**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc166679240)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc166679241)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc166679242)

[Земледелие 4](#_Toc166679243)

[Растениеводство 4](#_Toc166679244)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc166679245)

[Экономика сельского хозяйства 6](#_Toc166679246)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc166679247)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc166679248)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc166679249)

[Охрана окружающей среды 6](#_Toc166679250)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc166679251)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc166679252)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc166679253)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc166679254)

[Почвоведение 9](#_Toc166679255)

[Агрохимия 10](#_Toc166679256)

[Растениеводство 10](#_Toc166679257)

[Животноводство 13](#_Toc166679258)

[Ветеринария 16](#_Toc166679259)

[Охота и охотничье хозяйство 17](#_Toc166679260)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 17](#_Toc166679261)

[Экономика сельского хозяйства 19](#_Toc166679262)

[Лесное хозяйство 19](#_Toc166679263)

[Рыбное хозяйство 20](#_Toc166679264)

[Пищевая промышленность 20](#_Toc166679265)

[Биологические науки 21](#_Toc166679266)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 23](#_Toc166679267)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 23](#_Toc166679268)

[Медицинские науки. Здравоохранение 24](#_Toc166679269)

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. Микроэлементы** в СССР : методические материалы/ Академия наук Латвийской ССР, Научный совет по проблеме "Микроэлементы в растениеводстве и животноводстве", Институт биологии. ‒ Рига : Зинатне, 1965 -

Вып. 16/ редакционная коллегия: Я. В. Пейве (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1974. ‒ 69 с. (Шифр Г74‒9932/16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9374%2D9932%2F16)

**2. Научно-исследовательский** институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации (Воронеж). Научные труды : юбилейный выпуск (1930 ‒ 2000 г.г.)/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации; составители: Т. А. Михалева [и др.] ; редакционная коллегия: И. Ф. Хицков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР РФ, 2000. ‒ 142 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒115)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D115)

**3. Перспективные** системы для наукометрического анализа научных публикаций в области сельского хозяйства : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒75 (56 назв.). (Шифр Г2024‒105 Ч21)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

Аннотация: Дан анализ использования наукометрических систем для анализа и оценки эффективности научных исследований в области сельского хозяйства, а также создания Национальной системы анализа и оценки результативности научно-исследовательской деятельности. Выявлены перспективные наукометрические системы в сфере сельского хозяйства и даны предложения по их применению.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D105)

**4. Сельское** хозяйство Магаданской области/ составители: А. П. Васьковский [и др.]. ‒ Магадан: Областное книжное издательство, 1956. ‒ 116 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒111)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D111)

## Земледелие

**5. Макаров А. Р.** Ресурсы почвенной влаги в засушливом земледелии Западной Сибири/ А. Р. Макаров, М. Е. Черепанов, Л. В. Юшкевич; Российская Федерация, Агропромышленный комитет по Омской области. ‒ Омск, 1992. ‒ 146 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒146 (195 назв.). (Шифр Г2024‒114)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D114)

## Растениеводство

**6. Ванеян С. С.** Технологические основы повышения эффективности орошения и гидроподкормки овощных и бахчевых культур в различных почвенно-климатических зонах России : диссертация в виде научного доклада… д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.06, 06.01.02/ С. С. Ванеян; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства. ‒ Москва, 1997. ‒ 58 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 52‒58 (81 назв.). (Шифр И1883)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981883)

**7. Васиханова С. Н.** Качество и лежкость белокочанной капусты при различных технологиях возделывания, способах орошения и методах хранения : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.06/ С. Н. Васиханова; Ташкентский государственный аграрный университет. ‒ Ташкент, 1997. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (3 назв.). (Шифр А2024‒38)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D38)

**8. Гейдебрехт И. П.** Интенсификация полевого кормопроизводства на основе специализированных севооборотов и совершенствования технологии возделывания кормовых культур в лесостепи Западной Сибири : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.09, 06.01.01/ И. П. Гейдебрехт; Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва, 1985. ‒ 32 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒32 (37 назв.). (Шифр А2024‒41)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D41)

**9. Рекомендации** по возделыванию сортов сельскохозяйственных культур и результаты сортоиспытания в Омской области за 1995 год/ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений, Инспектура по Омской области; составители: В. Х. Лобова [и др.] ; ответственный за выпуск Д. М. Бойко. ‒ Омск: ОмГАУ, 1995. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒112)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D112)

**10. Справка** о результатах сортоиспытания сельскохозяйственных культур на Госсортоучастках Омской области за 1981 год/ Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, Инспектура по Омской области, Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова; составители: А. Ф. Коновалова [и др.]. ‒ Омск: Омский СХИ, 1981. ‒ 177 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2024‒110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=2024%2D110)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**11. Меновщиков Ю. А.** Исследование технологического процесса и разработка схемы управления семяочистительной линии : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.185/ Ю. А. Меновщиков; Министерство сельского хозяйства СССР, Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Челябинск, 1970. ‒ 34 с.: ил.; 19 см. ‒ Библиогр.: с. 33‒34 (10 назв.). (Шифр А2024‒39)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D39)

**12. Сельскохозяйственная** техника. Машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна : каталог/ И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров, М. Н. Болотина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒107 П072)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D107)

**13. Тимофеев В. Е.** Оптимизация эксплуатационных параметров транспортного агрегата с трактором типа К-700 : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ В. Е. Тимофеев; Новосибирский сельскохозяйственный институт. ‒ Новосибирск, 1990. ‒ 37 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒37 (13 назв.). (Шифр А2024‒40)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D40)

**14. Цифровизация** в сфере технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники : аналитический обзор/ И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒77 (155 назв.). (Шифр Г2024‒103 П07)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D103)

## Экономика сельского хозяйства

**15. Бабенко П. Д.** Совершенствование специализации и сочетания отраслей в зерновых совхозах степной зоны Северного Казахстана : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ П. Д. Бабенко; Министерство высшего и среднего специального образования Казахской ССР, Алма-Атинский институт народного хозяйства. ‒ Алма-Ата, 1985. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (11 назв.). (Шифр А2024‒37)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D37)

**16. Перспективные** направления развития производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками в регионах России : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, А. Д. Федоров, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 82 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒80 (72 назв.). (Шифр Г2024‒99 У9(2)32)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D99)

# Пищевая промышленность

**17. Состояние** производства технологического оборудования, рекомендуемого для эксплуатации в случае применения наилучших доступных технологий в пищевой и перерабатывающей отраслях агропромышленного комплекса : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, А. Д. Федоров, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с.96‒102 (77 назв.). (Шифр Г2024‒101 Л8)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D101)

# Естественные и точные науки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**18. Опасные** явления погоды на территории Сибири и Урала/ Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, Западно-Сибирский региональный научно-исследовательский институт, Уральское территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды. ‒ Ленинград : Гидрометеоиздат, 1987 -

Ч. 3: Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области и Башкирская АССР/ под редакцией: С. Д. Кошинского, А. Д. Дробышева. ‒ 1987. ‒ 200 с.: рис., табл. ‒ Библиогр.: с. 197‒200 (92 назв.). (Шифр Г80‒14153/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9380%2D14153%2F3)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства(Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**19. Торговая** энциклопедия : справочник и руководство по организации, практике и технике торговли. ‒ Москва : Издание Всероссийского центрального союза потребительных обществ, 1924 -

