**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc169702531)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc169702532)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc169702533)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc169702534)

[Растениеводство 3](#_Toc169702535)

[Животноводство 4](#_Toc169702536)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc169702537)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc169702538)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc169702539)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc169702540)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc169702541)

[Почвоведение 8](#_Toc169702542)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc169702543)

[Агрохимия 9](#_Toc169702544)

[Растениеводство 9](#_Toc169702545)

[Животноводство 12](#_Toc169702546)

[Ветеринария 13](#_Toc169702547)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве. Агроэкология 14](#_Toc169702548)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc169702549)

[Рыбное хозяйство 15](#_Toc169702550)

[Пищевая промышленность 15](#_Toc169702551)

[Биологические науки 15](#_Toc169702552)

[Медицинские науки. Здравоохранение 17](#_Toc169702553)

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

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Кашеваров Н. И.** Штрихи к истории аграрной науки в Сибири/ Н. И. Кашеваров; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирское отделение Российской академии наук. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 5‒11: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 11 (8 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Метод** параметрической оптимизации гидросооружений для отрицательных температур/ Е. В. Нейфельд, Е. М. Асманкин, Ю. А. Ушаков [и др.]; Оренбургский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 107‒117: ил. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (13 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

## Растениеводство

**3. Агеева П. А.** Агробиологическая оценка сортов и сортообразцов узколистного кормового люпина/ П. А. Агеева, Н. А. Почютина, Л. В. Коннова; Всероссийский научно-исследовательский институт люпина ‒ филиал "Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 71‒81: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 11 (8 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**4. Жилин Н. А.** Семеноводство яровых зерновых культур на базе Федерального аграрного научного центра Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого/ Н. А. Жилин, О. М. Снигирева, Г. А. Серкова; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 42‒50: ил. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (12 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**5. Использование** машинного обучения и вегетационных индексов для прогнозирования урожайности яровой пшеницы/ Л. В. Гарафутдинова, Д. С. Федоров, В. К. Каличкин [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 31‒41: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (14 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**6. Мусинов К. К.** Хозяйственно-биологическая характеристика сорта мягкой озимой пшеницы Краснообская озимая/ К. К. Мусинов, А. С. Сурначев; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 51‒59: ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒59 (18 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**7. Николаю** Ивановичу Кашеварову ‒ 70 лет : наши юбиляры/ Сибирский научно-исследовательский институт кормов Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 118‒119: портр.

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**8. Серебренников Ю. И.** Адаптивность сортов гречихи в лесостепи Красноярского края/ Ю. И. Серебренников; Уярский государственный сортоиспытательный участок филиала "Госсорткомиссии" по Красноярскому краю и Республике Хакасия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 60‒70: ил. ‒ Библиогр.: с. 69‒70 (7 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

## Животноводство

**9. Магер С. Н.** Развитие животноводства в Сибири/ С. Н. Магер, В. А. Солошенко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 12‒19: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (12 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**10. Перминова О. В.** Эффективность использования быков российской и импортной селекции на маточном поголовье красной степной и черно-пестрой пород в хозяйствах Омской области/ О. В. Перминова; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 98‒106: ил. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (11 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**11. Содержание** цинка в молоке коров и его корреляции с аминокислотным составом/ О. А. Воронина, С. Ю. Зайцев, А. А. Савина, Н. С. Колесник; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 82‒90: ил. ‒ Библиогр.: с. 88‒90 (16 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

**12. Юлдашева И. З.** Воздействие различных форм хрома на микробиом слепой кишки цыплят-бройлеров/ И. З. Юлдашева, А. П. Иванищева, А. М. Камирова; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 91‒97: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (8 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

# Лесное хозяйство

**13. Влияние** почвенных условий на состояние древесных насаждений в зеленой зоне Астаны/ И. С. Кочегаров, С. А. Кабанова, А. Н. Кабанов, М. А. Данченко; Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации, Томский государственный университет, Биологический институт // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 1. ‒ С. 20‒30: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒30 (14 назв.)

[Перейти в каталог](https://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%2F2024%2F54%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**14. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2013г. N 2

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2013%2F2)

**15. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014/2015г. N 6

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F2015%2F6)

**16. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 1

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F1)

**17. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 2

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F2)

**18. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 3

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F3)

**19. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 4

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F4)

**20. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 5

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2014%2F5)

**21. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2015%2F1)

**22. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2015%2F3)

**23. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2015%2F4)

**24. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2015%2F5)

**25. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2015%2F6)

**26. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F1)

**27. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F2)

**28. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F3)

**29. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F4)

**30. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F5)

**31. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2016%2F6)

**32. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F1)

**33. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 2

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F2)

**34. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 3

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F3)

**35. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 4

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F4)

**36. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 5

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F5)

**37. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2017г. N 6

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2017%2F6)

**38. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 1

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F1)

**39. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 2

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F2)

**40. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 3

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F3)

**41. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F4)

**42. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 5

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F5)

