Шифр Л8/О.753 Ч/з1 / Г2023‒4712упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для изучения "Основы технологии пищевых производств". Для каждого производства рассмотрены основное сырье и его подготовка к производству, характеристика готового продукта. Особое внимание уделено влиянию состава сырья, способов получения продуктов и технологических режимов на качество продукции. Учебное пособие предназначено для бакалавров направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, направленность (профиль) программы "Управление качеством в производственно-технологических системах (по областям применения)". Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав

[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%2D4712%D1%83%D0%BF%D1%80%2A784909659)

**89. Технология** хранения продукции растениеводства : учебное пособие/ Е. А. Красноселова, И. В. Соболь, Л. Я. Родионова, Л. Г. Влащик. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 183 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 181 (8 назв.). (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Г2023‒4729упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии системно изложены основные принципы хранения плодоовощной продукции, требования к качеству плодов и овощей, а также протекающие в них физико-биохимические процессы. Подробно описаны общие технологические приемы хранения как отдельных групп плодовых, так и овощных культур. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также для преподавателей, аспирантов и специалистов, работающих в области пищевой технологии

[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%2D4729%D1%83%D0%BF%D1%80%2A684328968)

# Биологические науки

**90. Алексеева Е.А.** Роль гена HIM1 в регуляции мутационного процесса у дрожжей Saccharomyces cerevisiae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Алексеева Елена Анатольевна; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. ‒ Гатчина, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /А471 Ч/з8 / А2023‒2169

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=%D0%902023%2D2169%2A555336989)

**91. Алексеева С.С.** Видовая идентификация кровососущих комаров рода Aedes (Diptera: Culicidae): морфологический, кариологический и молекулярно-генетический подходы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Алексеева Светлана Сергеевна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А471 Ч/з8 / А2023‒2115

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=%D0%902023%2D2115%2A616740966)

**92. Аргентова В. В.** Основы культивирования клеток млекопитающих : учебно-методическое пособие/ В. В. Аргентова. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2023. ‒ 36, [3] с.: ил.; 22 см. (Шифр Е63/А797 Ч/з1 / Г2023‒4715упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии изложены основные методы работы с клеточными культурами млекопитающих, приведены примеры определения, окраски абсорбционными красителями, дано описание необходимой лабораторной техники: ламинарного бокса, инкубатора, инвертированного микроскопа, счетчика клеток. Описаны принципы и масштабирования клеточных линий млекопитающих. Приведены примеры основных клеточных линий млекопитающих. Пособие направлено на выработку базовых навыков работы с клеточными культурами при проведении экспериментов с культурами клеток млекопитающих. Предназначено для студентов-магистрантов МГУ, обучающихся по программе "Общая биология" по специальности "Биоинженерия" и по программе "Биотехнология, биоэкономика и биоинженерия", а также может быть рекомендовано студентам естественно-научного профиля при выполнении ими ряда работ в специализированных практикумах

[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%2D4715%D1%83%D0%BF%D1%80%2A423863533)

**93. Барышев И. А.** Макрозообентос рек Восточной Фенноскандии/ И. А. Барышев; Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт биологии КарНЦ РАН. ‒ Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2023. ‒ 332, [1] с.: ил., карты; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 274‒323. (Шифр Е082/Б269 Ч/з1 / Г2023‒4537)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних исследований макрозообентоса водотоков Восточной Фенноскандии, относящихся к водосборным бассейнам Балтийского, Белого и Баренцева морей. Рассмотрено влияние природных и антропогенных факторов на таксономический состав, обилие и трофическую структуру сообществ донных беспозвоночных. Представлены результаты изучения пространственной и сезонной динамики макрозообентоса и дрифта. Показано, что северное расположение, порожистый характер русла и наличие множества проточных озер в реках Восточной Фенноскандии обусловливают особую структуру макрозообентоса, для которой характерны преобладание литореофильной фауны, качественная обедненность, многократное варьирование количественных показателей по участкам и фрагментированная продольная организация. Значительное влияние оказывают также низкая минерализация и олиготрофный характер речных вод региона, которые определяют чувствительность структуры сообществ донных беспозвоночных к поступлению биогенных и органических веществ природного и антропогенного происхождения

[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%2D4537%2A938316361)

**94. Бутурлинский** сборник : материалы VII международных Бутурлинских чтений, Ульяновск, 22‒24 сентября 2022 года/ редакционный совет: Володина Ю. К. [и др.]. ‒ Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2022. ‒ 343, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/Б936 Ч/з1 / Д2023‒642)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады участников VII Международных Бутурлинских чтений, посвященных памяти Сергея Александровича Бутурлина (1872‒1938). Вкладом в научную биографию ученого и его современников являются оригинальные работы российских и зарубежных исследователей по материалам, хранящимся в коллекциях Государственного архива Российской Федерации, Московского общества испытателей природы, Ульяновского областного краеведческого музея им. И. А. Гончарова, Пермского краеведческого музея, Алатырского городского архива, частных собраниях. Выделен раздел по музейным и частным орнитологическим коллекциям, вопросам их формирования, хранения, использованию новых технологий при коллектировании, их роли для инвентаризации и мониторинга орнитофауны отдельных регионов России и мира. Интерес представляет практический опыт работы по популяризации орнитологии и экологическому образованию населения, проводимый экологами и педагогами из Владимира, Вологды, Воронежа, Иванова, Пензы и Тулы