Т. 2: Внутренняя торговля/ [В. П. Шеханов, И. В. Бубнов, В. П. Орлов и др.]. ‒ 1925. ‒ 390 с.: ил. ‒ Предм.-алф. указ.: с. 383‒386. (Шифр Д88‒482/2 У42)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9488%2D482%2F2)

# Охрана окружающей среды

**20. Влияние** загрязнения окружающей среды на здоровье человека : материалы 1-й Всероссийской конференции с международным участием (9‒11 декабря 2002 г., Новосибирск)/ Российская академия наук, Сибирское отделение Российской академии медицинских наук, Сибирское отделение Российской академии наук, Уральское отделение Российской академии наук; редакционная коллегия: Ю. П. Гичев [и др.]. ‒ Новосибирск: НЦ КЭМ СО РАМН, 2002. ‒ 242 с.: табл.; 29 см. ‒ Рез. на англ. яз. (Шифр Е2024‒14 Б1)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D14)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 16

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

[Перейти в каталог](http://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%9337%2F2024%2F16)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**22. Актуальные** вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : (материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 31 марта 2023 г.)/ редакционная коллегия: Жиляков Д. И. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курского ГАУ

Ч. 2/ ред. Д. И.Жиляков. ‒ 2023. ‒ 220 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N2 Ч/з1 / Г2023‒22635/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, проведенной в Курской государственной сельскохозяйственной академии 31 марта 2023 г. содержат статьи: по актуальным вопросам повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур; селекции и семеноводству сельскохозяйственных растений; современным достижениям и актуальным проблемам возделывания садовых, овощных и декоративных культур; хранению, переработке и управлению качеством продукции; природоохранной деятельности в условиях интенсивной техногенной нагрузки; социально-экономическим аспектам развития приоритетных отраслей в агрономии. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22635%2FN2%2A182717663)

**23. Актуальные** вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : (материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 31 марта 2023 г.)/ редакционная коллегия: Жиляков Д. И. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курского ГАУ, 2023-. (Шифр /А 43 / Г2023‒22635

Аннотация: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, проведенной в Курской государственной сельскохозяйственной академии 31 марта 2023 г. содержат статьи: по актуальным вопросам повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур; селекции и семеноводству сельскохозяйственных растений; современным достижениям и актуальным проблемам возделывания садовых, овощных и декоративных культур; хранению, переработке и управлению качеством продукции; природоохранной деятельности в условиях интенсивной техногенной нагрузки; социально-экономическим аспектам развития приоритетных отраслей в агрономии. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22635%2A706226859)

**24. Донченко А. С.** Организация и роль Международного научно-производственного форума: "Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири (РФ), Монголии, Казахстана, Беларуси, Болгарии и КНР в развитии АПК стран-участниц"/ А. С. Донченко, К. С. Голохваст, Д. В. Шаповалов. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 85 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Д679 Ч/з1 / Г2023‒25647)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая монография посвящена организации жизнедеятельности Международного научно-производственного форума: "Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири (РФ), Монголии, Казахстана, Беларуси, Болгарии и КНР в развитии АПК стран-участниц". Здесь же обозначены научные персоналы, участвующие в организации Форума, а также ученые, представляющие делегации, участвующие в работах форумов в странах, входящих в состав Форума. Внимание уделено одному из организаторов Форума, безвременно ушедшему в иной мир, ‒ Бадарчийн Бямбаа, доктору биологических наук, президенту Монгольской академии аграрных наук, вице-президенту Монгольской академии наук, иностранному члену Российской академии наук, известному в Монголии, России и в странах СНГ ученому, внесшему большой научно-практический вклад в развитие АПК в странах-членов Форума

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25647%2A032512347)

**25. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: сельскохозяйственные и гуманитарные науки : материалы студенческой научной конференции Института агроэкологии (Миасское, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2023‒26317)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы студенческой научной конференции "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: сельскохозяйственные и гуманитарные науки" Института агроэкологии, которая проходила в с. Миасское в 2022 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26317%2A666266367)

**26. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 260 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2023‒26266)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26266%2A136680330)

**27. Козина** Анна Михайловна : библиографический указатель/ составитель А. В. Птушкина. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2023. ‒ 59 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Учёные университета/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого). (Шифр У.д/К591 Ч/з10 / Г2023‒26082)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Библиографический указатель подготовлен Научной библиотекой НовГУ и продолжает серию "Учёные университета". Он включает описание трудов и публикаций доктора экономических наук, профессора, заведующей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Института биотехнологий и химического инжиниринга Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого Анны Михайловны Козиной. Издание снабжено алфавитными указателями трудов и соавторов. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, для всех, кого интересует история науки и история Новгородского университета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26082%2A434441970)

**28. Открывая** Арктику для себя и других : сборник научных статей научно-практической конференции ФГБОУ ВО "Арктический ГАТУ", 26 сентября 2023 г., г. Якутск/ редакционная коллегия: К. Р. Нифонтов [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /О.833 Ч/з8 / CDRus2024‒604

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Сборник материалов конференции составлен из докладов участников научно-практической конференции, предоставленных профессорско-преподавательским составом и практиками, а также полученных от студентов вузов, ссузов, специалистов и молодых ученых. Конференция проведена в Арктическом государственном агротехнологическом университете при поддержке Проектного офиса развития Арктики «ПОРА». Материалы конференции могут представлять интерес для научно-теоретической и практической деятельности преподавателей и студентов различных вузов, молодых ученых, научных сотрудников, школьников, а также для специалистов и руководителей. Материалы конференции публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D604%2A617195992)

**29. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы III всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 сентября 2023 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3684‒3 (общ.)

Ч. 1. ‒ 2023. ‒ 668 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N1 Ч/з1 / Г2023‒24420/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов III Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D24420%2FN1%2A071871153)

**30. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы III всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 сентября 2023 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3684‒3 (общ.)

Ч. 2. ‒ 2023. ‒ 669 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N2 Ч/з1 / Г2023‒24420/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов III Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D24420%2FN2%2A784551260)

**31. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы III всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 сентября 2023 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3684‒3 (общ.)

Ч. 3. ‒ 2023. ‒ 817 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N3 Ч/з1 / Г2023‒24420/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов III Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D24420%2FN3%2A796185230)

**32. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы III всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 сентября 2023 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023-. (Шифр /С 88 / Г2023‒24420

Аннотация: Содержит тезисы докладов III Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D24420%2A150225957)

## Почвоведение

**33. Довлетярова Э.А.** Функционально-экологическая оценка почв в условиях антропогенной нагрузки мегаполиса и промышленного предприятия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Довлетярова Эльвира Анварбековна; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2023. ‒ 50 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒50. (Шифр /Д582 кх4 / А2023‒6075

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6075%2A466691046)

**34. Меженков А.А.** Агроэкологическая оценка почв с применением геоинформационных систем и почвенных баз данных (на примере Ростовской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение" (биологические науки)/ Меженков Антон Александрович; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М435 кх4 / А2023‒5793

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5793%2A608612950)