**43. Времена** года / учредители: Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Западно-Сибирская овощная опытная станция. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 6

Экземпляры: всего: 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%961176%2F2018%2F6)

**44. Рыбохозяйственный** комплекс России / учредитель: Некомерческое партнерство Издательский Дом "Просвещение". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2015г. N 1/2

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%961175%2F2015%2F1%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**45. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию победы в Сталинградской битве, 16‒17 февраля 2023 г./ Волгоградский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023-. (Шифр /И 66 / Г2024‒979

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены цифровые экосистемы, гуманитарное образование и ценностное сознание студента: кросскультурный диалог; инновационные разработки в области землеустройства, кадастров и экологии; инновационные тенденции лингвокультурных и лингвосемиотических исследований; научное обеспечение отрасли водоснабжения, обводнения, мелиорации земель и эффективное использование водных ресурсов, и физическое воспитание личности в сфере АПК. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам 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%2D979%2A185483853)

**46. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию победы в Сталинградской битве, 16‒17 февраля 2023 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0427‒2

Т. 1/ ред. В. А.Цепляев. ‒ 2023. ‒ 527 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N1 Ч/з1 / Г2024‒979/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932024%2D979%2FN1%2A674649746)

**47. Научно-образовательные** и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник материалов VII международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2023 г. ‒ Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2023. ‒ 903 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒1590)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены материалы VII Международной научно-практической конференции "Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции". Рассмотрены актуальные проблемы в области агрономии, ветеринарной медицины и зоотехнии, технологии переработки сельскохозяйственной продукции и инженерного обеспечения сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов и студентов

[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%2D1590%2A363583379)

**48. Новосибирский** государственный университет. Международная научная студенческая конференция (61; 2023). Материалы 61-й международной научной студенческой конференции, 17‒26 апреля 2023 г. =Proceedings of the 61th international students scientific conference, April, 17‒26, 2023 : МНСК-2023 : [секция] "Сельскохозяйственные науки". ‒ Новосибирск: НГУ, 2023. ‒ 193 с.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Материалы секции "Сельскохозяйственные науки". ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Указ. авт.: с. 185‒186. (Шифр П/Н760 Ч/з1 / Е2024‒143)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание представляет собой публикации тезисов 61-й Международной научной студенческой конференции 2023 г. (МНСК-2023) по сельскохозяйственным наукам. Материалы конференции представляют интерес для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, сотрудников образовательных учреждений.

[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%2D143%2A145575340)

## Почвоведение

**49. Булуктаев А. А.** Изменение биологических и химических свойств почв Калмыкии при их загрязнении нефтью и нефтепродуктами/ А. А. Булуктаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий научный центр Российской академии наук. ‒ Элиста: КалмНЦ РАН, 2023. ‒ 162 с. ‒ Библиогр.: с. 103‒132. (Шифр П/Б907 Ч/з1 / Г2024‒1362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии проведен комплексный анализ изменения биологических и химических свойств основных типов и подтипов почв Калмыкии при их загрязнении нефтью и нефтепродуктами, предложен способ биоремедиации нефтезагрязненных почв Калмыкии, с использованием природных органических материалов и минеральных удобрений. Исследованы изменения ферментативной активности почв на нефтяных месторождениях, ведущих свою деятельность на особо охраняемых природных территориях республики. Монография предназначена для специалистов в области экологии, почвоведения, охраны окружающей среды, а также для студентов, бакалавров, магистров и аспирантов. Исследование проведено в рамках государственной субсидии ‒ проект "Ассиметрично развивающиеся территории перед традиционными и новыми вызовами: исследование динамики социально-экономических процессов и изменчивости экологической ситуации"

[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%2D1362%2A998103664)

**50. Козырев Д.А.** Удельная активность радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K и 137Cs в почвах Ростовской агломерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Козырев Денис Андреевич; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /К593 кх4 / А2023‒7720

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%902023%2D7720%2A131396459)

**51. Окорков В. В.** Серые лесные почвы Владимирского ополья, их формирование и оценка ресурсного потенциала: удобрение и питание полевых культур/ Окорков В. В., Окоркова Л. А., Коновалова Л. К. ‒ Суздаль; Воронеж: Копыльцов П. И., 2023. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 235‒241 (133 назв.). (Шифр П/О.512 Ч/з1 / Г2024‒1561)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены генезис серых лесных почв Владимирского ополья, оценка их ресурсного потенциала в зависимости от уровня сельскохозяйственного использования; агротехнологии разного уровня интенсивности. Выявлена определяющая роль севооборота и удобрений в повышении урожайности полевых культур. Рассмотрены вопросы питания полевых культур азотом, фосфором и калием, лимитирующие урожайность полевых культур факторы при интенсивных технологиях. Показано влияние удобрений на изменение физико-химических свойств и кислотности серых лесных почв Ополья. Уточнен механизм взаимодействия мелиорантов с ППК кислых почв, расчет их доз в зависимости от степени насыщенности ППК ионами водорода и величины pHкс Выявлены основные факторы, влияющие на гумусовое состояние серых лесных почв Ополья: использование посевов многолетних бобово-злаковых трав, органических удобрений и азота минеральных

