**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc188613509)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 4](#_Toc188613510)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc188613511)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc188613512)

[Почвоведение 5](#_Toc188613513)

[Растениеводство 5](#_Toc188613514)

[Защита растений 6](#_Toc188613515)

[Животноводство 7](#_Toc188613516)

[Ветеринария 8](#_Toc188613517)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc188613518)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc188613519)

[Рыбное хозяйство 10](#_Toc188613520)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc188613521)

[Биологические науки 11](#_Toc188613522)

[Медицинские науки. Здравоохранение 14](#_Toc188613523)

[Общественные науки 14](#_Toc188613524)

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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96539%2F2023%2F3)

**2. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96539%2F2023%2F4)

**3. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96539%2F2024%2F1)

**4. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96539%2F2024%2F2)

**5. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96539%2F2024%2F3)

**6. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2024г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2024%2F10)

**7. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2024г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2024%2F11)

**8. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2024г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2024%2F12)

**9. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. т.107 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2024%2F107%2F3)

**10. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 10

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F10)

**11. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 11

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F11)

**12. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 12

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F12)

**13. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 9

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**14. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. N 6

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2024%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**15. Актуальные** вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : материалы VI всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК, 23‒24 мая 2024 г./ ответственный редактор: В. А. Лыхман. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ; Азов: АзовПринт, 2024. ‒ 271 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒20963)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены работы по докладам конференции, темы которых затрагивают различные отрасли агропромышленного комплекса на современном этапе. Сборник включает работы по растениеводству и земледелию, представлены селекционные достижения Ростовской области России, рассмотрено качество урожая технических сортов винограда в условиях зоны неустойчивого увлажнения, оценено современное состояние и проблемы развития отрасли картофелеводства в Южном федеральном округе, изучено влияние минеральных удобрений на развитие растений подсолнечника, влияние инсектицидов на численность хлопковой совки на подсолнечнике, рассмотрены также экономические проблемы развития отраслей сельского хозяйства. Конференция посвящается 300-летию Российской академии наук, 120-летию СДСХОС и проходит в рамках XV Фестиваля науки Юга России. Материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства, виноградарства, экологии, биологии, почвоведения, ветеринарной медицины, экономики, они могут быть полезны для преподавателей, аспирантов и студентов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20963%2A333268094)

**16. Инновационные** пути решения актуальных проблем АПК России : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Персиановский, 20 декабря 2023 года : в 2 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2023. ‒ 238 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N1 Ч/з1 / Г2024‒20217/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции, проводимой в рамках Десятилетия науки и технологий в России, по основным направлениям исследований. Кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20217%2FN1%2A739274617)

**17. Инновационные** пути решения актуальных проблем АПК России : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Персиановский, 20 декабря 2023 года : в 2 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2023-. (Шифр /И 66 / Г2024‒20217

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции, проводимой в рамках Десятилетия науки и технологий в России, по основным направлениям исследований. Кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20217%2A668927057)

**18. Макаров О. А.** Руководители УО ПЭЦ МГУ "Чашниково". Александр Максимович Головков : посвящается 75-летию агробиостанции Московского университета "Чашниково"/ О. А. Макаров, М. В. Загоруйко, И. А. Перова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Учебно-опытный почвенно-экологический центр "Чашниково", Лаборатория почвенно-экологического мониторинга. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2024. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: А. М. Головков. Руководители УО ПЭЦ МГУ "Чашниково". ‒ Указ. науч. тр. А. М. Головкова: с. 37‒47. (Шифр П/М152 Ч/з1 / Г2024‒21096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены вехи биографии доктора сельскохозяйственных наук, директора Учебно-опытного почвенно-экологического центра МГУ имени М. В. Ломоносова "Чашниково" (1973‒1982 гг., 1995‒2000 гг.) Александра Максимовича Головкова (1935‒2014), связанные в том числе с деятельностью этого центра. Приводятся список основных научных трудов Александра Максимовича и подробное изложение главных результатов его докторской диссертации "Научные основы интенсификации возделывания и повышения качества зерна пшеницы в нечернозёмной зоне", которая была защищена в 1989 г. Для почвоведов и агрохимиков, специалистов в области сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21096%2A717012097)

**19. Химия** и АПК: актуальные вопросы и научные достижения, посвященная 100-летию со дня рождения А. Г. Малахова : сборник статей международной научно-практической конференции, 17‒18 июня 2024 г. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 305 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Х465 Ч/з1 / Г2024‒21240)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований. Все материалы сгруппированы по разделам, соответствующим номенклатуре научных специальностей. Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной и педагогической работе и учебной деятельности.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21240%2A512732664)

## Почвоведение

**20. Кулагина Н. А.** Влияние гидроморфизма и рельефа центральной поймы на окислительно-восстановительные условия и показатели плодородия аллювиальных болотных осушенных почв : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Кулагина Наталья Анатольевна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Нижний Новгород, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К900 кх4 / А2024‒4305