**35. Почвы** Саратовской области : учебное пособие для информационного обеспечения образовательных программ, научно-исследовательских работ и производственных мероприятий по рациональному использованию почв Саратовской области/ П. Н. Гришин, В. В. Кравченко, Е. Н. Куценко [и др.]; Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 362 с.: ил.; 21х29 см. ‒ Библиогр.: с. 341‒342 (47 назв.). (Шифр П/П652 Ч/з1 / Г2023‒26614)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено на основе подбора, анализа и актуализации материалов о почвенных и земельных ресурсах Саратовской области, хранящихся в государственном фонде данных землеустройства (ГФД) Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области, Федерального фонда пространственных данных (ФФПД), материалов научных исследований и разработок сотрудников Вавиловского университета, СГУ им. Н. Г. Чернышевского, СГТУ им. Ю. А. Гагарина и других научных учреждений Саратовской области и Российской Федерации. Содержит картографические, геоморфологические, климатические, экологические, агрохимические материалы по муниципальным районам Саратовской области (в учебном пособии представлены 94 почвенных и эрозионных карт по муниципальным районам области, 56 картосхем и рисунков по генезису и основным свойствам почв Саратовской области)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26614%2A035502621)

## Агрохимия

**36. Синягин И. И.** Академик И. И. Синягин. Хлеб из камня : автобиография/ И. И. Синягин. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 257 с.: ил.; 27 см. ‒ Загл. обл.: Хлеб из камня. (Шифр П/С389 Ч/з1 / Д2023‒3437)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Имя широко известного крупного ученого-аграрника, академика Ираклия Ивановича Синягина неразрывно связано с организацией и становлением Сибирского отделения ВАСХНИЛ (Россельхозакадемии). Под его руководством были заложены и реализованы основные направления развития и координации деятельности научных учреждений по сельскому хозяйству Сибири и Дальнего Востока, осуществлен комплексный подход к исследованиям. Консолидация научных сил с первых лет организации Сибирского отделения оказала эффективное влияние на развитие сельского хозяйства региона. Были развернуты научно-исследовательские работы по проблемам эффективного применения минеральных удобрений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3437%2A606594918)

## Растениеводство

**37. Актуальные** вопросы современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : (материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курск, 31 марта 2023 г.)/ редакционная коллегия: Жиляков Д. И. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курского ГАУ

Ч. 1/ редактор Д. И.Жиляков. ‒ 2023. ‒ 303 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N1 Ч/з1 / Г2023‒22635/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, проведенной в Курской государственной сельскохозяйственной академии 31 марта 2023 г. содержат статьи: по актуальным вопросам повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур; селекции и семеноводству сельскохозяйственных растений; современным достижениям и актуальным проблемам возделывания садовых, овощных и декоративных культур; хранению, переработке и управлению качеством продукции; природоохранной деятельности в условиях интенсивной техногенной нагрузки; социально-экономическим аспектам развития приоритетных отраслей в агрономии. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22635%2FN1%2A242259674)

**38. Бакир-оглы Д. Д.** Особенности формирования урожая высококачественных плодов мандарина в условиях Республики Абхазия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Бакир-оглы Дарья Дмитриевна; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (12 назв.). (Шифр /Б193 кх4 / А2023‒6115

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6115%2A828376195)

**39. Вознесенская Т.Ю.** Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Вознесенская Татьяна Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /В645 кх4 / А2023‒6504

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6504%2A268005602)

**40. Гераскина А.А.** Приемы повышения урожайности яровой твердой пшеницы на фоне различных способов основной обработки почвы в Нижнем Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Гераскина Анастасия Александровна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г371 кх4 / А2023‒6477

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6477%2A168833662)

**41. Джинджолия Л. Б.** Особенности использования удобрений при выращивании яблони в условиях Республики Абхазия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Джинджолия Лорена Беслановна; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 20‒22 (11 назв.). (Шифр /Д416 кх4 / А2023‒6114

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6114%2A978741673)

**42. Ефремова Е.Н.** Научное обоснование приемов интенсификации возделывания сахарного сорго и сахарной кукурузы в зоне каштановых почв Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Ефремова Елена Николаевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 40 с. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /Е924 кх4 / А2023‒5864

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5864%2A376406119)

**43. Маслова Г.А.** Совершенствование агротехнологий выращивания сортов нута в засушливых условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Маслова Галина Андреевна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М316 кх4 / А2023‒5761

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5761%2A220465395)

**44. Оценка** агроэкологических ресурсов с выделением микроклиматических зон для эффективного ведения виноградарства в Предгорном виноградо-винодельческом районе Республики Крым : методические рекомендации/ Иванченко В. И., Булава А. Н., Замета О. Г. [и др.]; Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Институт "Агротехнологическая академия". ‒ Симферополь: Полипринт, 2022. ‒ 44 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒44 (29 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2023‒25683)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дана характеристика агроэкологического потенциала сельскохозяйственных угодий Предгорного виноградо-винодельческого района. Разработана цифровая модель рельефа, впервые создана база данных по основным орографическим показателям. Построены карты теплообеспеченности и морозоопасности, сформирована комплексная ампелоэкологическая карта территории с выделением 5 микроклиматических зон, 4 из которых пригодны для промышленного возделывания винограда. Производственно-практическое издание предназначено для повышения квалификации специалистов АПК, научными сотрудниками агрономических, климатологических и экологических профилей, аспирантов. Представленный материал используется в учебных программах лекционного курса и проведения практических работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25683%2A713044609)

**45. Пенькова Р.И.** Ресурсосберегающие технологии возделывания моркови при капельном орошении в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных нак : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Пенькова Раиса Ивановна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /П256 кх4 / А2023‒6205

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6205%2A235412944)

**46. Плодоводство** и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. ‒ Москва : ФНЦ садоводства

Т. 75/ редактор И. М.Куликов. ‒ 2023. ‒ 97 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N75 кх4 / Г98‒916/N75

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN75%2A297312810)

**47. Старушка А. В.** Урожайность подсолнечника масличного и кондитерского в зависимости от агротехнологий в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Старушка Александр Викторович; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 22 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (14 назв.). (Шифр /С773 кх4 / А2023‒6532

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6532%2A971879840)

**48. Теплякова Н. В.** Михаил Лисавенко : 12+/ Наталья Теплякова, Сергей Тепляков; [Министерство культуры Алтайского края], Алтайская краевая универсальная научная библиотека имени В. Я. Шишкова. ‒ Барнаул; Красноярск: Типография "Юнисет", 2023. ‒ 298, [27] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ (Алтай. Судьба. Эпоха). ‒ (Историко-биографическая серия). ‒ Библиогр.: с. 281‒298 (196 назв.). (Шифр П/Т345 Ч/з1 / Г2023‒26104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Новое издание серии "Алтай. Судьба. Эпоха" посвящено жизни и деятельности известного ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ), Героя Социалистического Труда, автора более 120 сортов плодовых и ягодных культур Михаила Афанасьевича Лисавенко. Михаил Афанасьевич был бессменным руководителем Алтайской опытной станции садоводства (с 1973 г. ‒ Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко); он является автором более 300 научных работ. Издание основано на редких архивных документах, письмах, дневниках М. А. Лисавенко, а также воспоминаниях людей, лично его знавших. Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся историей и краеведением.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26104%2A144853463)

**49. Технология** возделывания картофеля в орошаемых условиях Оренбургской области/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук; Мушинский А. А. [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 22 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒26100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Брошюра содержит анализ современного состояния вопроса о роли и значении картофеля, описаны его биологические особенности и технология возделывания применительно к засушливым условиям Оренбургской области. B рекомендациях представлена характеристика перспективных сортов оренбургской селекции, рекомендованных к возделыванию в Уральском регионе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26100%2A861476219)