[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%2D1561%2A749516923)

**52. Петров Д.Г.** Пирогенные почвы бореальных и субарктических областей России: динамика свойств и информационная роль : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.12 "Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов"/ Петров Дмитрий Григорьевич; [Институт географии Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /П304 кх4 / А2023‒5905

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%902023%2D5905%2A558275234)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**53. Федотенко В. С.** Рельефообразование и рекультивация нарушенных горными работами земель : [12+]/ В. С. Федотенко; под научной редакцией Е. А. Кононенко. ‒ Кемерово: Кузбассвузиздат, 2022. ‒ 282 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Ф340 Ч/з1 / Г2024‒1655)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Определена необходимость рассматривать техногенное преобразование недр как процесс управляемого рельефообразования. Описаны принципы формирования техногенного рельефа при рекультивации с учетом воздействия на него природных рельефоформирующих процессов. Предложено решение задачи экологически адекватного восстановления рельефа, базирующееся на изучении особенностей региона и обеспечивающее возвращение земель в природную геоморфосистему ландшафтных комплексов с их прежними функциями. Описан подход к проектированию морфологии поверхности нарушенных территорий и определена последовательность работ по восстановлению продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных горными работами земель. Приведены новые геотехнологии рекультивации с применением средств гидромеханизации: способ выполаживания откосов средствами гидромеханизации, технология формирования экологически адекватного рельефа при рекультивации гидроотвалов и технология переукладки пород гидроотвала при совместной их разработке гидромониторным размывом и землесосным снарядом

[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%2D1655%2A661077031)

## Агрохимия

**54. Арефьев А. Н.** Использование местных сырьевых ресурсов для повышения плодородия чернозема выщелоченного в лесостепном Поволжье/ А. Н. Арефьев, Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 189 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒179 (123 назв.). (Шифр П/А807 Ч/з1 / Г2024‒1330)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дается анализ литературных источников по использованию химических мелиорантов и птичьего помета в земледелии. Приведены результаты исследований действия и последействия различных норм мергеля, доломитовой муки и их сочетаний с птичьим пометом на содержание гумуса, элементов питания, физико-химические, агрофизические, водные свойства чернозема выщелоченного и эффективность использования влаги растениями. Установлено положительное влияние изученных приемов на повышение эффективного плодородия чернозема выщелоченного, урожайность озимой и яровой пшеницы, качество растениеводческой продукции. Монография предназначена для научных работников, вателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, а также 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%2D1330%2A283486312)

**55. Ульянова О. А.** Эффективность применения вермикомпостов в Красноярской лесостепи/ О. А. Ульянова, О. В. Сенкевич; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒142 (194 назв.). (Шифр П/У517 Ч/з1 / Г2024‒1715)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен экспериментальный материал агрохимических и биологических исследований вермикомпостов, произведенных из птичьего помета, коры, гидролизного лигнина, опилок, а также отходов чая и кофе с помощью червей Eisenia fetida. Установлены взаимосвязи активности ферментов, агрохимических и микробиологических показателей вермикомпостов. Дана оценка действия вермикомпостов разных видов на урожайность пшеницы, рапса, гречихи и сои. Установлены оптимальные нормы внесения вермикомпостов в почвы в зависимости от их типа и возделываемой на них культуры. Предназначено для научных работников ‒ агрохимиков, почвоведов, экологов, специалистов агропромышленного комплекса, может быть полезна магистрантам и аспирантам

[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%2D1715%2A932012161)

## Растениеводство

**56. Агробиологические** особенности возделывания люцерны в условиях Центрального Предкавказья/ Лущенко Г. В., Гасиев В. И., Манукян И. Р., Басиева М. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Владикавказского научного центра Российской академии наук. ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 236 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 214‒235 (232 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2024‒1367)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе многолетних научных исследований и данных опыта передовых научных организаций рассмотрены вопросы агротехники люцерны: место люцерны в севообороте, обработка почвы, удобрение, посевные качества семян, сроки и способы посева, приемы ухода за фуражными и семенными посевами, закладка и выделение семенников. Обстоятельно изложены методы селекционной и семеноводческой работы. Даны рекомендации по использованию травостоев люцерны и травосмесей с ней на зеленый корм, приготовлению травяной муки, сена, сенажа, силоса, использованию на пастбище. Показаны меры борьбы с основными вредителями и болезнями люцерны. Издание рассчитано на студентов, аспирантов высших сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов сельского хозяйства, фермеров, научных работников, ведущих экспериментальную работу.

