**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc143798854)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc143798855)

[Земледелие 3](#_Toc143798856)

[Растениеводство 3](#_Toc143798857)

[Защита растений 4](#_Toc143798858)

[Животноводство 4](#_Toc143798859)

[Ветеринария 4](#_Toc143798860)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 4](#_Toc143798861)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc143798862)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc143798863)

[Почвоведение 6](#_Toc143798864)

[Растениеводство 7](#_Toc143798865)

[Животноводство 7](#_Toc143798866)

[Ветеринария 8](#_Toc143798867)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 8](#_Toc143798868)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc143798869)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc143798870)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc143798871)

[Биологические науки 11](#_Toc143798872)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Земледелие

**1. Влияние** обработки почвы и удобрений на фауну дерново-подзолистой глееватой почвы и урожайность полевых культур/ А. Н. Воронин, А. М. Труфанов, П. А. Котяк, С. В. Щукин; Ярославская государственная сельскохозяйственная академия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 5‒14: ил. ‒ Библиогр.: с. 12‒14 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F3)

## Растениеводство

**2. Зобнина И. В.** Оценка голозерных форм овса ярового по элементам структуры урожая в условиях Северного региона/ И. В. Зобнина, В. А. Корелина, О. Б. Батакова; Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 63‒71: ил. ‒ Библиогр.: с. 70 (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%2F3)

**3. Омская** 42 ‒ новый среднепоздний сорт пшеницы мягкой яровой для южной лесостепи и степи/ И. А. Белан, Л. П. Россеева, Н. П. Блохина [и др.]; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 42‒52: табл. ‒ Библиогр.: с. 50‒52 (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%2F3)

**4. Петрова А. А.** Актуальность увеличения доли озимой ржи в производственных посевах Западной Сибири/ А. А. Петрова, И. Е. Лихенко, Г. В. Артемова; 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 № 3. ‒ С. 53‒62: ил. ‒ Библиогр.: с. 61‒62 (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%2F3)

**5. Разработка** технологии получения оздоровленного семенного материала картофеля сорта Чароит/ О. О. Новиков, М. С. Романова, Е. В. Хаксар, Е. И. Косинова; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 72‒79: ил. ‒ Библиогр.: с. 78‒79 (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%2F3)

**6. Сабитов М. М.** Приемы возделывания ячменя в условиях лесостепи Среднего Поволжья/ М. М. Сабитов; Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 15‒24: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (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%2F3)

**7. Эффективность** применения микроудобрений в интенсивной технологии возделывания подсолнечника/ Д. С. Бельченко, С. А. Бельченко, В. М. Никифоров [и др.]; Брянский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 25‒33: табл. ‒ Библиогр.: с. 30‒33 (21 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%2F3)

**8. Эффективность** применения регуляторов роста при производстве чеснока (Allium sativum L.)/ А. В. Поляков, С. В. Логинов, Т. В. Алексеева, О. В. Котлярова; Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства, Московский государственный областной университет, Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений, Бирючекутская овощная селекционная опытная станция ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 34‒41: табл. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (22 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%2F3)

## Защита растений

**9. Невоструева Е. Ю.** Источники устойчивости к фитофторозной кожистой гнили земляники для Среднего Урала/ Е. Ю. Невоструева, Г. В. Андреева; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 80‒85: табл. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (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%2F3)

## Животноводство

**10. Взаимосвязь** селекционных признаков табунных лошадей Забайкалья/ Т. Н. Хамируев, Б. З. Базарон, С. М. Дашинимаев, Б. Ц. Будажанаев; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 86‒96: ил. ‒ Библиогр.: с. 94‒96 (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%2F3)

**11. Инербаев Б. О.** Генотипическая и фенотипическая характеристика популяции герефордского скота Западной Сибири/ Б. О. Инербаев, И. А. Храмцова, А. Т. Инербаева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 97‒105: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (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%2F3)

**12. Применение** механизма Чебышева в проектировании элементов механических устройств для чески пуха коз/ В. А. Ротова, В. А. Шахов, А. П. Козловцев, Ю. А. Ушаков; Оренбургский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 106‒113: ил. ‒ Библиогр.: с. 112‒113 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F3)

## Ветеринария

**13. Третьяков А. М.** Бактерионосительство клещей-иксодид на территории Забайкальского края/ А. М. Третьяков, С. С. Бурдуковский, М. А. Митрофанова; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Забайкальский аграрный институт ‒ филиал Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 3. ‒ С. 114‒119. ‒ Библиогр.: с. 118‒119 (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%2F3)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Актуальные** проблемы аграрной науки, производства и образования : материалы VIII международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках) (Россия, Воронеж, апрель 2022 г.)/ редакционная коллегия: А. В. Агибалов [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 360 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста англ., араб., нем., тадж., фр., серб. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒2909)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данный сборник содержит статьи участников Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках), которая проводилась в апреле 2022 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%932023%2D2909%2A167130034)

**2. Башков** Александр Степанович : биобиблиографический указатель научных и учебно-методических работ за 1967‒2022 гг./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Удмуртский государственный аграрный университет; составитель: Л. А. Данилова. ‒ 3-е изд., доп. и испр. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2022. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. (Шифр П0/Б334 Ч/з10 / Г2023‒3019)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Указатель включает биографию, библиографическое описание научных работ Башкова Александра Степановича и литературу, посвящённую его жизни и деятельности. Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и сотрудников библиотек