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4305%2A016301758)

**21. Латыпова Л. И.** Постагрогенная трансформация светло-серых лесных почв Предкамья и Предволжья Республики Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Латыпова Лейсан Илдаровна; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Казань, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Л278 кх4 / А2024‒4159

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4159%2A469923194)

## Растениеводство

**22. Али Али Кадем Али.** Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от применения минеральных удобрений на черноземе выщелоченном Северо-Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Али Али Кадем Али; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А500 кх4 / А2024‒4364

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4364%2A858924279)

**23. Ахметова Л. Р.** Совершенствование технологии клонального микроразмножения представителей рода Hydrangea L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Ахметова Лилия Рафисовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А954 кх4 / А2024‒4060

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4060%2A027832118)

**24. Постнова А. Р.** Про растения : как выбрать комнатные под свой стиль и ухаживать за ними без стресса : [12+]/ Александра Постнова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 207 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Руководство для чайников и одержимых). ‒ (Флорариум. Новые тренды в озеленении интерьера). (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Если вы мечтаете окружить себя красивыми и здоровыми комнатными растениями, но не желаете тратить много времени на уход, это издание для вас. Сочетая практические советы и щадящее отношение к растениям, автор предлагает простые и эффективные методы ухода, которые позволят каждому растению в вашем доме процветать. Вы научитесь озеленять пространство с помощью традиционного или вертикального озеленения, работать с мхом и сухоцветами, выбирать идеальные растения для вашего интерьера, правильно ухаживать за ними в разные сезоны, распознавать и лечить болезни, борясь с вредителями. Эта книга ‒ больше чем инструкция. Это ключ к пониманию и удовольствию от общения с растениями, который поможет вам создать гармоничное и зеленое пространство без лишних усилий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802024%2A106219245)

**25. Приходько И. А.** Формирование новых подходов в управлении рисовыми ландшафтами/ И. А. Приходько; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 181 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒179 (52 назв.). (Шифр П/П775 Ч/з1 / Г2024‒20956)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрена сложившаяся ситуация в агропромышленном комплексе России, проведены аналитический обзор и оценка формирования новых подходов в управлении рисовыми агроландшафтами. Изложены новые подходы к повышению продуктивности возделывания риса. Предназначена для магистрантов и обучающихся по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование", специалистов АПК, научных сотрудников, аспирантов и преподавателей вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20956%2A775873709)

**26. Протасова Н. А.** Повышение урожайности культуры томата путем комбинированного электрофизического воздействия на ее семена : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Протасова Надежда Александровна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П831 кх4 / А2024‒4316

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4316%2A023596911)

**27. Сафронова И. Н.** Промышленное выращивание хризантемы в защищенном грунте/ И. Н. Сафронова. ‒ Москва: Onebook.ru; Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 136 с.: ил., цв.ил.; 22 см. (Шифр П/С218 Ч/з1 / Г2024‒20826)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сафронова Ирина Николаевна разработала и успешно применяет в работе более 50 собственных авторских разработок по технологиям выращивания и защиты растений, обеспечивая высокую эффективность производительных процессов в условиях защищённого грунта и гидропоники

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20826%2A267911143)

**28. Субтропические** культуры юга России : учебное пособие/ А. В. Рындин, Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, И. В. Горбунов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 136 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒135 (29 назв.). (Шифр П/С890 Ч/з1 / Г2024‒20884упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии в историческом аспекте рассмотрены современное состояние и направления развития растениеводства юга России. Описаны районы субтропического садоводства, биологические особенности и экологические требования наиболее распространенных культур южного региона. Изложены рекомендации по размещению культур в зоне влажных субтропиков России. Предназначено для обучающихся сельскохозяйственных вузов по направлению "Садоводство", а также преподавателей и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20884%D1%83%D0%BF%D1%80%2A139086732)

**29. Сысуев В. А.** Рожь-здоровье и сила России/ Василий Сысуев. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2024. ‒ 236, [3] с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 232‒236 (60 назв.). (Шифр П/С956 Ч/з1 / Г2024‒21223)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге научного руководителя Федерального аграрного научного центра Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого (ФРАНЦ), академика Российской академии наук, заслуженного деятеля науки РФ Василия Алексеевича Сысуева представлены материалы по проблемам использования озимой ржи на пищевые, кормовые и технические цели. Раскрыто значение пищевой продукции из этой культуры для здоровья человека, особенно ржаного хлеба из цельносмолотой муки. Обобщены и обновлены сведения, полученные лично автором и с коллегами, а также взятые из литературных источников и статистическо-аналитических платформ. Научно-популярное издание предназначено для широкого круга читателей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21223%2A896930567)