[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%2D1367%2A777481355)

**57. Агроэкологическая** оценка возделывания земляники садовой/ А. В. Батманов, Н. М. Троц, Е. В. Батманова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2023. ‒ 149 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒140 (131 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 141‒142. (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2024‒1120)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводится агроэкологический анализ производственных сортовых плантаций земляники садовой. Определены основные агрохимические показатели почвы. Осуществлена количественная оценка уровней накопления тяжелых металлов в системе "почва ‒ поливная вода ‒ растения". Выявлена степень опасности и характер аккумуляции тяжелых металлов в плодах земляники. Изучена эффективность использования минеральных удобрений и опоки для снижения аккумуляции тяжелых металлов почвой и земляникой садовой в разные фазы развития растений

[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%2D1120%2A111460084)

**58. Адаптивная** селекция и семеноводство высокоурожайных сортов зерновых культур к биологическим и абиотическим стрессорам/ И. Р. Манукян, М. А. Басиева, В. И. Гасиев, Г. В. Лущенко; Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: Мавр, 2023. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒161 (58 назв.). (Шифр П/А284 Ч/з1 / Г2024‒1112)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена на основании существующей методической и нормативно-технической документации и предназначено для использования при выполнении научно-исследовательской работы в области селекции и семеноводства зерновых культур. Рекомендуется для аспирантов, студентов, научных сотрудников

[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%2D1112%2A626496670)

**59. ВЕКовое** растениеводство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры растениеводства (Пермь, 15 декабря 2023 года)/ научная редакционная коллегия: С. Л. Елисеев [и др.]. ‒ Пермь: Прокростъ, 2023. ‒ 206 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В269 Ч/з1 / Г2024‒1022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агрономии. В них затрагиваются вопросы, связанные с изучением адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, повышением устойчивости производства и качества продукции растениеводства. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей агрономических и смежных дисциплин

[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%2D1022%2A166681163)

**60. Гаджимустапаева Е.Г.** Научно-практическое обоснование технологии выращивания капусты цветной и брокколи на товарную продукцию и семеноводства в условиях вертикальной зональности и сухих субтропиков Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Гаджимустапаева Евгения Гусейновна; Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒47. (Шифр /Г130 кх4 / А2023‒7788

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%902023%2D7788%2A453671211)

**61. Ермолаев А.С.** Создание линий желтоплодного кабачка и патиссона (Cucurbita pepo L.) с использованием биотехнологических и классических методов селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2 "Селекция, семеноводство и биотехнология растений" (сельскохозяйственные науки)/ Ермолаев Алексей Станиславович; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Е741 кх4 / А2023‒7440

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%902023%2D7440%2A444236731)

**62. Интродукция** топинамбура в Российской Федерации/ В. И. Старовойтов, С. В. Жевора, В. А. Бызов [и др.]; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, ВННИК-филиал ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Москва: КнигИздат, 2024. ‒ 323 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 273‒322 (374 назв.). (Шифр П/И737 Ч/з1 / Г2024‒1134)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии авторы представили анализ интродукции топинамбура в России и за рубежом. Описаны история культивирования топинамбура, морфологические, биохимические и сортовые свойства, способы размножения, агротехнологи, механизация возделывания и защиты от болезней и вредителей. Книга может использоваться в качестве научного пособия, предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских и фермерских хозяйств, занимающихся выращиванием клубнеплодных культур, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений, а также для работников, принимающим управленческие решения по машинно-технологической модернизации сельского хозяйства. В тексте часто упоминается ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А Г. Лорха", организация, которой в 2022 году исполнилось 100 лет, и в тексте она упоминается по своему текущему на тот момент названию: НИИКХ, ВНИИКХ

[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%2D1134%2A213581409)

**63. Касаткина Н. И.** Формирование адаптивных агроценозов многолетних бобовых трав при возделывании на семена в Среднем Предуралье/ Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина, И. Ш. Фатыхов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН; Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2023. ‒ 334 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 279‒334 (586 назв.). (Шифр П/К280 Ч/з1 / Г2024‒1585)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований, проведенных в Удмуртском НИИСХ ‒ филиале УдмФИЦ УрО РАН в 1995‒2022 гг., по выявлению закономерностей формирования семенной продуктивности многолетних бобовых культур (клевера лугового, люцерны изменчивой, козлятника восточного и лядвенца рогатого) в абиотических условиях Среднего Предуралья. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных работников, преподавателей, а также студентов и аспирантов сельскохозяйственных 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%2D1585%2A141991076)

**64. Локальные** изменения погодных условий и их влияние на продуктивность яровой мягкой пшеницы в степной зоне Южного Урала/ Н. А. Максютов, А. А. Зоров, В. Ю. Скороходов [и др.]; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Оренбургский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2023. ‒ 111 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒85 (19 назв.). (Шифр П/Л730 Ч/з1 / Г2024‒1560)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленной монографии приводятся результаты многолетних стационарных исследований по яровой мягкой пшенице, которые охватывали всё многообразие погодных условий за последние 30‒35 лет. За этот период проявлялись 6 видов засухи, из них впервые выявлена холодная засуха, непосредственно связанная с локальным изменением климата. На основании исследований были установлены особенности локального изменения погодных условий и их влияния на урожайность, водный и питательный режимы почвы, фитосанитарное состояние посевов пшеницы, макро и микробиологическую активность почвы, эффективность предшественников, минеральных удобрений, минимализации основной обработки почвы по зонам области и т. д. Впервые на чернозёме южном выявлено почвоутомление и определены культуры более эффективно, использующие плодородие чистых паров