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3019%2A932932032)

**3. Инновационные** процессы в сельском хозяйстве : сборник тезисов XIV международной научно-практической конференции, Москва, 21‒22 апреля 2022 г./ под редакцией Э. А. Довлетяровой. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 269 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2023‒2908)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены статьи по актуальным проблемам агрономии, ветеринарии, геодезии, землеустройству и кадастрам, зооинженерии, ландшафтной архитектуры, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, экономики и экологии в аграрном секторе. Предназначено для специалистов АПК, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов аграрных, биологических, экологических и экономических направлений. Статьи печатаются в авторском переводе с минимальной редакторской правкой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2908%2A892174365)

**4. Кубанский** государственный аграрный университет: столетие первое/ А. Н. Еремеева [и др.]. ‒ Краснодар: Традиция, 2022. ‒ 493, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 487‒492. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 473‒486. (Шифр П/К880 Ч/з1 / Е2023‒352)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена столетнему юбилею крупнейшего аграрного вуза России ‒ Кубанского государственного аграрного университета (до 1991 г. ‒ Кубанский сельскохозяйственный институт). На основе материалов центральных, региональных, семейных архивов, музеев, периодической печати, интервью, фотодокументов воспроизведены основные этапы и события векового пути. История вуза представлена в контексте социально-политических, экономических, культурных трансформаций в стране. Показано, как КСХИ-КубГАУ, пройдя трудные десятилетия реорганизаций, стал лидером аграрной науки и аграрного образования не только житницы России ‒ Краснодарского края, но и всей страны, центром подготовки высококвалифицированных кадров для стран Африки, Азии, Латинской Америки. Территория вуза рассматривается как культурный ландшафт в пространстве города. Книга ‒ дань памяти и уважения всем тем, кто работал в вузе, кто заложил славные традиции его образовательной, научной и социокультурной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D352%2A012496293)

**5. 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. 1: [апрель-май 2021 г.]/ редакционная коллегия : В. И. Оробинский, В. Г. Козлов. ‒ 2021. ‒ 542 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N1 Ч/з1 / Г2023‒474/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С апреля по май 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 72-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D474%2FN1%2A279553567)

**6. 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. 2: [апрель-май 2021 г.]/ редакционная коллегия : Е. А. Высоцкая, И. М. Глинкина. ‒ 2021. ‒ 502 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N2 Ч/з1 / Г2023‒474/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С апреля по май 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 72-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Во II части сборника материалов конференции представлены результаты студенческих научных исследований по современным проблемам в области производства и переработки продукции растениеводства и животноводства, менеджмента качества и безопасности сельскохозяйственной продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D474%2FN2%2A434372006)

**7. 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. 3: [апрель-май 2021 г.]/ редакционная коллегия: Харитонов А. А. [и др.]. ‒ 2021. ‒ 156 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N3 Ч/з1 / Г2023‒474/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С апреля по май 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 72-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты студенческих и магистерских научно ‒ исследовательских работ факультета землеустройства и кадастров по актуальным вопросам мелиорации и водоснабжения, геодезического обеспечения землеустройства и кадастров, землеустройства на эколого-ландшафтной основе, землепользовании и кадастров, а также ландшафтной архитектуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2FN3%2A439239320)

**8. 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. 5: [март-июнь 2021 г.]/ редакционная коллегия: Агибалов А. В. [и др.]. ‒ 2021. ‒ 525 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N5 Ч/з1 / Г2023‒474/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по июнь 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 72-я студенческая научная конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты студенческих научно-исследовательских работ по вопросам выращивания основных продовольственных полевых и плодовых сельскохозяйственных культур. Исследованы направления стабилизации аграрного производства на основе повышения эффективности управления и финансовой устойчивости предприятий, снижения себестоимости производства различных сельскохозяйственных культур с использованием современных моделей и статистических методов на основе прогноза урожая и динамики развития предприятий АПК, изучены процессы интеграции и кооперации сельскохозяйственных товаропроизводителей, предложены меры по обеспечению продовольственной безопасности страны

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2FN5%2A595234681)

**9. 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. 7: [апрель-май 2021 г.]/ редакционная коллегия: Запорожцева Л. А. [и др.]. ‒ 2021. ‒ 179 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N7 Ч/з1 / Г2023‒474/N7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С апреля по май 2021 г. в Воронежском ГАУ прошла 72-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки", посвященная 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 и магистрантов экономических направлений обучения, в которых отражены современное состояние и тенденции развития экономической теории, бухгалтерского учета, финансов, налогообложения, организации производства, управления и маркетинга в 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%2D474%2FN7%2A172421463)

**10. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 25 февраля 2021 г.)/ под общей редакцией О. М. Костикова, А. В. Божко. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1172‒0