## Защита растений

**30. Всероссийский конгресс по защите растений (5; 2024; Санкт-Петербург)**. V Всероссийский конгресс по защите растений, 16‒19 апреля 2024 г., Санкт-Петербург : сборник тезисов докладов : посвящается 300-летию Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург: Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, 2024. ‒ 340 с.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В850 Ч/з1 / Е2024‒2096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 16‒19 апреля 2024 г. в Санкт-Петербурге состоялся V Всероссийский конгресс по защите растений, посвященный 300-летию Российской академии наук. Профессиональная программа мероприятия состояла из пленарных и тематических заседаний с тремя направлениями работы: методы защиты растений как традиционные, так генетические и биохимические, а также биоразнообразие и его мониторинг в агроэкосистемах. Кроме того, проводились круглые столы, на которых обсуждали прикладные проблемы защиты растений и перспективы развития профильного образования. В рамках конгресса были представлены: выставка химических и биологических средств защиты растений, оборудования для лабораторий, с которой смогли познакомиться участники мероприятия. Также при поддержке Российского научного фонда была организована Школа молодых учёных "Биологические исследования в защите растений: реновация концепций, подходов и методов"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2096%2A746016024)

**31. Защита** плодовых и декоративных культур от вредителей и болезней/ Белошапкина О. О., Дорожкина Л. А., Митюшев И. М., Неженец А. Н. ‒ Казань: Идел-Пресс; Казань: Центр-Огородник, 2024. ‒ 330 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 328‒330 (49 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 315‒327. (Шифр П/З.402 Ч/з1 / Д2024‒2890)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлена информация о вредителях и возбудителях заболеваний хвойных, лиственных, плодовых, декоративных, цветочных культур, биологических особенностях их развития, характере повреждений растений. Описание вредных организмов сопровождается оригинальными цветными фотографиями, которые помогут точнее идентифицировать виды вредителей и фитопатогенов, правильно подобрать препараты для их подавления. Приведены основные сведения по классификации и механизмам действия различных химических групп пестицидов и агрохимикатов, а также по биопрепаратам и регуляторам роста. Их комплексное применение позволяет повысить эффективность системы защиты растений и сделать её более экологичной. Издание предназначено для специалистов, работающих в области защиты растений в садах, питомниках, в озеленении городов и населённых пунктов, а также для студентов и преподавателей профильных вузов, ландшафтных дизайнеров и садоводов-любителей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2890%2A600018044)

## Животноводство

**32. Вели А.А.В.** Характеристика эритроцитарного, метаболического и антиоксидантного профилей телят с нормо- и гипотрофическим развитием в раннем постнатальном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Вели Аймен Аяд Вели; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /В272 кх4 / А2024‒4366

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4366%2A544868473)

**33. Методы** отбора проб кормов, кормовых добавок, молока, воды и крови сельскохозяйственных животных : методические рекомендации/ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Отдел "Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии", Лаборатория аналитических исследований; составители: Е. Н. Пшеничникова [и др.]. ‒ Барнаул: Азбука, 2024. ‒ 55, [1] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (26 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒21167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях приведены определения, принятые для зоотехнического анализа кормов, правила и нормативы отбора кормов, кормовых добавок, молока, воды и крови для контроля полноценности кормления животных. Предназначены для специалистов хозяйств различных форм собственности, аспирантов и студентов биолого-технологического и ветеринарного факультетов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21167%2A706016575)

**34. Настольная** книга Alltech : в помощь птицеводу/ Г. Т. Айдинян, А. Р. Бадалян, Д. А. Давтян [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2024. ‒ 141 с.: цв. ил.; 24 см. (Шифр П/Н323 Ч/з1 / Д2024‒2930)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Компания "Alltech" является передовой в классической отрасли сельского хозяйства. Продукты улучшают здоровье и питание растений и животных, как следствие, люди получают более питательные продукты при меньшем воздействии на окружающую среду

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2930%2A510776082)

**35. Обеспечение** безопасности животноводства в условиях чрезвычайных ситуаций/ И. Э. Липкович, С. Л. Пушенко, А. Н. Глобин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2023. ‒ 256 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 243‒249 (97 назв.). (Шифр П/О.136 Ч/з1 / Г2024‒20808)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы, связанные с безопасностью персонала животноводческих предприятий в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС). В частности, рассмотрены мероприятия по защите персонала и сельскохозяйственных животных в условиях ЧС и особенности воздействия оружия массового поражения на животных. Представлены меры безопасности для персонала при работе с животными в условиях ЧС. Определены основные направления подготовки специалистов аварийно-спасательных формирований и порядок ветеринарной обработки в условиях ЧС. Приведены расчеты, характеризующие основы устойчивости и функционирования объектов животноводства в ЧС. Монография предназначена для специалистов сельского хозяйства, аспирантов, магистров, а также для работников службы охраны труда животноводческой отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20808%2A386507378)