[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%2D1560%2A594034990)

**65. Лущенко Г. В.** Технология возделывания люцерны на семена в условиях РСО-Алания : рекомендации производству/ Лущенко Г. В., Гасиев В. И.; Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 42 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒41 (79 назв.). (Шифр П/Л878 Ч/з1 / Г2024‒1021)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе изложены технологические особенности возделывания люцерны на семена. Работа может быть использована в селекционной практике, а также студентами и аспирантами аграрных специальностей

[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%2D1021%2A382379856)

**66. Перспективы** промышленного выращивания и биотехнологические методы размножения лесных ягодных растений рода Vaccinium (брусника обыкновенная, красника)/ А. И. Чудецкий, Н. А. Бабич, В. И. Мелехов [и др.]. ‒ Москва: Колос-с, 2023. ‒ 156, [1] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒153 (378 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒1363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по изучению традиционных и современных способов размножения и выращивания лесных ягодных растений рода Vaccinium (брусника обыкновенная, красника) на нелесных землях в условиях Нечерноземной зоны европейской части России. Материалы монографии могут быть использованы в научной и учебно-образовательной деятельности, специалистами сельского и лесного 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%2D1363%2A996746297)

**67. Савина О. В.** Использование биологических мелиорантов для повышения урожайности и качества картофеля/ Савина О. В., Платонова О. В. ‒ Рязань: Академия ФСИН России, 2023. ‒ 151 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒151 (100 экз.). (Шифр П/С130 Ч/з1 / Г2024‒1113)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография рассматривает вопросы влияния условий питания, сочетающих комплексное применение органических и минеральных удобрений и биологических мелиорантов, на формирование урожайности и качества картофеля. Может быть использована сотрудниками производственных подразделений учреждений и органов ФСИН России, а также в образовательных учреждениях уголовно-исполнительной системы России в процессе преподавания учебных дисциплин сельскохозяйственного 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%2D1113%2A051380963)

**68. Сорта** ароматических и лекарственных растений селекции Никитского ботанического сада : справочник/ Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2023. ‒ 59 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒56. ‒ Указ. рус. и латин. назв.: с. 53‒54. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Г2024‒1329)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге дана краткая характеристика основных морфобиологических и хозяйственно-ценных признаков современных и перспективных для промышленного возделывания сортов ароматических и лекарственных растений селекции Никитского ботанического сада, внесенных в Государственный Реестр РФ. Научно-практическое издание предназначено для широкого круга ученых, специалистов в области растениеводства, технологии переработки, фармацевтической и пищевой промышленности, арома- и фитотерапевтов, 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%2D1329%2A666627729)

**69. Сортовая** специфичность действия биопрепаратов на яровом ячмене в южной лесостепи Западной Сибири/ А. М. Стрелецкий, Н. А. Поползухина, П. В. Поползухин, О. Ф. Хамова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2023. ‒ 107 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 56‒71 (167 назв.). (Шифр П/С659 Ч/з1 / Г2024‒1559)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Одним из наиболее важных направлений считается разработка путей обеспечения небобовых растений доступным азотом за счет использования потенциала азотофиксирующих бактерий (Шотт, 2000). Не менее важным является и создание сортов полевых культур с повышенной отзывчивостью к ассоциативной азотофиксации, что в свою очередь открывает преспективы получения более высокого урожая зерновых с экологически чистой, высокого качества продукцией

[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%2D1559%2A383755803)

**70. Степанов С. А.** Озимая рожь. Морфолого-анатомические и физиологические аспекты продуктивности/ С. А. Степанов, А. М. Каргатова; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2023. ‒ 210, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒211. (Шифр П/С794 Ч/з1 / Г2024‒1332)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит обобщенные литературные данные по биологии ржи и результаты собственных исследований по морфолого-анатомическому и физиологическому анализу сортов озимой ржи. Представлена сравнительная характеристика морфологических особенностей развития эмбрионального побега зародыша зерновки озимой ржи саратовской и инорайонной селекции. Выявлены особенности развития главного и придаточных зародышевых корней верхнего и нижнего ярусов. Установлено различие сортов озимой ржи по длине зоны роста главного зародышевого корня. Определены варианты реакции растений по величине корнеобеспеченности при разных температурных условиях произрастания. Установлены существенные различия сортов озимой ржи по содержанию пигментов фотосинтеза, хлорофиллов а и b, каротиноидов, соотношению хлорофиллов и каротиноидов в пластинке 1-го листа озимой ржи. Проведен сравнительный анализ по площади пластинок нижних листьев побега.