Ч. 2/ редактор О. М.Костиков; редактор А. В.Божко. ‒ 2021. ‒ 361 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т330/N2 Ч/з1 / Г2023‒333/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 25 февраля 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция. Участники представили свои исследования по современным тенденциям развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве, инновационным разработкам в сельскохозяйственном производстве, экологическим и экономическим аспектам применения современных технологий в АПК и другим направлениям. К работе конференции проявили интерес ученые из разных городов России, Белоруссии и Украины

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D333%2FN2%2A011406310)

## Почвоведение

**11. Шадских В. А.** Комплексная оценка и экологически безопасное использование деградированных земель/ В. А. Шадских, В. Е. Кижаева, Л. Г. Романова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 122 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒121 (65 назв.). (Шифр П/Ш164 Ч/з1 / Д2023‒444)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы оптимизации методов управления плодородием земель при реализации комплекса агротехнических и организационных мероприятий по внедрению адаптивно-ландшафтной системы земледелия, прогрессивных инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на мелиорированных землях на основе эффективного использования природных ресурсов и сохранения плодородия орошаемых земель. Предназначено для специалистов АПК, федеральных и региональных органов исполнительной власти, органов управления мелиоративным комплексом субъектов Федерации, ФГБУ и ФГБНУ в области мелиорации при проектировании, строительстве и реконструкции оросительных систем. Может использоваться для подготовки аспирантов по специальностям "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"; "Общее земледелие, растениеводство" и студентов вузов по программе подготовки магистров и специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D444%2A588989863)

**12. Экономика** деградации земель и продовольственная безопасность регионов России/ [Макаров О. А., Строков А. С., Цветнов Е. В. и др.]; под редакцией О. А. Макарова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения, Кафедра эрозии и охраны почв, Лаборатория экономики деградации земель, Учебно-опытный почвенно-экологический центр "Чашниково", Лаборатория почвенно-экологического мониторинга. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2022. ‒ 319 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 293‒318. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Д2023‒427)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены различные концепции эколого-экономической оценки земель и результаты их апробации для различных регионов Европейской территории России ‒ Белгородской, Волгоградской, Калининградской, Пензенской, Самарской и Владимирской областей. Указанные исследования проводились на трёх иерархических уровнях административно-хозяйственного устройства областей ‒ агрохозяйства, муниципального района, региона в целом. Одним из важнейших итогов проведённых работ явилась разработанная и апробированная во всех исследованных субъектах Российской Федерации комплексная схема эколого-экономической оценки деградации почв и земель, включающая в себя применение нескольких методологических подходов: расчет величины ущерба/вреда, позволяющий оценить деградацию в настоящий момент времени; определение показателя нейтрального баланса деградации земель, отражающего развитие деградационных процессов в динамике

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D427%2A799300077)

## Растениеводство

**13. Грабовец А. И.** Озимая пшеница =Winter wheat/ А. И. Грабовец, М. А. Фоменко; под редакцией Грабовца А. И. ; Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2022. ‒ 712 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 669‒711 (502 назв.). (Шифр П/Г751 Ч/з1 / Г2023‒1502)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы морфологии, роста и развития мягкой озимой пшеницы, приведены особенности устойчивости к перезимовке, формирования засухоустойчивости, оригинальные методы определения воздействия криогенных нагрузок. Большой блок посвящен селекционно-генетическим аспектам повышения адаптивности к меняющимся условиям среды с запасом экологической пластичности. Рассмотрены особенности селекции на продуктивность в сочетании с требующимся качеством зерна. Приведена агробиологическая характеристика соз- данных сортов, освещены особенности технологий их выращивания с учетом перемен климата. Книга рассчитана на ученых, производственников, технологов, 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%2D1502%2A276789920)

**14. Ефремов И. А.** Инновационно ориентированное развитие садоводства/ И. А. Ефремов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒163 (252 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Е924 Ч/з2 / Г2023‒3254)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены теоретические основы инновационного развития садоводства, выявлены особенности организации инновационной деятельности в садоводстве, определены тенденции развития садоводства в условиях инновационных преобразований, предложена концепция формирования и развития садоводческого кластера в ЦЧР, обоснованы прогнозные параметры его развития до 2035 г. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, ученых и сотрудников научно-исследовательских институтов, руководителей и специалистов 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%2D3254%2A879037411)

**15. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 71-й научной студенческой конференции. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1125‒6

Ч. 8: [март-июнь 2020 г.]/ редакционная коллегия: А. П. Пичугин [и др.]. ‒ 2020. ‒ 215 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N8 Ч/з1 / Г2020‒26026/N8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С марта по июнь 2020 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла 71-я студенческая научная конференция по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты студенческих научно-исследовательских работ по вопросам выращивания основных продовольственных полевых и плодовых сельскохозяйственных культур. Исследованы направления стабилизации аграрного производства на основе повышения эффективности управления и финансовой устойчивости предприятий, снижения себестоимости производства различных сельскохозяйственных культур с использованием современных моделей и статистических методов на основе прогноза урожая и динамики развития предприятий АПК, изучены процессы интеграции и кооперации сельскохозяйственных товаропроизводителей, предложены меры по обеспечению продовольственной безопасности страны

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D26026%2FN8%2A817469537)