**50. Технология** возделывания яровой твёрдой пшеницы в условиях Оренбургской области/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук; Бесалиев И. Н. [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 20 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒26110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Брошюра содержит анализ современного состояния вопроса о роли и значении твёрдой пшеницы, описаны её биологические особенности и технология возделывания применительно к засушливым условиям Оренбургской области. В рекомендациях представлена характеристика перспективных сортов оренбургской селекции, рекомендованных к возделыванию в Уральском регионе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26110%2A117718727)

**51. Яровой** ячмень. Современные технологии возделывания в хозяйствах Оренбургской области : (методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук; Гречишкина О. С. [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 18 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Я761 Ч/з1 / Г2023‒26099)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях приведен анализ роли ярового ячменя, некоторые биологические и морфологические особенности и основные факторы, определяющие урожайность и качество зерна в засушливых условиях Оренбургской области. Предложены высокоэффективные и ресурсосберегающие технологии выращивания качественного зерна районированных сортов с учетом зональности их производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26099%2A336649186)

**52. Syringa** L.: коллекции, выращивание, использование : сборник научных статей/ Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности). ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Вып. 2/ ответственный редактор: Е. М. Арнаутова. ‒ 2021. ‒ 159 с.: цв.ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/S980/N2 Ч/з1 / Е2023‒2752/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи, посвящённые проблемам формирования, комплектования, изучения, экспонирования и использования коллекций рода Syringa L. Опытные специалисты-сиреневоды затрагивают вопросы современных направлений селекции сиреней, технологий её выращивания и размножения, а также борьбы с инфекциями и заболеваниями видов этого рода. Часть публикации посвящена образу сирени в культуре и искусстве, а также её роли в ландшафтной архитектуре, каксимвола русской усадьбы. Сборник рассчитан на специалистов, работающих в области ботаники, экологии и интродукции растений, a также дизайна, ландшафтной архитектуры, культуры и искусства. Он представляет интерес не только для учёных, но и специалистов-практиков, селекционеров, садоводов-любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2752%2FN2%2A814431173)

**53. Syringa** L.: коллекции, выращивание, использование : сборник научных статей/ Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности). ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Вып. 4/ ответственный редактор: И. А. Паутова. ‒ 2023. ‒ 88 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/S980/N4 Ч/з1 / Е2023‒2752/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В выпуске сборника представлены статьи, посвящённые характеристикам коллекций растений рода Сирень (Syringa L.) в ботанических садах, питомниках и частных коллекциях, освещены вопросы их культивирования, сохранения и обогащения новыми видами и сортами. В ряде статей приведены особенности морфологии сиреней, сведения о генетических исследованиях отдельных видов и сортов данного рода, направленных на уточнение их географического происхождения. Сборник рассчитан на специалистов, работающих в области ботаники, экологии и интродукции растений, а также ландшафтной архитектуры, дизайна и культуры. Сборник будет полезен для селекционеров, специалистов-практиков и садоводов-любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2752%2FN4%2A665729203)

**54. Syringa** L.: коллекции, выращивание, использование : сборник научных статей/ Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности). ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2021-. (Шифр /S98 / Е2023‒2752

Аннотация: В сборнике представлены статьи, посвящённые проблемам формирования, комплектования, изучения, экспонирования и использования коллекций рода Syringa L. Опытные специалисты-сиреневоды затрагивают вопросы современных направлений селекции сиреней, технологий её выращивания и размножения, а также борьбы с инфекциями и заболеваниями видов этого рода. Часть публикации посвящена образу сирени в культуре и искусстве, а также её роли в ландшафтной архитектуре, каксимвола русской усадьбы. Сборник рассчитан на специалистов, работающих в области ботаники, экологии и интродукции растений, a также дизайна, ландшафтной архитектуры, культуры и искусства. Он представляет интерес не только для учёных, но и специалистов-практиков, селекционеров, садоводов-любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2752%2A732921914)

## Животноводство

**55. Дякин С.И.** Селекционно-генетические параметры роста, развития ремонтных телок и последующей продуктивности коров абердин ангусской породы и помесей с черно-пестрой породой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Дякин Сергей Игоревич; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Д996 кх4 / А2023‒6515

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6515%2A163207949)

**56. Енгуразов Г.А.** Влияние кормовой добавки "Крезацин" на обмен веществ и продуктивность перепелов эстонской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Енгуразов Гаяз Адильевич; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. ‒ Саранск, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е619 кх4 / А2023‒5787

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5787%2A825936850)

**57. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: зоотехния, гуманитарные, педагогические и экономические науки : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 169 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2023‒26373)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых ‒ агропромышленному комплексу: зоотехния, гуманитарные, педагогические и экономические науки"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26373%2A690755065)

**58. Кабанова А.А.** Физиолого-биохимические особенности метаболизма овец романовской породы различных физиологических состояний и возрастов в условиях селенодефицита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных"/ Кабанова Анастасия Андреевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К120 кх4 / А2023‒5862

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5862%2A765618177)

**59. Корнилова Л. В.** Формирование типа телосложения и мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Корнилова Людмила Викторовна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (13 назв.). (Шифр /К674 кх4 / А2023‒6124

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6124%2A299777294)

**60. Макарова Л.Н.** Влияние кормовых добавок адсорбентов микотоксинов кормов "АктивСорбент" и "ПолиАктив" на обмен веществ и продуктивность молодняка свиней на доращивании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Макарова Людмила Николаевна; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. ‒ Саранск, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М152 кх4 / А2023‒5728

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5728%2A011301466)

**61. Махнырева О.Е.** Эффективность применения кормовой добавки "Кормомикс энзим" в кормлении высокопродуктивных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Махнырева Оксана Евгеньевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М364 кх4 / А2023‒6486

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6486%2A854234367)

**62. Неинвазивная** оценка и коррекция элементного статуса птицы : практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук; С. В. Лебедев [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 40 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Н461 Ч/з1 / Г2023‒26108)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Целью разработки настоящих практических рекомендаций являлась оценка места отбора неинвазивного биосубстрата (перо), разработка референтных интервалов в пере высокопродуктивной птицы на разных этапах онтогенеза необходимых для принятия клинический решений и соответствующей адекватной метаболической коррекции элементного статуса для повышения ее продуктивных качеств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26108%2A243700660)

**63. Плосков К. Н.** Дрессировка щенка ягдтерьера : курс "Ягдтерьер-компаньон" : программа домашней дрессировки : как научить щенка правилам бесконфликтной жизни с людьми, предотвратить развитие у него вредных привычек и развить его природные способности : [методика лидерско-ролевого обучения собак (ЛиРОС)]/ Константин Плосков, Василиса Плоскова. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2023. ‒ 467 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/П394 Ч/з1 / Г2023‒26270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вы держите в руках первый в мире системный, научно обоснованный учебник по современной, гуманной дрессировке собак, в котором подробно отражены все основные этапы жизни собаки в семье владельца с подробным разбором всех уроков программы обучения по курсу "Собака-компаньон". Целью данного курса дрессировки является вырастить из щенка породы ягдтерьер послушную, без вредных привычек, психически и физически развитую собаку. Публикацией этой книги авторы выполняют свою миссию: 1. Научить всех владельцев щенков породы ягдтерьер эффективной прикладной дрессировке с целью вырастить из них собак с адаптивным поведением в человеческом обществе и создать с ними гармоничные взаимоотношения; 2. Снизить число отказных ягдтерьеров в приютах для бездомных животных; 3. Спасти собак с выдающимися рабочими способностями (доминантных и агрессивных) от эвтаназии, а их владельцев сделать счастливыми обладателями верного помощника