[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%2D1332%2A070139728)

## Животноводство

**71. Алейник С. Н.** Эффективность использования различных кормовых добавок в рационах свиней/ Алейник С. Н., Походня Г. С., Косов А. В. ‒ Белгород: Политерра, 2023. ‒ 503 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 462‒498 (366 назв.). (Шифр П/А458 Ч/з1 / Г2024‒1131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены научные данные по использованию в рационах свиней пророщенного зерна, древесного угля, препарата "Мивал-Зоо", суспензии хлореллы и кормовых добавок "ГидроЛактиВ" и "Элевит". Приведены биологические особенности свиней, основные корма, используемые в рационах свиней и способы приготовления их к скармливанию. Монография предназначена для научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей студентов сельскохозяйственных 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%2D1131%2A826133512)

**72. Алейников И.М.** Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки "Алтавим-Реластим" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Алейников Илья Михайлович; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Брянск, 2023. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /А458 кх4 / А2023‒7712

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%902023%2D7712%2A478388521)

**73. Зуева Е.М.** Оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей коз молочного направления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Зуева Екатерина Михайловна; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Барнаул, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /З.931 кх4 / А2023‒7436

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%902023%2D7436%2A886806121)

**74. Карамаева А. С.** Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус/ А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2023. ‒ 178 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒175 (140 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 176‒178. (Шифр П/К211 Ч/з1 / Г2024‒1115)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований качества молозива коров молочных и комбинированных пород, разводимых в природно-климатической зоне Среднего Поволжья и Южного Урала. Изучено влияние генотипических и паратипических факторов на химический состав, физические свойства, концентрацию и структуру иммуноглобулинов молозива первого удоя и их динамика в ходе лактации. Установлены особенности влияния на качество молозива уровня молочной продуктивности коров, сезона года, режима хранения молозива и подготовки к скармливанию. Проведена оценка влияния изучаемых факторов на заболеваемость, рост и развитие телят, воспроизводительные способности тёлок и молочную продуктивность коров-первотёлок. Монография предназначена для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, руководителей и зооветспециалистов сельскохозяйственных предприятий, фермеров, обучающихся аграрных вузов и колледжей

[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%2D1115%2A692386383)

**75. Кутлин Ю. Н.** Трутни как племенные и биологические ресурсы пчеловодства/ Ю. Н. Кутлин, А. Г. Маннапов, Е. А. Анахина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уфимский университет науки и технологий, Бирский филиал. ‒ Москва: Российский государственный аграрный университет-МСХА, 2023. ‒ 134 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒134 (233 назв.). (Шифр П/К950 Ч/з1 / Г2024‒1331)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы биологической оценки, влияния естественных кормов и гормональной стимуляции трутней при воспроизводстве на сотах с различной архитектурой ячеек в пчелиных семьях карпатской породы из разных субъектов Российской Федерации. Издание будет полезно студентам-биологам, магистрам, аспирантам, научным сотрудникам и всем тем, кто интересуется пчеловодством

[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%2D1331%2A795598399)

**76. Сошкин Ю.В.** Использование белкового концентрата "Агро-Матик" в кормлении овец : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Сошкин Юрий Владимирович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 17 с. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр кх4 / А2023‒7188

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%902023%2D7188%2A560204598)

## Ветеринария

**77. Воротникова С.М.** Морфофункциональная характеристика тонкого отдела кишечника при комплексной терапии желудочно-кишечных заболеваний поросят с использованием рекомбинантного видоспецифичного цитокина ГМ-КСФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Воротникова Светлана Михайловна; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр кх4 / А2023‒7198

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%902023%2D7198%2A903524328)

**78. Диагностика,** профилактика и лечение бактериальных болезней птиц/ Т. Н. Рождественская, А. В. Рузина, Н. В. Васюков [и др.]; Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук, Научно-производственное предприятие "Авивак". ‒ Москва: Спутник+, 2023. ‒ 207 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 188‒207 (194 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Г2024‒1376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%2D1376%2A787010030)

**79. Драму Форомо.** Клиническая анатомия желудка у японских перепелов в постэмбриональном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Драму Форомо; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Д725 кх4 / А2023‒7776

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%902023%2D7776%2A420056370)

**80. Оценка** функциональной активности энтеросорбентов и эффективности их применения в сельском хозяйстве : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины; Попова О. А [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Лема, 2024. ‒ 39 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒39 (20 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2024‒1713)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации по оценке функциональной активности энтеросорбентов и эффективности их применения в сельском хозяйстве, предназначено для научных сотрудников и специалистов в области ветеринарии и зоотехнии, студентов и учащихся высших и средних учебных учреждений по направлениям подготовки Ветеринария и Зоотехния очной, заочной, и очно-заочной форм обучения.