## Животноводство

**16. Ляшко С. М.** Инновационное развитие молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК/ Ляшко С. М., Меделяева З. П.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 186 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒174 (220 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л993 Ч/з2 / Г2023‒3126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии обобщены и углублены теоретические и методические положения, касающиеся сущности и содержания инновационного развития молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК. Дана организационно-экономическая оценка функционирования молочного скотоводства на инновационной основе в ООО "ЭкоНиваАгро" Воронежской области. Предложен концептуальный подход к обоснованию стратегических ориентиров организации инновационной деятельности в молочном скотоводстве и прогнозные параметры развития отрасли в интегрированной структуре с целью повышения экономической эффективности. Монография адресована студентам и аспирантам экономических специальностей высших учебных заведений, научным работникам, а также руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D3126%2A490117012)

## Ветеринария

**17. Ветеринарно-санитарные** аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : материалы VI международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I (Россия, Воронеж, 25 марта 2022 г.)/ главный редактор А. В. Аристов. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 338 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒2912)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В марте 2022 года в Воронежском государственном аграрном университете на базе факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства прошла VI международная научно-практическая конференция по вопросам инновационных технологий, оценке качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, ветеринарно-санитарных и технологических аспектов обеспечения продуктивного здоровья животных, посвященная 110-летию ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I". Тексты докладов подготовлены в соответствии с материалами, представленными авторами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2912%2A648466944)

**18. Ветеринарно-санитарные** показатели животноводческой продукции при использовании инновационных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы/ С. Н. Семёнов, И. В. Проскурина, А. В. Аристов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒139 (81 назв.). (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒3247)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены аналитические материалы и результаты собственных исследований по вопросам ветеринарно-санитарной оценки продукции животноводства, в том числе органического, при её получении с использованием инновационных, конкурентоспособных кормовых добавок отечественного производства. Монография предназначена для специалистов хозяйств, занимающихся вопросами производства экологически чистого молока и продуктов его переработки, ветеринарно-санитарного контроля, оценки качества молока, продуктов убоя сельскохозяйственных животных и птицы, сотрудников научно-исследовательских учреждений, преподавателей, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлениям "Зоотехния" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D3247%2A065505719)

**19. Современные** проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XV национальной научно-практической конференции памяти профессора В. А. Ромашова, 25 ноября 2021 г., ФГБУ "Воронежский государственный заповедник". ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е083/С568 Ч/з1 / Г2023‒2911)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных статей по материалам XV научно-практической конференции, посвященной современным проблемам общей и прикладной паразитологии, представлены результаты исследований специалистов-паразитологов, ветеринарных врачей, сотрудников научно-исследовательских институтов и заповедников, преподавателей и аспирантов вузов. В первую часть сборника включены статьи по изучению фауны, биологии и экологии паразитов. Вторая часть сборника посвящена исследованиям в области эпизоотологии и эпидемиологии, методам диагностики и терапии инвазионных и инфекционных заболеваний, а также результатам апробации новых противопаразитарных препаратов для животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2911%2A281472443)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**20. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 25 февраля 2022 г.)/ главный редактор В. И. Оробинский. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1243‒7

Ч. 1/ редактор В. И.Оробинский. ‒ 2022. ‒ 475 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т330/N1 Ч/з1 / Г2023‒2917/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 25 февраля 2022 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция. Участники представили свои исследования по современным тенденциям развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве, инновационным разработкам в сельскохозяйственном производстве, экологическим и экономическим аспектам применения современных технологий в АПК и другим направлениям. К работе конференции проявили интерес учёные из разных городов России, Белоруссии и Азербайджана

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2917%2FN1%2A149161777)

**21. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 25 февраля 2022 г.)/ главный редактор В. И. Оробинский. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1243‒7

Ч. 2/ редактор В. И.Оробинский. ‒ 2022. ‒ 404 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т330/N2 Ч/з1 / Г2023‒2917/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 25 февраля 2022 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция. Участники представили свои исследования по современным тенденциям развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве, инновационным разработкам в сельскохозяйственном производстве, экологическим и экономическим аспектам применения современных технологий в АПК и другим направлениям. К работе конференции проявили интерес учёные из разных городов России, Белоруссии и Азербайджана

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2917%2FN2%2A696949712)

**22. Энергетические** средства машин в АПК : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 "Агроинженерия", 43.03.01 "Сервис", 44.03.04 "Профессиональное обучение" (по отраслям)/ Д. С. Гапич, И. А. Несмиянов, Р. А. Косульников [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 95, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96. (Шифр П/Э651 Ч/з1 / Г2023‒2934упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложена краткая теория расчета энергетических средств сельскохозяйственных машин в АПК. Рассмотрены требования к энергетическим средствам, компоновочные схемы, показатели технологичности и экономичности, предъявляемые к мобильным энергетическим средствам в АПК. Пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 "Агроинженерия", 43.03.01 "Сервис", 44.03.04 "Профессиональное обучение" (по отраслям)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2934%D1%83%D0%BF%D1%80%2A863504382)