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26270%2A875550246)

**64. Применение** кормовых добавок перерабатывающих отраслей АПК в рационах овец мясо-шерстного направления продуктивности/ А. П. Марынич, Б. Т. Абилов, А. И. Суров [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2023. ‒ 184 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒151 (66 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2023‒26109)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы по применению кормовых добавок перерабатывающих отраслей АПК при кормлении овец с целью повышения продуктивности животных и качества продукции в условиях сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. Данные монографии предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, научных сотрудников, преподавателей, студентов вузов и колледжей сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26109%2A300023064)

**65. Пчеловодство** : учебное пособие/ авторы-составители: А. Е. Антипов, А. Ч. Гаглоев. ‒ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023. ‒ 55 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 55 (11 назв.). (Шифр П/П926 Ч/з1 / Г2023‒25966упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дается краткая характеристика основ пчеловодства, описаны основные технологические процессы на пасеке. Особое внимание уделяется вопросам производства и оценки продуктов пчеловодства. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния", начинающих пчеловодов, специалистов фермерских и личных подсобных хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25966%D1%83%D0%BF%D1%80%2A062131721)

**66. Руководство** по составлению плана селекционно-племенной работы с мясными породами крупного рогатого скота : учебное пособие/ С. В. Лебедев, Х. А. Амерханов, К. М. Джуламанов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Селекционно-генетический центр по мясным породам скота. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2023. ‒ 58 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 56 (14 назв.). (Шифр П/Р851 Ч/з1 / Г2023‒26277)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены необходимые методические рекомендации по составлению плана селекционно-племенной работы. Материалы рассчитаны на специалистов племенных хозяйств, научных работников по племенному делу, аспирантов, студентов высших и средних учебных заведений. Руководство подготовлено в соответствии с планом НИР ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН (FNWZ-2021‒0001)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26277%2A459820777)

**67. Суханова Е. В.** Использование фитодобавки на основе эспарцета песчаного при выращивании телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Суханова Елена Валерьевна; [Курганский государственный университет]. ‒ Курган, 2023. ‒ 15 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 15 (10 назв.). (Шифр /С910 кх4 / А2023‒6123

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6123%2A697909121)

## Ветеринария

**68. Актуальные** проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Чебоксары, 26 октября 2023 года. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 414 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒25919)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии". Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25919%2A804057172)

**69. Алексеев А.А.** Фармакология и эффективность применения соединения на основе водного раствора фуллерена C60 для кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Алексеев Алексей Александрович; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /А470 кх4 / А2023‒6420

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6420%2A933179375)

**70. Бушмина А.А.** Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бушмина Александра Александровна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Б948 кх4 / А2023‒5736

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5736%2A467362030)

**71. Вакцины нового поколения для профилактики особо опасных болезней сельскохозяйственных животных", международная научно-практическая конференция (2023; Москва)**. Сборник трудов международной научно-практической конференции "Вакцины нового поколения для профилактики особо опасных болезней сельскохозяйственных животных" [10 октября 2023 г.]. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 243 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В149 Ч/з1 / Г2023‒25920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник материалов подготовлен совместно ФГБУ "ВГНКИ" и рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25920%2A184874316)

**72. Моисеева К.А.** Алгоритм лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами Clostridium perfringens : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Моисеева Карина Абдукахоровна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М748 кх4 / А2023‒6482

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6482%2A825884300)

**73. Научные** основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : материалы международной научно-практической конференции, ноябрь 2023 г./ под редакцией А. Д. Забережного. ‒ Лосино-Петровский: ВНИТИБП, 2023. ‒ 369 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2023‒26107)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых. В материалах конференции молодых ученых приведены статьи, отражающие научно-производственную деятельность НИИ и биопредприятий, в том числе по разработке и совершенствованию технологических процессов изготовления противовирусных и противобактерийных препаратов для профилактики и лечения инфекционных болезней животных; тест-систем для получения средств диагностики болезней и эпизоотологического мониторинга, методов обеспечения и контроля качества выпускаемой продукции. Большое место занимают работы, связанные с созданием и применением ветеринарных препаратов против незаразных болезней, а также кормов и эффективных кормовых добавок. Сборник статей предназначен для специалистов, работающих в области промышленной биотехнологии, ветеринарии, биологии, экологии, а также преподавателям и аспирантам учебных заведений биологического профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26107%2A651883190)

## Охота и охотничье хозяйство

**74. Сабанеев Л. П.** Охотничий календарь : справочная книга для ружейных и псовых охотников : с 480 рисунками в тексте : [12+]/ Л. П. Сабанеев. ‒ Репр. изд. ‒ Москва: Аргументы недели, 2023. ‒ [848] с.: ил.; 23 см. (Шифр П/С120 Ч/з1 / Д2023‒3478)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основу этого уникального издания составили наблюдения и заметки Леонида Павловича Сабанеева, признанного знатока охоты и рыбалки, многолетнего редактора наиболее авторитетных журналов, посвященных охоте. В своем "Охотничьем календаре" автор достойное внимание уделяет каждому промысловому зверю. Описаны повадки зверей и птиц и способы охоты на них, разные методы дрессуры и натаски охотничьих пород собак: например, знаменитые псовая охота, ружейная охота с гончими. В книгу известного русского охотоведа вошли статьи о жизни охотничьих животных: волка, медведя, лося, лисицы, куницы, горностая и др. ; и птиц: уток и гусей, куропаток, тетеревов, вальдшнепов и многих других. Детально описаны способы подбора ружей и уход за ними и другими приспособлениями для охоты. Большой раздел посвящен уходу за собаками, их болезням и лечению. Надеемся, что это издание будет настоящим подарком всем охотникам-любителям и профессионалам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3478%2A334474518)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**75. Анисимов Е.Е.** Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Анисимов Евсей Евсеевич; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Якутск, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /А674 кх4 / А2023‒6388

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6388%2A775130663)

**76. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: агроинженерные науки : материалы студенческой научной конференции Института агроинженерии (Челябинск, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 224 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2023‒25650)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы студенческой научной конференции Института агроинженерии "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: агроинженерные науки"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25650%2A056567222)

**77. Морозов А. В.** Повышение долговечности гладких цилиндрических соединений совершенствованием процессов электромеханической обработки отверстий/ А. В. Морозов, Л. В. Федорова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: УлГАУ, 2023. ‒ 366 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 310‒336 (316 назв.). (Шифр П/М801 Ч/з1 / Г2023‒26291)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии выполнен анализ условий эксплуатации и способов повышения долговечности подвижных и неподвижных гладких цилиндрических соединений. Предложены и теоретически исследованы процессы ЭМО отверстий полосовым высокотемпературным источником. Проведены исследования эксплуатационных свойств поверхностного слоя отверстий стальных, чугунных и бронзовых образцов, обработанных предложенными способами. Показано влияние полученных свойств поверхности отверстия на долговечность подвижных и неподвижных гладких цилиндрических соединений. Определены рациональные режимы, a также экономическая эффективность разработанных процессов ЭМО отверстий полосовым высокотемпературным источником. Монография предназначена научным и инженерно-техническим работникам, аспирантам, магистрантам и студентам инженерных специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26291%2A255486521)