[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%2D1713%2A749122017)

**81. Романова Т.В.** Клинико-морфологическая характеристика щитовидной железы и опорно-двигательного аппарата при эндемическом зобе у овец в Республике Хакасия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Романова Татьяна Викторовна; [Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова]. ‒ Абакан, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр кх4 / А2023‒7019

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%902023%2D7019%2A523959770)

**82. Фуллерены** в ветеринарии / Н. А. Пудовкин, С. Д. Клюкин, В. В. Салаутин [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 193 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒191 (345 назв.). (Шифр П/Ф944 Ч/з1 / Г2024‒1608)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по изучению применения фуллеренов в ветеринарной медицине; раскрыты механизмы действия фуллеренов на организм животных. Рассмотрено влияние фуллеренсодержищих соединений на организм кошек с заболеваниями мочевыводящей системы. Данные исследования позволят с ранее неизвестных позиций оценивать фармакологическое действие фуллеренсодержащих соединений. Монография предназначена для специалистов в области ветеринарии, преподавателей, аспирантов и магистрантов высших учебных заведений, а также преподавателей биологии общего и среднего образования. Благодарности: Работа выполнена при поддержке гранта РНФ N 22- 26‒00019 "Разработка антиоксидантных и противоопухолевых ветеринарных препаратов на основе нанофуллеренов"

[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%2D1608%2A948135447)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве. Агроэкология

**83. Методические** рекомендации по использованию IoT устройств агроэкологического мониторинга/ И. И. Васенев, А. М. Ярославцев, Н. А. Александров [и др.; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2023. ‒ 80 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (9 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒1606)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях изложены информационно-методические задачи, принципы работы, функционально-конструктивные особенности IoT-устройств агроэкологического мониторинга и рекомендации по их установке, калибровке и настройке для эксплуатации, с учетом функциональной специализации CropTalker, TT Carbon и TT SWAP. Предназначено для научных сотрудников и специалистов АПК, студентов старших курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, а также слушателей курсов повышения квалификации, специализирующихся в области агроэкологического мониторинга и/или заинтересованных в научно обоснованной агроэкологической оптимизации землепользования/ земледелия с оперативным использованием данных агроэкологического IoT мониторинга

[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%2D1606%2A859083059)

# Лесное хозяйство

**84. Домрачева З.Н.** Первичный постпирогенный лесовосстановительный потенциал сосняков брусничных Марийского лесного Заволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Домрачева Зульфия Назимовна; [Поволжский государственный технологический университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр кх4 / А2023‒7006

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%902023%2D7006%2A575525115)

**85. Ширнин В. К.** Селекция лесных древесных растений на качество древесины/ В. К. Ширнин; под редакцией Л. В. Ширниной ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии. ‒ Воронеж: Научная книга, 2023. ‒ 341 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 284‒341. (Шифр П/Ш644 Ч/з1 / Г2024‒1133)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены оригинальные и уникальные материалы многолетних обширных исследований по селекции лесных древесных растений на качество древесины. Показаны открытые автором закономерности формирования, строения и качества древесины некоторых древесных пород, пределы изменчивости признаков её структуры в онтогенезе. Предложена оптимальная стратегия селекционного процесса на основе разработанных автором критериев, наиболее надежных в лесной селекции. Книга представляет научную и практическую ценность для специалистов в области лесной генетики и селекции, сотрудников научно-исследовательских и учебных организаций

[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%2D1133%2A532636088)

# Рыбное хозяйство

**86. Полонский А. С.** Аквариумные рыбы/ А. С. Полонский. ‒ Калининград: Книжное издательство, 1974. ‒ 150, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 148. ‒ Указ. рус. и латин. назв. рыб: с. 134‒147. (Шифр П7/П524 02 / Д2024‒145)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%942024%2D145%2A743549062)

**87. Развитие** товарной аквакультуры лососевых видов рыб : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Хрусталёв Е. И. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 91 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒90 (93 назв.). (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2024‒1714)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены современное состояние и тенденции развития лососеводства в России. Представлены основные объекты разведения и выращивания. Уделено внимание вопросам отношения лососевых к абиотическим факторам среды, кормления и профилактики заболеваний. Изложен современный отечественный и зарубежный опыт индустриального производства радужной форели и атлантического лосося в садках, бассейнах и установках замкнутого водоиспользования (УЗВ). Выявлены основные проблемы и перспективы развития отечественного лососеводства. Предназначен для руководителей и специалистов органов управления АПК, предприятий аквакультуры (рыбоводства), а также преподавателей 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%2D1714%2A851145432)

# Пищевая промышленность

**88. Лободина Е.В.** Совершенствование технологии белых сухих вин с применением местных штаммов дрожжей Saccharomyces cerevisiae, выделенных с использованием молекулярно-генетических методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Лободина Елена Вадимовна; Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л683 кх4 / А2023‒7707

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%902023%2D7707%2A849567952)

# Биологические науки

**89. Актуальные** вопросы изучения наземных и водных экосистем среднерусской лесостепи : [сборник статей]/ Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет, Медико-биологический факультет, Кафедра зоологии и паразитологии [и др.]. ‒ Воронеж : Цифровая полиграфия