## Экономика сельского хозяйства

**23. Исследование** потенциала отечественных производителей мясомолочной продукции с использованием математико-статистического инструментария/ Г. В. Агентова, О. Э. Башина, В. Н. Николенко [и др.]; под общей редакцией О. Э. Башиной ; Московский гуманитарный университет. ‒ Москва: Издательство Московского гуманитарного университета, 2022. ‒ 159 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒146 (94 назв.). (Шифр У9(2Р)32/И889 Ч/з2 / Г2023‒3025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ состояния пищевого производства в Российской Федерации. Предложена унифицированная система статистических показателей для проведения комплексного анализа состояния и перспектив развития мясомолочной продукции в России. Сделаны выводы и предложения по повышению конкурентоспособности продукции отечественных производителей в условиях импортозамещения. Применение технологий Big Data и современного математико-статистического инструментария позволило провести кластерный анализ, корреляционно-регрессионный анализ, применить метод многомерных группировок, на основе моделирования и прогнозирования потребительских цен построить прогнозные модели на перспективу. Работа предназначена для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, практических работников, занимающихся вопросами социально-экономического исследования рынка производителей мясомолочной продукции по обеспечению импортозамещения.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3025%2A457401789)

**24. Меренкова И. Н.** Устойчивое развитие сельских территорий: особенности и механизм функционирования : учебное пособие/ И. Н. Меренкова. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020. ‒ 169 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 13‒15. (Шифр У04/М520 Ч/з2 / Г2023‒2681упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии раскрыты сущность и содержание устойчивого развития сельских территорий; определены признаки, факторы, принципы, условия их развития, учитывающие особенности сельской местности; рассмотрены вопросы механизма функционирования сельских территорий и приоритетные направления их устойчивого развития. Особое внимание уделено управлению социально-экономическим развитием сельских территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2681%D1%83%D0%BF%D1%80%2A239983662)

**25. Михайлов А. М.** Экономика сельскохозяйственных кооперативов : учебное пособие/ А. М. Михайлов, В. А. Гречушкин, В. М. Кравченко. ‒ Липецк: Типография "Липецк-Плюс", 2021. ‒ 159 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒159 (15 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М690 Ч/з2 / Г2023‒2707упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Приведены темы в соответствии с рабочей программой дисциплины "Экономика сельскохозяйственных кооперативов". Вопросы для самоконтроля, приведенные к каждой теме, будут способствовать закреплению теоретического материала. Соответствует актуализированным ФГОС ВО. Предназначено для обучающихся экономических направлений подготовки всех форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2707%D1%83%D0%BF%D1%80%2A464411257)

**26. Сабитов М. М.** Потенциал аграрного сектора в экономике Ульяновской области/ М. М. Сабитов, Р. В. Науметов; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. С. Немцева. ‒ Ульяновск: УлГТУ, 2022. ‒ 120 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒119 (96 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С121 Ч/з2 / Г2023‒3238)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии показан анализ состояния, проблем, особенностей и повышения устойчивой зерновой отрасли аграрного сектора экономики Ульяновской области. Приводятся показатели состояния черноземных почв, эффективности приемов и технологий в земледелии, а также влияния основных изучаемых факторов на плодородие почвы и продуктивность сельскохсзяйственных культур в севооборотах. Рассматриваются вопросы по проведению известкования кислых почв, обеспечивающие прибавку урожая зерновых культур на фоне минеральных удобрений. Дается расчет по нагрузке на один трактор и комбайн. Рассматривается вопросы залежных земель с применением минеральных удобрений на запланированный урожай для получения дополнительного валового сбора зерна озимых, яровых зерновых культур. Монография в первую очередь предназначена для специалистов и руководителей хозяйств, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D3238%2A469397673)

**27. Трунов М. С.** Адаптационный механизм сельскохозяйственных производителей/ Трунов М. С., Улезько А. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 193 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒183 (193 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Т787 Ч/з2 / Г2023‒3004)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрываются особенности развития хозяйствующих субъектов в условиях нестабильной среды функционирования, обосновываются необходимость адаптации и принципы ее обеспечения, состав и функции адаптационного механизма хозяйствующих субъектов аграрной сферы, исследуются условия развития сельскохозяйственных производителей и результативность их функционирования, дается оценка уровня адаптации хозяйствующих субъектов аграрной сферы Воронежской области к изменениям условий развития, приводятся приоритетные направления развития адаптационного механизма сельскохозяйственных производителей, разрабатываются прогнозные параметры устойчивого развития хозяйствующих субъектов аграрной сферы Воронежской области. Издание предназначено для студентов, обучающихся по экономическим специальностям, аспирантов и специалистов, деятельность которых связана с управлением процессами развития хозяйствующих субъектов аграрного сектора

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3004%2A673437540)

**28. Шишкина Н. В.** Механизм управления человеческим капиталом в аграрном секторе экономики/ Н. В. Шишкина, Т. В. Сабетова, И. Н. Любавский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒157 (162 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ш655 Ч/з2 / Г2023‒3142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Предлагаемая вниманию читателей монография дает возможность глубже познакомиться с теоретическими основами и обоснованием практического инструментария управления человеческим капиталом аграрного сектора экономики. Закономерные процессы урбанизации и повышения сложности аграрного труда определяют высокие требования к качественной стороне человеческого капитала. Концепция человеческого капитала позволяет комплексно исследовать роль трудовых ресурсов в аграрном секторе экономики, реализовать диалектический подход при моделировании воспроизводства рабочей силы, органически увязать экономические и социальные аспекты развития села, выявить предпосылки для перехода к инновационному типу развития экономики, важнейшим условием которого служит человеческий капитал