**78. Панферов С.Ю.** Повышение эффективности процесса сушки зерна путем контроля влажности в потоке при помощи диэлькометрического волноводного метода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Панферов Сергей Юрьевич; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк (Челябинская область), 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П167 кх4 / А2023‒6449

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6449%2A393074051)

**79. Пашинова Н. В.** Процесс сепарации зерна в вертикальных пневмоканалах воздушных сепараторов/ Н. В. Пашинова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2023. ‒ 142 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒140 (119 назв.). (Шифр П/П221 Ч/з1 / Г2023‒26276)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена урожайность и валовой сбор зерновых культур в Республике Бурятия за последние несколько лет, дана характеристика зернового материала, поступающего на послеуборочную обработку. Произведен анализ сепарации зернового материала в пневмосепарирующих каналах с восходящим воздушным потоком. Описана программа и методика экспериментальных исследований на воздушном сепараторе для очистки зернового материала от легких примесей. Обоснованы рациональные параметры вертикального пневмоканала. Монография предназначена научным работникам, аспирантам, преподавателям и студентам агроинженерных специальностей и специалистам в области сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26276%2A268384359)

**80. Современные** технологии в АПК/ Г. А. Иовлев, М. Л. Юсупов, М. Н. Салихова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 131 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒129 (80 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒26323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены исследования по управлению работой уборочно-транспортного комплекса, разработке оборудования для выращивания растений на гидропонике, проблемам стандартизации при переходе к цифровой экономике. Монография может быть полезна для технических работников предприятий АПК и машиностроения, научных работников, преподавателей и студентов технических направлений вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26323%2A274584904)

**81. Тишков В.В.** Повышение надежности сельских распределительных электрических сетей на базе нейронных сетей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Тишков Виталий Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Т473 кх4 / А2023‒6484

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6484%2A350584209)

**82. Энергоэффективные** и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы международной научно-практической конференции, 29‒31 октября 2022 г. ‒ Саранск: Мордовский государственный университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). ‒ (Электронные образовательные ресурсы МГУ им. Н. П. Огарева). (Шифр /Э653 Ч/з8 / CDRus2024‒599

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В сборнике изложены результаты исследований ученых, аспирантов и студентов Института механики и энергетики ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», ФГБОУ ВО «Пензенский ГУ», ФГБОУ ВО «РГАЗУ», ФГБОУ ВО «СибГУ им. М. Ф. Решетнева», ФГБОУ ВО «ДагГАУ им. М. М. Джамбулатова», ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА», ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ», ПАО «Т Плюс», ГАПОУ г. Москвы, ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум», ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Героя РФ генерала армии Е. Н. Зиничева», Андижанского машиностроительного института (Узбекистан) и других высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений. Исследования посвящены разработке и внедрению энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и систем в АПК и других отраслях промышленности и энергетики. Сборник предназначен для научных и инженерно-технических работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и бакалавров вузов и работников АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D599%2A141238259)

## Экономика сельского хозяйства

**83. Макаров О. А.** Почвы, почвенные ресурсы и устойчивое землепользование: алгоритмы исследования и оценки/ О. А. Макаров; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения, Кафедра эрозии и охраны почв. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 155 с.: ил.; 24 см. (Шифр П/М152 Ч/з1 / Д2023‒3507)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы, позволяющие перейти от понимания и оценки качества почв и почвенных ресурсов, их классификации и описания процессов, в них происходящих, к принципам и показателям устойчивого землепользования, опирающегося прежде всего на почвенные характеристики. Первая часть монографии посвящена проблемам создания различных (генетических, субстантивных, производственных, природоохранных, базовых) классификаций почв и различных (в соответствии с категорией земель / видом угодий, экологическим состоянием и биопродуктивностью, административно-территориальной принадлежностью и как субъектов земельных отношений, и различного правового режима) классификаций почвенных ресурсов, а также изучения динамики, развития, эволюции почв и почвенного покрова как результата нелинейных во времени почвенных процессов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3507%2A270217637)

# Лесное хозяйство

**84. Научно-методические** основы сокращения выбросов и увеличения поглощения парниковых газов лесами при осуществлении лесохозяйственных мероприятий и проектной деятельности (лесоклиматических проектов) в субъектах Российской Федерации/ Морковина С. С., Матвеев С. М., Яковенко Н. В. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 229 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒194. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒26102)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Большой потенциал лесоклиматических проектов в России связан с ключевыми направлениями совершенствования управления лесами на территориях государственного лесного фонда, способствующими приросту запаса углерода и снижению выбросов парниковых газов, лесовосстановлению на территориях, где уже были проведены сплошные рубки, созданию новых лесных насаждений. В монографии представлены научно-методические основы сокращения выбросов и увеличения поглощения парниковых газов лесами при осуществлении лесохозяйственных мероприятий и проектной деятельности в субъектах РФ. Дана научно-аналитическая оценка приоритетности лесохозяйственных мероприятий, включая подбор древесных пород, направленных на сокращение выбросов и увеличение поглощения парниковых газов лесами при осуществлении лесохозяйственных мероприятий в субъектах Российской Федерации; прогнозная количественная оценка выбросов и поглощения парниковых газов при осуществлении различных типов лесохозяйственных мероприятий и др.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26102%2A676655753)

**85. Перспективы** и проблемы развития биосеквестрационного потенциала наземных экосистем: российский и зарубежный опыт/ Н. А. Черных, А. А. Авраменко, А. И. Бекетова [и др.]; под общей редакцией Н. А. Черных, А. А. Авраменко ; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, Институт международной торговли и устойчивого развития, Кафедра международных комплексных проблем природопользования и экологии. ‒ Москва: МГИМО-университет, 2023. ‒ 232, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 225‒233 (68 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒26103)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии анализируется российский и зарубежный опыт решения вопросов, связанных с оценкой естественной способности наземных зеленых растений к поглощению (биосеквестрации) углекислого газа. Снижение концентрации углекислого газа в атмосфере путем устойчивого управления лесными и сельскохозяйственными угодьями является важнейшим направлением климатической повестки многих стран мира. Рассмотрены основные направления декарбонизации техносферы, существующие подходы к изучению и оценке баланса углерода в лесных экосистемах. Обозначены перспективы и барьеры развития биосеквестрационного потенциала наземных территорий Российской Федерации, приводится информация о наиболее известных российских лесоклиматических проектах. Проведен сравнительный анализ национальных политик зарубежных стран в сфере увеличения беосеквестрационного потенциала лесных и сельскохозяйственных экосистем в целях обеспечения низкоуглеродного развития

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26103%2A987724967)

**86. Экологические** проблемы использования горных лесов : материалы II международной научно-практической конференции, Майкоп, 23‒25 ноября 2023 г./ редакционная коллегия: М. Ю. Беликов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Краснодар: КубГУ, 2023. ‒ 500 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023‒26106)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание посвящено проблемам охраны природы горных лесов: рациональному лесопользованию в зонах массового туризма, развитию экологического туризма и экологических троп в регионах России, изучению и сохранению биологического разнообразия редких видов растений и животных в туристских дестинациях Северного Кавказа, экологическому воспитанию и экологическому волонтерству. Адресуется преподавателям, студентам средних и высших учебных заведений, магистрантам и аспирантам, специалистам-практикам, руководителям государственных и коммерческих структур, а также всем, кто проявляет интерес к рассматриваемым проблемам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26106%2A286167778)