**36. Основы** опытного дела в животноводстве : учебное пособие : [по направлению подготовки "Зоотехния"]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [и др.]; составители: А. Д. Баймуканов [и др.] ; под общей редакцией Д. А. Баймуканова. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2024. ‒ 136 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2024‒20821)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Животноводство ‒ одна из главный отраслей сельского хозяйства, в основе развития которой лежат новейшие научные достижения. Рекомендаций много, однако перед внедрением в производство, важно апробировать их в конкретных условиях, для чего современный зооинженер должен владеть методами научных исследований, необходимыми как для ведения собственной экспериментальной работы, так и для оценки объективности результатов исследований, выполненных другими специалистами. В учебном пособии обобщена и систематизирована информация по проведению зоотехнических опытов, включая детальное описание основных методов современных биологических исследований, сведения об организации производственного опыта, подробное освещение методических приемов проведения опытов и др. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20821%2A831413673)

**37. Острикова Е. Н.** Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Острикова Екатерина Николаевна; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. ‒ Курск, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /О.769 кх4 / А2024‒4169

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4169%2A037156115)

**38. Шевченко А. Н.** Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Шевченко Александр Николаевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 44 с. ‒ Библиогр.: с. 43‒44. (Шифр /Ш379 кх4 / А2024‒4095

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4095%2A421826965)

См. также № 29

## Ветеринария

**39. Баба Зой Фероз.** Формирование урожая хлопчатника в зависимости от способа посева и дозы азотных удобрений в условиях засушливого климата Афганистана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Баба Зой Фероз; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Б120 кх4 / А2024‒4066

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4066%2A891888699)

**40. Гугушвили В.М.** Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Гугушвили Владимир Малхазиевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 45 с. ‒ Библиогр.: с. 38‒45. (Шифр /Г934 кх4 / А2024‒4369

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4369%2A594052344)

**41. Талько А. Н.** Справочник ветеринара : руководство по оказанию неотложной помощи животным : [16+]/ Александр Талько. ‒ Санкт-Петербург; Москва; Минск: Питер; Санкт-Петербург; Москва; Минск: Питер Класс, 2025. ‒ 256 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/Т165 Ч/з1 / Г2024‒20960)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге по симптомно-синдромному принципу описаны состояния, при которых необходимо оказание неотложной ветеринарной помощи. Изложены симптомы и синдромы, относящиеся ко всем разделам: внутренние болезни, гинекология, оториноларингология и т. д. Представлены методы и средства оказания ветеринарной помощи. Для ветеринарных врачей, студентов ветеринарных факультетов высших учебных заведений и владельцев домашних животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20960%2A087473622)

**42. Татаринцев С. А.** Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Татаринцев Сергей Александрович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Т232 кх4 / А2024‒4096

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4096%2A302379764)

**43. Трошин А.А.** Эпизоотология, лечение и профилактика эшерихиоза телят в Краснодарском крае : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Трошин Алексей Андреевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Т766 кх4 / А2024‒4200

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4200%2A698413405)

См. также № 32

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**44. Ветрова С.М.** Повышение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин за счет оптимизации состава сталей и режимов термической обработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Ветрова Софья Михайловна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /В393 кх4 / А2024‒4234

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4234%2A284878410)

**45. Годжаев Т. З.** Обоснование эффективности современных сельскохозяйственных мобильных энергосредств с применением методов многокритериальной оптимизации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Годжаев Теймур Захидович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Г590 кх4 / А2024‒4073

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4073%2A408886014)

**46. Пугачев В. В.** Повышение эффективности калибрования зернового материала оптимизацией параметров щелевого сепаратора : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пугачев Владимир Валерьевич; [Оренбургский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒20. (Шифр /П880 кх4 / А2024‒4080

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4080%2A358235534)

**47. Рузин С.С.** Обоснование и разработка роботизированного манипулятора доения с дифференцированным управлением доильными стаканами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Рузин Семен Сергеевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Р838 кх4 / А2024‒4229

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4229%2A331865201)

**48. Сафонов К.В.** Повышение ресурса двигателей автотранспортных средств путем применения ремонтно-эксплуатационной добавки к моторному маслу : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Сафонов Константин Валентинович; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С217 кх4 / А2024‒4006

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4006%2A209537281)

**49. Черноиванов В. И.** Основы теории биомашсистем/ Черноиванов В. И., Толоконников Г. К.; Российская академия наук. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 302 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 290‒302. (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Д2024‒2931)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Общая теория систем тесно переплетается с философией, рассматриваемой как наука, с философским универсумом как предметом и философской логикой, входящей в метод философии, как науки. Имеющиеся попытки разработки философской логики, используемой в общей теории систем, как это показано в монографии, не охватывают категорного или функционального подхода к системам, опирающегося на понятие системообразующего фактора, таким как функциональные системы, биомашсистемы и категорные системы. В монографии на основе теории биомашсистем разработан новый взгляд на процесс проектирования сельхозмашин, учитывающий геном и использующий методы алгебраической биологии. Имеются другие интересные разделы (агрокиборг, социум в биомашсистеме и др.), к знакомству с которыми авторы приглашают читателя