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3142%2A163785962)

# Лесное хозяйство

**29. Дручинин Д. Ю.** Моделирование при проектировании машин и оборудования лесного комплекса : лабораторный практикум/ Д. Ю. Дручинин, Л. Д. Бухтояров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121 (9 назв.). (Шифр П/Д768 Ч/з1 / Г2023‒2941упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме приведены необходимые сведения в рамках моделирования систем и процессов при проектировании технических средств для лесного комплекса. Рассмотрены вопросы моделирования кинематики исполнительных механизмов лесных машин и их силового взаимодействия с рабочей средой. Представлена методика решения задач линейного программирования, оптимизации и систем массового обслуживания. Описана методика выполнения лабораторных работ. Лабораторный практикум предназначен для студентов, изучающих математическое моделирование физических процессов, в том числе по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2941%D1%83%D0%BF%D1%80%2A639327573)

**30. Ленточные** боры и ведение хозяйства в них/ В. И. Желдак, А. А. Маленко, А. А. Мартынюк [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ФБУ ВНИИЛМ). ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Л462 Ч/з8 / CDRus2023‒1488

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%2D1488%2A357059545)

**31. Очистка** деревьев от сучьев на лесных складах : учебное пособие/ В. А. Иванов, Г. П. Нежевец, М. В. Степанищева, О. К. Даниленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Братский государственный университет. ‒ Братск: Издательство Братского государственного университета, 2022. ‒ 126 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒126 (23 назв.). (Шифр П/О.955 Ч/з1 / Г2023‒2930упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены основные факторы, влияющие на качество обрезки сучьев, представлены описание конструкций сучкорезных установок, их классификация и характеристики основных элементов. Приведена методика расчета основных показателей работы сучкорезных установок, а также технологические схемы их работы в условиях лесного склада. Кроме этого, освещены вопросы, связанные с организацией технического обслуживания и безопасности работы при эксплуатации сучкорезных установок. Предназначено для обучающихся по программе бакалавриата по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" (профили "Лесоинженерное дело", "Управление качеством в лесозаготовительном производстве") всех форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2930%D1%83%D0%BF%D1%80%2A801284580)

**32. Процессы** и машины в лесном комплексе : учебное пособие/ П. И. Попиков, Р. В. Юдин, Е. В. Поздняков, С. В. Малюков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 150 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150 (9 назв.). (Шифр П/П845 Ч/з1 / Г2023‒2931упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии отражены современные технологии и машины для лесовыращивания и лесозаготовок, моделирование рабочих процессов машин и механизмов для обоснования и оптимизации параметров рабочих органов и технологического оборудования. Учебное пособие предназначено для студентов по направлению подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", может быть использовано при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2931%D1%83%D0%BF%D1%80%2A937003285)

**33. Современные** технологии и машины в инжиниринге лесозаготовительной деятельности Иркутской области : учебное пособие/ О. К. Даниленко, И. В. Григорьев, О. А. Куницкая, Е. Г. Хитров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Братский государственный университет. ‒ Братск: Издательство Братского государственного университета, 2022. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒115 (27 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒2928упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы проектирования современных технологических процессов заготовки древесины входе проведения рубок главного пользования и выборочных рубок с учетом особенностей эксплуатации зарубежной и отечественной лесозаготовительной техники. Описаны способы, средства и особенности инжиниринга технологических процессов заготовки древесного сырья с учетом региональных особенностей Иркутской области. Предназначено для обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" (профили "Управление качеством в лесозаготовительном производстве", "Лесоинженерное дело") при изучении дисциплины "Инжиниринг лесозаготовительного производства", а также в качестве дополнительного источника информации рекомендовано для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" при изучении дисциплины "Технология и машины лесосечных работ"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2928%D1%83%D0%BF%D1%80%2A311514845)

# Пищевая промышленность

**34. Хлеб:** технологии и рецептуры народов мира/ Ю. Ф. Росляков, В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2022. ‒ 375 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 373‒375 (51 назв.). (Шифр Л8/Х552 Ч/з1 / Г2023‒2887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подробно освещены история возникновения хлеба и основы технологии хлебопечения. Приведена характеристика основных рецептурных компонентов хлеба: муки (ржаной, пшеничной, ячменной, овсяной, кукурузной, рисовой и амарантовой), дрожжей, соли и воды, а также дополнительных ингредиентов (сахара, молока, жиров), различных хлебных опар, заквасок и других продуктов брожения. Представлено большое количество рецептур приготовления хлеба: ржаного (из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки), пшеничного, ячменного, овсяного, кукурузного, рисового и амарантового. Приведены технологии и рецептуры национальных видов хлеба народов более 50 стран мира. Монография может представлять интерес для технологов хлебопекарного производства, работников сферы общественного питания и ресторанного бизнеса, а также для широкого круга читателей интересущихся приготовлением вкусного, ароматного и полезного хлеба