# Рыбное хозяйство

**87. Водные** биоресурсы и аквакультура Юга России : материалы IV всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Краснодар, 30 мая 2023 г./ редакционная коллегия: Г. А. Москул (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Краснодар: Кубанский государственный университет, 2023. ‒ 72 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 71. (Шифр П/В623 Ч/з1 / Е2023‒2748)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты работ, полученные молодыми исследователями различного уровня во взаимодействии с научными руководителями ‒ учёными из ведущих научных организаций Российской Федерации и ближнего зарубежья. Тематика работ касается актуальных проблем изучения биологического разнообразия гидробионтов, охраны и воспроизводства водных биологических ресурсов, аквакультуры. Адресуются научным работникам, экологам, преподавателям и студентам, специализирующимся в области водных биологических ресурсов и аквакультуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2748%2A259641162)

# Пищевая промышленность

**88. Брыксина К.В.** Разработка технологий фруктовой и овощной паст с использованием энергии СВЧ для применения их в производстве хлеба функционального назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Брыксина Кристина Вячеславовна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Б896 кх4 / А2023‒5737

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5737%2A707880778)

**89. Виногродский Б. Б.** Путь чая : [16+]/ Бронислав Виногродский. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 221, [1] с.: цв.ил.; 29 см. ‒ (Искусство управления миром). (Шифр Л9/В494 Ч/з1 / Е2023‒2700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Тонких состояний, хорошего чая и здоровой радости ‒ желает читателям своей книги специалист по древнекитайской культуре Бронислав Виногродский. Художественная съемка предметов из личной коллекции автора делает этот проект поистине уникальным. Эта книга ‒ настоящее произведение искусства. "Чай способен менять осознание нации и отдельной личности, потому что чаепитие ‒ дело коллективное. Оно требует определенных усилий от участников процесса. Чай представляется наиболее интересным продуктом для тренировки осознанного употребления. Чтобы правильно пить китайский чай, нужно прислушиваться к себе, к своим ощущениям, а именно это в значительной степени определяет облик и качество предметной среды", ‒ говорит автор. В книге рассказывается история возникновения и распространения чая в Китае и за пределами страны, дается его классификация. В главе "Сокровища чайной коллекции" представлены самые знаменитые сорта. Читатель познакомится со способами приготовления чая, узнает о его оздоровительных свойствах, найдет практические советы, как выбирать и хранить чай

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2700%2A837569757)

**90. Гурский И.А.** Разработка технологии взбитых кисломолочных десертов с усовершенствованными потребительскими свойствами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Гурский Игорь Алексеевич; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Г956 кх4 / А2023‒6210

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6210%2A362184496)

**91. Лосева А.И.** Теоретическое обоснование и практическая реализация технологий напитков, полученных с использованием вторичных метаболитов растительного сырья, культивируемого in vitro : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы" ; специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Лосева Анна Ивановна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2023. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒42. (Шифр /Л791 кх4 / А2023‒5731

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5731%2A977104076)

**92. Маслов А. В.** Разработка пищевой комплексной добавки на основе растительного сырья и ее применение при производстве хлебобулочных изделий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Маслов Александр Васильевич; [Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева]. ‒ Казань, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 18‒21 (32 назв.). (Шифр /М315 кх4 / А2023‒6570

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6570%2A871600619)

**93. Митрошина Д. П.** Совершенствование промышленной кристаллизации сахарозы с улучшением ее технологических свойств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Митрошина Дарья Петровна; [Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского]. ‒ Москва, 2023. ‒ 20 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 18‒20 (20 назв.). (Шифр /М673 кх4 / А2023‒6568

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6568%2A421566609)

**94. Столянов А.В.** Автоматизированная система научных исследований процессов стерилизации пищевых продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"/ Столянов Александр Вячеславович; [Мурманский арктический государственный университет]. ‒ Мурманск, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С816 кх4 / А2023‒5858

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5858%2A888035790)

# Биологические науки

**95. Волчанская А. В.** Рябины Ботанического сада Петра Великого БИН РАН/ А. В. Волчанская, Г. А. Фирсов. ‒ Санкт-Петербург: БИН, 2018. ‒ 28, [3] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Коллекция древесных растений Парка-дендрария Ботанического сада Петра Великого БИН РАН). (Шифр Е59/В689 Ч/з1 / Г2023‒26081)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Когда речь заходит о рябине, в нашем воображении возникают стройное деревце со знакомыми всем перистыми листьями, образующими ажурную крону ; белыми, пахучими цветками весной и алыми "бусами" ягод по осени. В природе рябины произрастают на самых разнообразных почвах, богатых и бедных гумусом, на каменистых, песчаных и глинистых, на известковых и кислых, однако предпочитают хорошо дренированные, плодородные почвы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26081%2A180129399)

**96. Мазина А.Б.** NO-индуцируемая экспрессия аутофагических генов и S-нитрозилирование белков в клетках корней пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Мазина Анастасия Борисовна; [Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр РАН"]. ‒ Казань, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М136 кх4 / А2023‒6392

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6392%2A514918805)

**97. Международный молодежный экологический форум (6; 2022; Кемерово)**. Материалы VI международного молодежного экологического форума, 16‒17 ноября 2022 г., [Кемерово]. ‒ Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /М433 Ч/з8 / CDRus2024‒596

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В материалах Форума отражены результаты практических исследований по проблемам экологии. Рассмотрены социальные, экономические и технические аспекты природопользования. Представлены материалы по актуальным вопросам утилизации и переработке различных видов отходов. Ориентированы на широкий круг экологов, студентов, аспирантов, преподавателей и общественности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D596%2A508592456)

**98. Сверчкова А.Э.** Крупные курганы эпохи бронзы в степной зоне России как архив палеоэкологической информации и технологий земляного строительства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение" (/ биологические науки)Сверчкова Алена Эдуардовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /С242 кх4 / А2023‒5762

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5762%2A961683143)

**99. Симоненко А.В.** Роль генов escargot и shuttle craft, кодирующих нейрональные транскрипционные факторы, в контроле продолжительности жизни Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Симоненко Александр Владимирович; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С375 кх4 / А2023‒5796

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5796%2A705610500)

**100. Федорин Д. Н.** Биохимические и молекулярные механизмы фитохром-зависимой световой регуляции функционирования ферментов метаболизма ди- и трикарбоновых кислот в растениях : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Федорин Дмитрий Николаевич; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41 (53 назв.). (Шифр /Ф331 кх4 / А2023‒6563

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6563%2A552348117)

**101. Фомичев К.И.** Эволюционная морфология и систематика Restionaceae-Anarthrioidae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Фомичев Константин Игоревич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ф766 кх4 / А2023‒6445

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6445%2A322352519)

**102. Экология:** факты, гипотезы, модели : материалы всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 90-летию со дня рождения профессора С. Г. Шиятова, 17‒21 апреля 2023 г. ‒ Екатеринбург: Альфа Принт, 2023. ‒ 278, [5] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2023‒26105)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Работы участников конференции молодых ученых были представлены в форме устных и постерных докладов в рамках традиционного конкурса научных работ. Представленные исследования были посвящены проблемам дендрохронологии и структуре сообществ в контексте климатогенной и антропогенной динамики, многоуровневому изучению биоразнообразия, анализу ископаемых остатков и экологических закономерностей эволюции, выявлению механизмов инвазии чужеродных видов, а также популяционным аспектам экотоксикологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26105%2A007186720)