Вып. 5/ ред. Е. В.Аксененко; ред. Г. М.Мелькумов. ‒ 2023. ‒ 114 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/А437/N5 Ч/з1 / Г2022‒2321/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли научные статьи по актуальным вопросам изучения наземных и водных экосистем среднерусской лесостепи, подготовленные специалистами из вузов и научно-исследовательских учреждений г. Воронежа. Выпуск посвящен светлой памяти доктора биологических наук, профессора Василия Николаевича Попова

[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%932022%2D2321%2FN5%2A840208923)

**90. Актуальные** проблемы экологии и природопользования : сборник материалов/ Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д. И. Ивановского, Центр экотехнологий ЮНЕСКО-Кусто, Ведущая научная школа РФ "Экология почв", СНО "Экология и природопользование"; ответственный редактор К. Ш. Казеев. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 172 с.: портр., ил.; 20 см. ‒ (Приоритет 2030 Управление почвенными ресурсами и агроклиматология). ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/А437 Ч/з1 / Г2024‒1562)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы исследований актуальных вопросов биологии, экологии и природопользования юга России. Исследования посвящены актуальным вопросам науки : биоразнообразию, биоиндикации, охране природы, оценке состояния окружающей среды и нормированию антропогенного воздействия. Значительная часть исследований выполнена при поддержке грантов Президента Российской Федерации, Российского научного фонда, программы Приоритет 2030 и др. Публикуемые материалы представляет интерес для специалистов в области биологии, экологии, почвоведения, охраны окружающей среды, сельского хозяйства, 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%2D1562%2A422441280)

**91. Биодиагностика** состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XXI всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 15 ноября 2023 г./ ответственный редактор Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров: ВятГУ, 2023. ‒ 462 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б632 Ч/з1 / Г2024‒1136)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу вошли материалы XXI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем". Опубликованные работы посвящены изучению экологического состояния природных сред и объектов. Рассмотрены особенности химии и экологии почв. Представлены материалы по экологии микроорганизмов, животных и растений и методам экологического мониторинга. Особое внимание уделено применению методов биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды. Материалы конференции предназначены для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных служб и ведомств, аспирантов, студентов высших учебных заведений. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. Конференция проводится в рамках Программы развития ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" и Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

[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%2D1136%2A899109455)

**92. Нестеренко В. А.** Таксоцены/ В. А. Нестеренко; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Владивосток: ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН, 2023. ‒ 211 с.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒209. (Шифр Е68/Н561 Ч/з1 / Г2024‒1609)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена обсуждению дискуссионных вопросов экологии сообществ. С позиций системного анализа рассмотрены закономерности формирования и функционирования таксоценов, как надвидовых биосистем, в которых популяции близкородственных видов являются частью единой совокупности, функционирующей в сообществе как целостный объект. В противовес широко распространенным взглядам на межвидовую конкуренцию как организующий фактор в комплексах близких видов на обсуждения вынесены концепции кооперации, биологического поля и сопряженности полей. Вводится понятие иммунитета сообществ и охарактеризована его роль в поддержании упорядоченности в биосистемах. Книга адресована зоологам, экологам, студентам и преподавателям 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%2D1609%2A075374569)

**93. Семенова С.Б.** Эндогенная экспрессия и регуляция эпителиальных кальциевых каналов TRPV5 и TRPV6 в клетках крови человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Семенова Светлана Борисовна; [Институт цитологии Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒46. (Шифр /С302 кх4 / А2023‒7780

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%902023%2D7780%2A010607284)

**94. Трансграничное** озеро Ханка: современное состояние и перспективы развития =Transboundary Khanka lake: current state and prospects of development ot the region/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дальневосточное отделение Российской академии наук, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН; ответственные редакторы: С. В. Клышевская, Т. В. Никулина. ‒ Владивосток: ФНЦ биоразнообразия, 2021. ‒ 295 с.: ил.; 24 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 270‒282. (Шифр Е082/Т654 Ч/з1 / Д2024‒130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены материалы исследований специалистов научных и ведомственных организаций по проблемам трансграничного озера Ханка. Обобщены данные геофизических, гидрологических, биологических и других исследований в бассейне озера. Большая часть публикуемых материалов была представлена в виде докладов на II Дальневосточной конференции "Трансграничное озеро Ханка: современное состояние и перспективы развития", состоявшейся 14‒18 мая 2019 г. в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН. Книга предназначена для широкого круга научных работников, экологов, специалистов в области охраны окружающей среды, представителей административных и исполнительных органов власти, муниципальных образований, общественности, преподавателей и студентов 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%2D130%2A921683326)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**95. Паначева Е.А.** Прогнозирование эффективности эмбриологического этапа вспомогательных репродуктивных технологий на основании оценки микробиоты эякулята : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Паначева Евгения Александровна; [Уральский государственный медицинский университет]. ‒ Челябинск, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр кх4 / А2023‒7185

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%902023%2D7185%2A570146928)