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2887%2A847680333)

# Биологические науки

**35. Беспалова Н. С.** Характеристика основных типов и классов гельминтов : учебное пособие/ Н. С. Беспалова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 118 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒118 (33 назв.). (Шифр Е083/Б534 Ч/з1 / Г2023‒2932упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В основе учебного пособия лежит анализ фундаментальных трудов отечественных учёных-гельминтологов о систематическом положении, морфологии, биологии, физиологии гельминтов основных типов и классов, являющихся возбудителями болезней животных, в том числе относящихся к группе зоонозов. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений по специальности "Ветеринария", практикующих ветеринарных врачей, специалистов биологического профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D2932%D1%83%D0%BF%D1%80%2A666417396)

**36. Биробиджан:** природа, экономика, экология/ В. П. Макаренко, Т. М. Позднякова, И. Л. Ревуцкая, С. И. Крохалева; Минобрнауки России, Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема. ‒ Биробиджан: ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2022. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒112. (Шифр Е081.4/Б646 Ч/з1 / Г2023‒3170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены основные сведения о природе территории города Биробиджана и его экономике. Раскрыты некоторые аспекты состояния окружающей среды и здоровья населения. Книга будет представлять интерес для широкого круга читателей, в том числе ‒ специалистов, занимающихся изучением географии и экологии города, преподавателей и студентов вузов, учителей и других заинтересованных лиц

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3170%2A721021707)

**37. Вермель Ю. М.** Эскизы о факторах, направляющих эволюцию/ Ю. М. Вермель. ‒ Репр. воспроизведение изд. 1931 года. ‒ Москва: ГЕОС, 2022. ‒ 134, [3] с.: ил.; 24 см. ‒ (Библиотека журнала "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал"; вып. 9). ‒ Библиогр.: с. 124‒126. (Шифр Е02/В342 Ч/з1 / Д2023‒446)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассматриваются общие методологические предпосылки, принципы систематики и методы изучения эволюции организмов. Особое внимание уделено эволюции конечностей позвоночных животных. Доказывается недостаточность изоляции и естественного отбора как факторов, направляющих их эволюцию. Книга предназначена для биологов, эволюционистов, философов, историков науки, студентов биологических специальностей вузов, а также широкому кругу лиц, интересующихся проблемами эволюции органического мира

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D446%2A814688138)

**38. Горбунов Р. В.** Функционирование и динамика региональных геоэкосистем в условиях изменения климата : (на примере Крымского полуострова)/ Р. В. Горбунов; Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 191 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒191. (Шифр Е081/Г676 Ч/з1 / Д2022‒4818)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе на основе теоретических и теоретико-методологических подходов геоэкологии и ландшафтной экологии разработаны научные основы оценки трансформации процессов функционирования и динамики геоэкосистем в условиях региональных проявлений изменения климата. Разработан методический аппарат для оценки реакции геоэкосистем на региональные проявления изменения климата. На примере Крымского полуострова изучены природные и антропогенные предпосылки функционирования и динамики региональных геоэкосистем в условиях изменения климата. Выполнен анализ изменения климата в Крыму в XX-начале XXI в. на основе представлений о циркуляционных эпохах и периодах Северного полушария. Проанализированы изменения в функционировании и динамики региональных геоэкосистем в условиях климатических изменений. Монография предназначена для специалистов в области геоэкологии, ландшафтоведения, региональной климатологии, а также для студентов и аспирантов соответствующих специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4818%2A926826158)

**39. Гринцов В. А.** Амфиподы Черного моря =Amphipods of the Black sea : иллюстрированный атлас-определитель/ В. А. Гринцов; Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук". ‒ Севастополь: ФИЦ ИНБЮМ, 2022. ‒ 475, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 472‒474. ‒ Алф. указ. латин. назв.: с. 470‒471. (Шифр Е69/Г854 Ч/з1 / Е2023‒323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий атлас-определитель амфипод, населяющих Чёрное море (за исключением понто-каспийских видов), включает таксономические ключи к определению семейств и видов, диагнозы семейств и родов и подробные описания видов, а также 1391 фотографию амфипод со сканирующего электронного микроскопа (320 фотонаборов), 29 цветных макрофотографий и 62 контурных зоологических рисунка. Все фотографии амфипод со сканирующего электронного микроскопа и описания оригинальные. Для научных сотрудников, аспирантов и студентов, специализирующихся в морской биологии, гидробиологии и зоологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D323%2A336817837)