# Естественные и точные науки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**103. Природные** опасности: связь науки и практики : материалы III международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию Михаила Ивановича Сумгина, Саранск, 18‒19 мая 2023 года. ‒ Саранск: Мордовский государственный университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). ‒ (Электронные образовательные ресурсы МГУ имени Н. П. Огарева). (Шифр /П770 Ч/з8 / CDRus2024‒608

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Издание представляет собой сборник докладов III Международной научно-практической конференции «Природные опасности: связь науки и практики», посвященной 150-летию Михаила Ивановича Сумгина. В статьях сборника излагаются результаты исследований в области развития теории, методологии и методов анализа, оценки, прогнозирования чрезвычайных геоэкологических ситуаций и разработки комплекса мероприятий по распространению инновационных технологий в сфере обеспечения устойчивого развития регионов. Адресовано широкому кругу читателей: специалистам профильных министерств, ведомств и организаций, научным работникам, преподавателям и студентам высших учебных заведений, учителям общеобразовательных школ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D608%2A266049918)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства(Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**104. Ландшафтная** архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2023 : материалы XII международной научно-технической конференции [6‒7 апреля 2023 года]/ под научной редакцией О. Б. Сокольской [и др.]. ‒ Нижний Новгород; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Н8/Л223 Ч/з1 / Г2023‒26441)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель конференции ‒ привлечение внимания к проблемам ландшафтной архитектуры и природообустройству, включая сохранение садово-паркового наследия, повышение качества комфортной городской среды, грамотный подбор зеленых насаждений, а также поиск инвесторов и надежных подрядчиков для реализации проектов, укрепление сотрудничества с зарубежными и отечественными специалистами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D26441%2A229600997)

**105. Машины** для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : [учебное пособие] : в 5 частях/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский национальный исследовательский политехнический университет. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета

Ч. 5: Лесовозные дороги, машины и оборудование/ А. М. Бургонутдинов, Б. С. Юшков, В. С. Юшков. ‒ 2023. ‒ 113 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 113 (10 назв.). (Шифр О 31/М382 Ч/з1 / Д2023‒3470упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены современные лесовозные машины и оборудование, их технические характеристики. Приведена классификация лесовозных дорог, рассмотрена их конструкция. Предназначено для бакалавров направления подготовки 08.04.01 "Строительство" по профилю "Автомобильные дороги", по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и по направлению 4.3.4 "Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3470%D1%83%D0%BF%D1%80%2A775802896)

**106. Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений", научно-практическая конференция с международным участием (9; 2023; Астрахань)**. Материалы IX научно-практической конференции с международным участием "Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений", Астрахань, 10 ноября 2023 г. ‒ Астрахань: Издательство Волжско-Каспийского филиала ВНИРО, 2023. ‒ 236 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр И36/П781 Ч/з1 / Е2023‒2777)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На конференции обсуждались следующие направления исследований: Современное состояние экосистемы и биоресурсов Каспийского моря; Результаты мониторинговых работ по возможному влиянию разведки и разработки нефтегазовых месторождений на биоресурсы и среду их обитания; Способность каспийской экосистемы к самоочищению и его пределы; Оценка рисков для экосистемы Каспия от промышленной добычи углеводородного сырья, включая его транспортировку, в т. ч. трубопроводными системами; Состояние геологического изучения нефтегазоносности морского дна Каспия; Геодинамические зоны и возможное их влияние на гидробионтов; Международное сотрудничество в целях сохранения экосистемы Каспия при нефтегазодобыче и транспортировке углеводородного сырья; Подготовка комплекса природоохранных мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия и численности ценных промысловых рыб в условиях промышленного освоения углеводородного сырья; Биотехнологии, пути сохранения, рационального использования и повышения эффективности воспроизводства водных биоресурсов, и др.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2777%2A477685330)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**107. Батурин А. А.** Дифференциация генотипов вируса Западного Нила, циркулирующего на территории европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Батурин Артем Александрович; [Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека]. ‒ Кольцово, 2023. ‒ 22, [1] с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 20‒23 (22 назв.). (Шифр /Б287 кх4 / А2023‒6546

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6546%2A510124196)

**108. Коваленко А. О.** Вакцинный кандидат против SARS-CoV-2 на основе вирусов растений : создание и характеристика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Коваленко Ангелина Олеговна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /К562 кх4 / А2023‒6528

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6528%2A114311909)

**109. Королев, Алексей Анатольевич** Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник : в 2 частях/ А. А. Королев, Ю. В. Несвижский, Е. И. Никитенко. ‒ Москва : Академия

Ч. 1Королев А. А. ~/ А. А.Королев, Ю. В.Несвижский, Е. И.Никитенко. ‒ 3-е изд., испр. ‒ 2024. ‒ 254, [1] с. ‒ (Профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 252. (Шифр Р123/К682 Ч/з1 / Г2023‒25972упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям "Поварское и кондитерское дело" и "Технология продукции общественного питания". Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена". Рассмотрены основные причины возникновения и профилактика кишечных инфекций и пищеварительных отравлений. Даны рекомендации по соблюдению санитарии и гигиены на предприятиях общественного питания. Приведены сведения по основам общей микробиологии, морфологии и физиологии микроорганизмов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25972%D1%83%D0%BF%D1%80%2A976916382)

**110. Лыков А.П.** Морфофункциональная характеристика мезенхимных стволовых клеток костного мозга человека и крыс при активации эритропоэтином : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Лыков Александр Петрович; Новосибирский государственный медицинский университет. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒41. (Шифр /Л883 кх4 / А2023‒6386

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6386%2A422590289)

**111. Мартинчик, Арсений Николаевич** Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена : учебник : в 2 частях/ А. Н. Мартинчик. ‒ Москва : Академия. ‒ ISBN 978‒5‒0054‒1714‒5

Ч. 2Мартинчик А. Н. ~/ А. Н.Мартинчик. ‒ 3-е изд., испр. ‒ 2024. ‒ 239, [1] с.: ил. ‒ (Профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 237. (Шифр Р123/М292 Ч/з1 / Г2023‒25971упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены основные разделы современной науки о питании человека (нутрициологии); рассмотрены значение питания в жизни человека, строение и химический состав пищи, свойства пищевых и некоторых биологически активных природных веществ, а также источники их поступления в организм; освещены основы энергетического обмена организма, потребность человека в энергии, энергетическая и пищевая ценность основных групп пищевых продуктов; сформулированы в доступной форме правила и принципы здорового питания; рассмотрены современные рекомендации по питанию человека в различные периоды жизни и разных условиях жизнедеятельности; дана гигиеническая оценка способов кулинарной обработки пищевых продуктов с точки зрения соблюдения правил здорового питания. Для студентов учреждений среднего профессионального образования; может быть использован в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации специалистов среднего звена в области производства и реализации продуктов питания и пищевых производств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D25971%D1%83%D0%BF%D1%80%2A109796013)

**112. Риттер Г.С.** Изучение клеточных и молекулярных механизмов радиопротекторного действия двуцепочечной РНК Saccharomyces cerevisiae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Риттер Генрих Сергеевич; [Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /Р552 кх4 / А2023‒6391

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6391%2A743243942)