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2931%2A698304736)

## Экономика сельского хозяйства

**50. Устойчивое** развитие продуктовых подкомплексов в АПК/ Р. Х. Адуков, Г. В. Беспахотный, А. Е. Суглобов [и др.]; под научной редакцией Р. Х. Адукова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий-Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 180 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 170‒179 (122 назв.). (Шифр У9(2Р)32/У813 Ч/з2 / Г2024‒21183)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены проблемы развития продуктовых подкомплексов АПК России, предложены пути их решения. На примере плодоовощной сферы выявлена роль форм хозяйствования в повышении их конкурентоспособности. Уточнены показатели оценки и принципы обеспечения устойчивости продуктовых подкомплексов, сформулированы факторы, влияющие на их эффективность. Отмечено, что решающая роль среди них принадлежит факторам первичного порядка. Показано, что все они, за исключением естественных (природных, географических и биологических), имеют управленческую природу, т. е. связаны с государственным управлением. Сделан вывод, что без его совершенствования обеспечить конкурентоспособность и социальную ориентированность продуктовых подкомплексов невозможно. Для этого экономические отношения (между государством и предприятиями АПК; внутри подкомплексов; между предприятиями подкомплексов и поставщиками ресурсов и услуг для них) рекомендуется строить на более справедливой основе

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21183%2A895818995)

**51. Экономика,** природа, общество : сборник научных статей по материалам ежегодной научно-практической конференции по экономическим, социально-гуманитарным наукам в области развития агропромышленного комплекса и сельских территорий в рамках Недели экономического факультета среди школьников, студентов и аспирантов, 16 февраля 2024 г., г. Якутск/ редакционная коллегия: Н. В. Роднина [и др.]. ‒ Якутск: СВФУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр У/Э400 ЕЧЗ / CDRus2024‒3571)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборник включены материалы ежегодной внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета «Экономика, природа, общество» по экономическим, социально-гуманитарным наукам в области развития агропромышленного комплекса и сельских территорий, представлены результаты госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ, выполненных сотрудниками Арктического государственного агротехнологического университета в 2023‒2024 гг. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов. Все материалы публикуются в авторской редакции. Сборник предназначен для работников АПК, специалистов, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D3571%2A595885180)

# Рыбное хозяйство

**52. Методические** рекомендации по инкубации икры и производству молоди сига европейской части России/ Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии; авторы-составители: Костюничев В. В., Богданова В. А. ‒ Москва: Издательство ВНИРО, 2024. ‒ 39 с.: ил.; 24 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Д2024‒2888)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации предназначены для биологов, ихтиологов, рыбоводов, специалистов по рыбоводному менеджменту, преподавателей и студентов высших учебных заведений при подготовке спецкурсов по специальности "Водные биоресурсы и аквакультура"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2888%2A251412726)

**53. Методические** рекомендации по формированию ремонтно-маточных стад нельмы в индустриальных условиях/ Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии; авторы-составители: Шумилина А. К. и др. ‒ Москва: Издательство ВНИРО, 2024. ‒ 55 с.: ил., цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒52. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Д2024‒2887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В Методических рекомендациях рассмотрены вопросы формирования ремонтно-маточных стад нельмы в индустриальных условиях при естественном температурном режиме. Приведены описания технологических процессов и биотехнические показатели содержания и выращивания нельмы на всех этапах онтогенеза. Рекомендуется для руководителей организаций по искусственному воспроизводству рыб, рыбоводов, научных работников, специалистов по рыбоводному менеджменту, преподавателей, студентов средних специальных и высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2887%2A087715484)

# Пищевая промышленность

**54. Бытяк Д. С.** Разработка биотехнологии рекомбинантной фосфолипазы A2 Komagataella phaffii : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.7.1. "Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ"/ Бытяк Денис Сергеевич; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Б957 кх4 / А2024‒4054

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4054%2A657069942)

**55. Гришкова А. В.** Научное обоснование и практическая реализация композиций протеолитических и липолитических ферментных препаратов с заданными характеристиками для интенсификации процесса созревания сыров : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Гришкова Анастасия Викторовна; Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово, 2024. ‒ 41 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /Г859 кх4 / А2024‒4170

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4170%2A708359294)