**40. Кораблев Н. П.** Внутрипопуляционная изменчивость и экология псовых =Intrapopulation variability and ecology of canids : лисица, енотовидная собака, волк/ Н. П. Кораблев, М. П. Кораблев, П. Н. Кораблев; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Центрально-лесной государственный природный биосферный заповедник, Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук. ‒ Тверь: Полипресс, 2021. ‒ 383 с.: ил.; 24 см. ‒ Текст парал. : рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 354‒380. (Шифр Е64/К660 Ч/з1 / Д2023‒354)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены результаты изучения внутрипопуляционной изменчивости трех широко распространенных видов хищных млекопитающих: лисицы Vulpes vulpes, енотовидной собаки Nyctereutes procyonoides и волка Canis lupus. В основу положены материалы, полученные в ходе многолетнего изучения краниологических коллекций, собранных авторами в Центрально-Лесном заповеднике и находящихся в отечественных и зарубежных музейных фондах. Рассматриваются факторы и формы проявления внутрипопуляционного краниометрического, эпигенетического и молекулярно-генетического разнообразия симпатричных видов млекопитающих в ограниченном географическом пространстве в интервале 60-летнего периода. В рамках анализа различных форм полиморфизма для каждого из трех видов определены масштабы внутрипопуляционной изменчивости, особенности проявления этого феномена, обсуждаются возможные механизмы влияния отдельных факторов. Впервые представлены результаты детального пространственно-временного анализа молекулярно-генетической изменчивости волка и гибридизации его с собаками в Центральной России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D354%2A849555294)

**41. Птицы** Тверской области и сопредельных территорий : в 2 томах/ Министерство образования и науки РФ, Тверской государственный университет. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Тверь : Кондратьев А. Н. ‒ ISBN 978‒5‒907005‒74‒7

Т. 2: Воробьинообразные/ А. В. Зиновьев, Д. В. Кошелев, А. А. Виноградов, В. А. Черкасов. ‒ 2021. ‒ 475 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 431‒460. (Шифр Е69/П874/N2 Ч/з1 / Г2022‒18808/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Во втором томе монографии, посвященной известному советскому орнитологу Валерию Ивановичу Зиновьеву, приводятся сведения о 139 видах воробьинообразных птиц, отмеченных в Тверской области и на сопредельных территориях. Издание предназначено для орнитологов, как профессионалов, так и любителей, преподавателей вузов и средних школ, сотрудников природоохранных организаций и других лиц, заинтересованных в охране природы Верхневолжья

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D18808%2FN2%2A978903360)

**42. Урбоэкодиагностика** промышленных городов Центрального Черноземья/ С. А. Куролап, О. В. Клепиков, Т. И. Прожорина [и др.]; под общей редакцией С. А. Куролапа, О. В. Клепикова ; Российский научный фонд, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. ‒ 254 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Р121/У690 Ч/з1 / Г2023‒3018)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований, выполненных в рамках научного проекта по гранту Российского научного фонда "Урбоэкодиагностика состояния воздушной среды крупных промышленных городов Центрального Черноземья: воздействие шумового фактора, канцерогенные риски и обеспечение экологической безопасности" (N 20‒17‒00172). На примере трех крупных промышленных городов ‒ Воронежа, Липецка, Белгорода ‒ описаны результаты авторских эколого-экспериментальных и геоинформационно-статистических исследований по оценке риска аэротехногенного загрязнения городов, воздействия шумового и канцерогенного факторов на население, а также результаты биоиндикационных исследований для оценки реакций древесных растений на техногенное загрязнение городской среды. Исследованы закономерности формирования островов тепла с учетом функционирования источников теплового загрязнения промышленных городов. Издание будет полезно специалистам региональных природоохранных, медико-профилактических ведомств, а также ученым и студентам вузов, заинтересованным в изучении экологических проблем городской 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%2D3018%2A599249010)

**43. Шевчук А. В.** Проблемы оценки и ликвидации накопленного экологического ущерба на островах архипелага Земля Франца-Иосифа в период 2011‒2017 годов/ Шевчук А. В. ‒ Москва: Белый ветер, 2023. ‒ 135 с., [12] л. цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒128. (Шифр Е081.4/Ш379 Ч/з1 / Г2023‒3154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена проблемам оценки и ликвидации накопленного экологического ущерба (НЭУ ‒ понятие соответствует существовавшему на то время правовому полю в сфере охраны окружающей среды) на загрязненных островах архипелага Земля Франца-Иосифа в период с 2011‒2017 гг. и предназначена для специалистов в сфере экологии Арктики, а также тем, кто решает аналогичные задачи на других территориях. В качестве исходных данных для подготовки книги использованы отчетные материалы о выполнении работ по обследованию и очистке загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа СОПС ВАВТ Минэкономразвития России, ОАО "Севморгео", ЗАО "Арктик-Консалтинг-Сервис", ЗАО "Полиинформ" ППК "Росгеология", НО "Фонд полярных исследований", ФГБУ Национальный парк "Русская Арктика"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3154%2A228094576)

**44. Шубина Ю. Э.** Общая экология : учебное пособие/ Ю. Э. Шубина; Министерство просвещения Российской Федерации, Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-Шанского, Кафедра географии, биологии и химии. ‒ Липецк: ЛГПУ, 2022. ‒ 81 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒81. (Шифр Е081/Ш951 Ч/з1 / Г2023‒2935упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособие включены практические и лабораторные работы по теме. Содержание пособия соответствует программе преподавания курса общей экологии в вузе. В разработки занятий включены теоретические сведения, необходимые для выполнения работ, перечень оборудования, контрольные вопросы, иллюстративный материал. Пособие предназначено для студентов, изучающих курс "Общая экология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2935%D1%83%D0%BF%D1%80%2A249844655)