[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%2D642%2A643919884)

**95. Всероссийский орнитологический конгресс (2; 2023; Санкт-Петербург)**. Второй Всероссийский орнитологический конгресс, 30 января-4 февраля 2023 г., Санкт-Петербург, Россия : тезисы докладов : конгресс посвящен памяти Евгения Евгеньевича Сыроечковского (1968‒2022). ‒ Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 299 с.: ил.; 30 см. ‒ Авт. указ.: с. 293‒299. (Шифр Е69/В850 Ч/з1 / Е2023‒490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Участники Конгресса обсудили результаты наиболее актуальных, современных и инновационных исследований российских и зарубежных орнитологов

[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%2D490%2A744638178)

**96. Генетическая** лотерея : [16+]/ под общей редакцией И. Жегулиной; И. Жегулина [и др.]. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 223 с.: ил.; 22 см. ‒ (Достоверная медицина). ‒ Библиогр.: с. 220‒223. (Шифр Е7/Г340 Ч/з1 / Г2023‒4704упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Почему у мамы и папы глаза голубые, а у меня карие? Почему кенийские бегуны самые быстрые? В чем тайна большого бюста? Наши особенности ‒ порой просто генетическая лотерея. Но каковы ее правила? В этой книге вы найдете ответы на самые странные и совсем не странные вопросы генетики

[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%2D4704%D1%83%D0%BF%D1%80%2A249728253)

**97. Загумённый Д.Г.** Морфология и филогения центрохелидных солнечников (Centroplashelida) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Загумённый Дмитрий Геннадьевич; [Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ поселок Борок, Ярославская область, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /З.148 Ч/з8 / А2023‒2190

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=%D0%902023%2D2190%2A595478046)

**98. Игнатьева Е.В.** Влияние мутаций гена ламина A G232E и R482L на дифференцировку и метаболизм клеток скелетной мускулатуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Игнатьева Елена Владимировна; [Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /И266 Ч/з8 / А2023‒2211

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=%D0%902023%2D2211%2A682054005)

**99. Комарова А.С.** Трофическая диверсификация рыб-соскребывателей в семействе карповых (Cyprinidae) при адаптивной радиации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Комарова Александра Сергеевна; [Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ поселок Борок (Ярославская область), 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К630 Ч/з8 / А2023‒2102

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=%D0%902023%2D2102%2A584265704)

**100. Королев, В. А.** Каталог коллекции чешуекрылых (Lepidoptera)/ Королев В. А. ‒ Москва : Сам полиграфист

Ч. 5: Королев В. А. ~Nymphalidae, Satyrinae (Satyrini: Coenonymphina, Parargina, Mycalesina, Lethina, Maniolina)/ В. А.Королев. ‒ 2023. ‒ 304 с., [8] л. цв. ил.: ил. ‒ Библиогр.: с. 285‒299 (315 назв.). ‒ Указ. таксонов: с. 300‒303. (Шифр Е69/К682/N5 Ч/з1 / Г2017‒11840/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пятая часть каталога авторской коллекции чешуекрылых, собранной за более чем 60 лет, открывает каталог сатирид (Nymphalidae, Satyrinae). В ней представлена часть трибы Satyrini, а именно подтрибы Coenonymphina, Paragina, Mycalesina, Lethina, Maniolina (часть подтрибы без рода Hyponephele, который рассматривается в следующей VI части). Систематический каталог этой части коллекции содержит 24 рода, 95 видов и более 160 подвидов таксонов Satyrinae, полные этикеточные данные более 1,5 тыс. экземпляров сатирид из различных регионов территории бывшего СССР, а также из юго-восточной Азии, Африки, Южной и Северной Америки, Австралии, 16 цветных таблиц, а также фотографии многих бабочек. Книга предназначена для энтомологов, лепидоптерологов, специалистов в области зоогеографии, экологии, а также широкого круга любителей бабочек, интересующихся сатиридами

[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%932017%2D11840%2FN5%2A463872689)