**56. Цифровая** трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности: наука, технологии, подготовка кадров : материалы IV международной научно-практической конференции, Липецк, 23 мая 2024 г./ составитель: М. Ю. Смирнов. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2024. ‒ 177 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Ц752 Ч/з1 / Г2024‒20771)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные результаты участников Международной научно-практической конференции "Цифровая трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности: наука, технологии, подготовка кадров", которая состоялась 23 мая 2024 г. в Липецком казачьем институте технологий и управления. Раскрываются актуальные вопросы развития современной перерабатывающей промышленности в условиях цифровизации производства в Российской Федерации и некоторых зарубежных странах. Для научных и практических работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20771%2A402836215)

См. также № 29

# Биологические науки

**57. Ботанические** экскурсии в условиях г. Нижнего Новгорода/ О. В. Штырлина, Е. Л. Краснова, И. П. Уромова, И. С. Дедюра; Министерство просвещения Российской Федерации, Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина (Мининский университет). ‒ Нижний Новгород: Издательство НГПУ им. К. Минина, 2024. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139 (17 назв.). (Шифр Е5/Б860 Ч/з1 / Г2024‒20820)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен обзор растительности, встречающейся в садово-парковых зонах города и его окрестностях. Обобщен многолетней опыт экскурсионной работы по биологии с учащимися школ и вузов, проводимой в городских условиях. Монография содержит материалы экскурсий, маршрутов и описание растений, которые необходимы для более глубокого освоения теоретических и практических разделов ботанических курсов. Предназначена для специалистов-естественников, студентов, учащихся. Рекомендуется при организации и проведении учебно-полевой практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Биология", "География", "Экология", а также для всех заинтересованных в изучении природы родного края

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20820%2A805857282)

**58. Ваганов А. В.** Филогения и систематика подсемейств Gryptogrammoideae, Onychioideae, Taenitidoideae семейства Pteridaceae (Polypodiophyta) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Ваганов Алексей Владимирович; [Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒45. (Шифр /В124 кх4 / А2024‒4261

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4261%2A466580274)

**59. Малыкин Г. В.** Системы депонирования и высвобождения тетродотоксина у личинок и взрослых особей немертины Cephalothrix cf.simula : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Малыкин Григорий Валерьевич; Национальный научный центр морской биологии имени А. В. Жирмунского. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М203 кх4 / А2024‒4105

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4105%2A314168603)

**60. Мелехин В. В.** Методы скрининговых исследований на культивируемых клетках человека : учебно-методическое пособие : [по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология", по специальности 33.05.01 "Фармация"]/ В. В. Мелехин, М. Д. Тохтуева. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2024. ‒ 116, [2] с. ил., цв. ил.; 20 см. (Шифр Е8/М473 Ч/з1 / Г2024‒21000упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии содержится информация о методах работы и скрининговых исследований на культивируемых клетках человека с развернутыми протоколами и теоретическими блоками к ним. Учебный материал включает подробные инструкции и иллюстрации, выполненные с помощью ресурса Biorender.com. Рекомендуется к изучению и освоению студентам, обучающимся по программе магистратуры "Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21000%D1%83%D0%BF%D1%80%2A775000933)

**61. Миляева П. А.** Регуляция экспрессии мобильных элементов в соматических и генеративных тканях у Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Миляева Полина Андреевна; Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М609 кх4 / А2024‒4069

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4069%2A239680975)

**62. Офтринг Б.** Грибы : краткий иллюстрированный справочник : [более 80 видов! : 6+]/ Бэрбель Офтринг; перевод с немецкого И. Гиляровой. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 109, [2] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Атласы и энциклопедии Краткий иллюстрированный справочник). ‒ Алф. указ.: с. 108‒109. (Шифр Е59/О.917 Ч/з1 / Г2024‒20825)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта красочная энциклопедия расскажет о самых распространённых грибах нашей планеты. Книга содержит подробнейшие сведения об особенностях их строения, внешнего вида, размерах и местах произрастания, а также большое количество ярких иллюстраций, позволяющих читателю самостоятельно и безошибочно установить принадлежность того или иного гриба к определённому виду

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20825%2A289254886)

**63. Партасарати Р.** Простое начало : как четыре закона физики формируют живой мир/ Рагувир Партасарати; перевод с английского З. Мамедьярова. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2024. ‒ 378, [1] с.; 22 см. ‒ (Corpus; 833). ‒ (Элементы 2.0). ‒ Пер.изд.: So simple a beggining/ Parthasarathy, Raghuveer. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 359‒379. (Шифр Е071/П187 Ч/з1 / Г2024‒21164)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Биофизик Рагувир Партасарати объясняет, как четыре физических принципа ‒ самосборка, регуляторные схемы, предсказуемая случайность и масштабирование ‒ определяют структуру и поведение биологических систем, от укладки молекул белка и активности генов до судьбы бактерий в кишечном сообществе. Эти закономерности лежат в основе всего многообразия живой природы и позволяют развивать немыслимые прежде биотехнологии. Действие физических правил автор разбирает на массе примеров, включая упаковку вирусной ДНК, устройство мембран, закладку плана тела в эмбриогенезе, органы на чипе, редактирование генома, прионные болезни и муковисцидоз.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21164%2A772400909)