**101. Лаврентьев М. В.** Ботанико-экологическая характеристика Hedysarum grandiflorum Pall. и фитоценозов с его участием в Национальном парке "Хвалынский"/ М. В. Лаврентьев; под редакцией В. А. Болдырева, В. А. Савинова ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Национальный парк "Хвалынский", Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, СГУ имени Н. Г. Чернышевского. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 113, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 6980 (107 назв.). (Шифр Е59/Л135 Ч/з1 / Г2023‒4571)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты многолетнего исследования ботанико-экологических особенностей копеечника крупноцветкового (Hedysarum grandiflorum), его популяций и фитоценозов с его участием в Национальном парке "Хвалынский". Подробно изучены морфология и её изменчивость; репродукция изучаемого вида; эколого-ценотическая характеристика местообитаний; факторы, определяющие состояние ценопопуляций; флористический состав фитоценозов с участием копеечника крупноцветкового. Данная монография будет интересна специалистам-ботаникам различного профиля, научным сотрудникам заповедников и национальных парков, а также всем интересующимся природой родного края

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D4571%2A037129860)

**102. Окотруб С.В.** Раннее развитие и криоконсервация ооцитов и эмбрионов малых кошек (Felidae: Felinae): влияние внутриклеточных липидов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Окотруб Светлана Васильевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /О.512 Ч/з8 / А2023‒2171

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=%D0%902023%2D2171%2A954327328)

**103. Практикум** по клеточной биологии : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 06.05.01 "Биоинженерия и биоинформатика" (специалитет), 06.03.01 "Биология" (бакалавриат)/ П. А. Крылов, Е. Н. Нифонтова, Г. А. Срослова [и др.]. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Волгоград: Издательство Волгоградского государственного университета, 2022. ‒ 78 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78. (Шифр Е05/П691 Ч/з1 / Г2023‒4501упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящее учебное пособие включены лабораторные работы по курсу клеточной биологии. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 06.05.01 "Биоинженерия и биоинформатика" (специалитет) и 06.03.01 "Биология" (бакалавриат)

[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%2D4501%D1%83%D0%BF%D1%80%2A152857728)

**104. Про** перо : сборник научных трудов Первой Всероссийской научно-практической конференции по изучению перьевого покрова птиц [22‒23 октября 2021 года]/ редакционная коллегия: В. Ю. Ильяшенко [и др.]. ‒ Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2022. ‒ 263 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е66/П780 Ч/з1 / Г2023‒4530)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике содержатся материалы, представленные на Первой всероссийской с международным участием научно-практической конференции по изучению перьевого покрова птиц "На родине Бутурлина", которая состоялась 22 и 23 октября 2021 года в Ульяновске. В статьях освещаются различные аспекты птилологических исследований: сбор и хранение коллекций перьев, фундаментальные птилологические исследования (микроскопические исследования, морфология пера, онтогенез и линька), перьевой покров как объект прикладных исследований (популяционные и таксономические исследования, определение возраста птиц, изучение питания хищных животных), проблема браконьерства и продажи перьеведких видов птиц, птичье перо в культуре, экологическом образовании и просвещении. В отдельном блоке представлены лучшие работы молодёжной секции

[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%2D4530%2A369308963)

**105. Сидорова Т.В.** Молекулярно-генетическое исследование эволюции байкальских сиговых рыб : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Сидорова Туяна Валерьевна; [Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Иркутск, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С347 Ч/з8 / А2023‒2152

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=%D0%902023%2D2152%2A608648310)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**106. Гущин В.А.** Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка эффективности средств специфической диагностики и вакцинопрофилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 3.2.2. "Эпидемиология" ; специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Гущин Владимир Алексеевич; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Москва, 2023. ‒ 40 с. ‒ Библиогр.: с. 34‒40. (Шифр /Г981 Ч/з8 / А2023‒2086

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=%D0%902023%2D2086%2A032672136)

**107. Карцева А.С.** Механизмы иммунитета при экспериментальной туляремии на мышиной модели : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология" ; специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Карцева Алена Сергеевна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ поселок Оболенск, Московская область, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К276 Ч/з8 / А2023‒1940

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=%D0%902023%2D1940%2A071391652)

# Охрана окружающей среды

**108. Проблемы** загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды международной конференции (28‒30 сентября 2022 г., Тула). ‒ Тула: ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). ‒ Рус., англ. (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1926

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%2D1926%2A111884696)

**109. Радиоэкологические** последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС =Radioecological consequences of radiation accidents: to the 35th anniversary of the Chernobyl accident : сборник докладов международной научно-практической конференции, Обнинск, 22‒23 апреля 2021 г./ под редакцией Н. И. Санжаровой, В. М. Шершакова. ‒ Обнинск: Издательство ВНИИРАЭ, 2021. ‒ 399 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Р154 Ч/з1 / Е2023‒431)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы международной научно-практической конференции "Радиоэкологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС", по следующим направлениям: радиоэкологические последствия радиационных аварий и ядерных испытаний, радиоэкологический мониторинг и оценка доз, информационные и цифровые технологии в радиоэкологии, преодоление последствий радиационных аварий и ядерных испытаний, уроки Чернобыля. Ответственность за соблюдение законов об интеллектуальной собственности, достоверность приведенных сведений несут авторы публикуемых докладов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на сборник докладов обязательна

[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%2D431%2A763211773)