**64. Тайсумов М. А.** Конспект флоры Чеченской Республики (сосудистые растения) =Conspectus florae Reipublicae Chechen (plantae vasculares)/ [М. А. Тайсумов]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [и др.]. ‒ 2-е изд. ‒ Грозный; Махачкала: АЛЕФ, 2024. ‒ 319 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒165 (188 назв.). ‒ Указ.: с. 297‒318. (Шифр Е59/Т146 Ч/з1 / Г2024‒20824)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Конспект флоры Чеченской Республики" содержит сведения о 2341 видах сосудистых растений, относящихся к 755 родам, 156 семействам, 92 порядкам, 11 классам и 6 отделам царства Plantae (Растения). Информация о каждом виде представлена условными сокращениями и включает: научное латинское и традиционное русское названия; латинские названия видов приведены в соответствие со сводкой C. К. Черепанова (1995), однако названия некоторых таксонов в ранге рода приводятся по А. И. Галушко (1978‒1980); распространение на территории Чеченской республики согласно схеме флористического районирования; геоэлемент; флороценоэлемент; биоморфа; встречаемость, а также дополнительные сведения. Для ботаников (флористов, систематиков, геоботаников), а также для бакалавров, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений, выполняющих курсовые и выпускные квалификационные работы по соответствующей тематике

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20824%2A253336409)

**65. Хасанова Р. Ф.** Тяжелые металлы в основных компонентах прибрежно-водных экосистем верхнего течения реки Белая (Южный Урал)/ Хасанова Р. Ф., Серегина Ю. Ю.; под редакцией Я. Т. Суюндукова ; Академия наук Республики Башкортостан, Уфимский университет науки и технологий, Сибайский институт (филиал) УУНиТ. ‒ Сибай: Сибайский информационный центр, 2024. ‒ 118 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒116 (234 назв.). (Шифр Е082/Х240 Ч/з1 / Г2024‒21169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе обобщены результаты исследования особенностей содержания и оценки уровня загрязнения тяжелыми металлами аллювиальных темногумусовых почв и сопредельных сред (воды и донных отложений) верхнего течения p. Белая в зоне воздействия объектов АО "Белорецкий металлургический комбинат". Показаны результаты корреляционного анализа взаимосвязей содержания металлов в почве и сопутствующих компонентах прибрежно-водных экосистем. Рассчитана для студентов и специалистов биологического, экологического и агрономического профилей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21169%2A010770974)

**66. Шкрыль Ю.Н.** Агробактериальные гены ROL как активаторы биосинтеза вторичных метаболитов и стрессоустойчивости клеток растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Шкрыль Юрий Николаевич; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 45 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒45. (Шифр /Ш677 кх4 / А2024‒4029

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4029%2A679078477)

**67. Экологические чтения-2024", национальная научно-практическая конференция (15 ; Омск).** Экологические чтения-2024 : XV национальная научно-практическая конференция (с международным участием), 4‒5 июня 2024 г. : сборник материалов : [в 2 томах]/ редакционная коллегия : О. В. Дрофа [и др.]. ‒ Омск : Омский ГАУ

Т. 1/ редактор О. В.Дрофа. ‒ 2024. ‒ 323, [5] с.: ил., цв.ил., табл. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400/N1 Ч/з1 / Г2024‒20802/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B рамках Национальной научно-практической конференции были рассмотрены следующие вопросы: экологические проблемы АПК регионов, промышленных предприятий и транспорта, проблемы экологии в индустрии питания, эколого-генетические основы современных агротехнологий, экологические риски современного города, проблемы экологии и здорового образа жизни современного общества, формирование эколого-культурологических ландшафтов в мегаполисе (экологическое проектирование, экотуризм, промышленный экотуризм), охрана окружающей среды и инновационные подходы в экологическом образовании.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20802%2FN1%2A900784662)

**68. Экологические чтения-2024", национальная научно-практическая конференция (15; Омск)**. Экологические чтения-2024 : XV национальная научно-практическая конференция (с международным участием), 4‒5 июня 2024 г. : сборник материалов : [в 2 томах]/ редактор О. В. Дрофа. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2024-. (Шифр / Г2024‒20802

Аннотация: B рамках Национальной научно-практической конференции были рассмотрены следующие вопросы: экологические проблемы АПК регионов, промышленных предприятий и транспорта, проблемы экологии в индустрии питания, эколого-генетические основы современных агротехнологий, экологические риски современного города, проблемы экологии и здорового образа жизни современного общества, формирование эколого-культурологических ландшафтов в мегаполисе (экологическое проектирование, экотуризм, промышленный экотуризм), охрана окружающей среды и инновационные подходы в экологическом образовании.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20802%2A346368213)

**69. Экология** России и сопредельных территорий : МЭСК-2023 : материалы XXVI Международной экологической студенческой конференции/ редакционная коллегия: О. В. Шуваева [и др.]. ‒ Новосибирск: НГУ, 2023. ‒ 135 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Е2024‒2095)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Международная экологическая студенческая конференция "Экология России и сопредельных территорий" (МЭСК) проводится в Новосибирском государственном университете в 26-й раз. Крупнейшая в России и странах ближнего зарубежья студенческая конференция стала традиционным мероприятием для молодых исследователей, работающих над решением экологических проблем. Темы секций посвящены наиболее актуальным фундаментальным и прикладным экологическим исследованиям в России и за рубежом. За последние 10‒15 лет конференция приобрела особый характер, освещая не только проблемы химического и биологического мониторинга качества окружающей природной среды, но и новейшие методы предотвращения загрязнений, основанные на применении новых химических технологий, катализа, биотехнологий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2095%2A267170128)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**70. Основы** микробиологии и иммунологии : учебник для медицинских училищ и колледжей : [по специальностям 31.02.01 "Лечебное дело", 32.02.02 "Акушерское дело", 34.02.01 "Сестринское дело"]/ В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. ‒ 365, [1] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 356. ‒ Предм. указ. и указ. лекарств. средств: с. 357‒366. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2024‒20879упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник соответствует программе, разработанной ГАПОУ "Казанский медицинский колледж" на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 31.02.01 "Лечебное дело", 32.02.02 "Акушерское дело", 34.02.01 "Сестринское дело". Книга включает 15 глав, в которых рассмотрены вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Особое внимание уделено вопросам забора и доставки в лабораторию исследуемого материала, уничтожения биологических отходов. Теоретический материал проиллюстрирован таблицами и рисунками. К каждой главе даны вопросы для самоконтроля.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20879%D1%83%D0%BF%D1%80%2A351656158)

**71. Основы** микробиологии и инфекционная безопасность. Лабораторный практикум : [учебное пособие по специальностям 31.02.06 "Стоматология профилактическая", 31.02.05 "Стоматология ортопедическая"/ Царев В. Н., Балмасова И. П., Ипполитов Е. В. и др.]; под редакцией В. Н. Царева. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. ‒ 102, [3] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей). ‒ ("Золотая серия" мировых медицинских бестселлеров). ‒ Библиогр.: с. 104 (13 назв.). (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2024‒20880упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме представлены основные базисные компетенции, которыми должны владеть специалисты среднего звена, обучающиеся в медицинских училищах, колледжах, на факультетах медицинских вузов в области медицинской микробиологии, гигиены и инфекционной безопасности. Задачи лабораторной диагностики, приведенные в издании, составлены с акцентом на работу диагностической и противоэпидемической службы лабораторий в лечебно-профилактических учреждениях стоматологического профиля. Студенты, осваивающие образовательную программу по специальностям 31.02.06 "Стоматология профилактическая" и 31.02.05 "Стоматология ортопедическая" с опорой на настоящий практикум, наряду с основами применения классических методов микробиологии знакомятся с современными высокотехнологичными методиками для решения проблем инфекционной безопасности в зуботехнических лабораториях и подразделениях лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20880%D1%83%D0%BF%D1%80%2A222738877)

**72. Тимофеева Н.Ю.** Цитоархитектоника надпочечников крыс при введении уретана в условиях приема селена : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Тимофеева Наталья Юрьевна; [Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова]. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒21. (Шифр /Т415 кх4 / А2024‒4040

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4040%2A363732869)

# Общественные науки

**73. Волошин Г. А.** Отраслевые принципы проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов : учебное пособие/ [Волошин Г. А., Солоненко А. А.]; Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. ‒ Москва: Издательство ВНИРО, 2024. ‒ 79 с.: табл.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒79 (31 назв.). (Шифр У9(2Р)45/В686 Ч/з2 / Д2024‒2906)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрена история развития СНС, основные направления ее развития в современном мире. Рассматривается современное состояние национального счетоводства водных биоресурсов. Основное внимание в учебном пособии уделяется отраслевым принципам проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов. Рассмотренные в пособии методики оценки позволяют формировать данные о наличии и объемах запасов некультивируемых водных биологических ресурсов в натуральном измерении и в текущих рыночных ценах (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов) и их изменениях за год. Стоимостные показатели запасов некультивируемых водных биологических ресурсов и их изменения за год предназначены для отражения в балансе активов и пассивов и счетах накопления в части природных ресурсов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2906%2A549893779)