**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc126776392)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc126776393)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc126776394)

[Почвоведение 4](#_Toc126776395)

[Растениеводство 4](#_Toc126776396)

[Защита растений 5](#_Toc126776397)

[Животноводство 5](#_Toc126776398)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 6](#_Toc126776399)

[Экономика сельского хозяйства 6](#_Toc126776400)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 6](#_Toc126776401)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc126776402)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc126776403)

[Биологические науки 6](#_Toc126776404)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc126776405)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc126776406)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc126776407)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc126776408)

[Почвоведение 8](#_Toc126776409)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc126776410)

[Агрохимия 9](#_Toc126776411)

[Растениеводство 10](#_Toc126776412)

[Защита растений 13](#_Toc126776413)

[Животноводство 14](#_Toc126776414)

[Ветеринария 16](#_Toc126776415)

[Охота и охотничье хозяйство 17](#_Toc126776416)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 17](#_Toc126776417)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc126776418)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 19](#_Toc126776419)

[Лесное хозяйство 19](#_Toc126776420)

[Пищевая промышленность 20](#_Toc126776421)

[Биологические науки 22](#_Toc126776422)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 26](#_Toc126776423)

[Медицинские науки. Здравоохранение 26](#_Toc126776424)

[Общественные науки 26](#_Toc126776425)

[Охрана окружающей среды 26](#_Toc126776426)

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. Аналитический** мониторинг инновационного развития сельского хозяйства/ Н. П. Мишуров, В. Я. Гольтяпин, И. Г. Голубев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 279 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2022‒465)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%932022%2D465)

**2. Инновационные** разработки для АПК : (по материалам конкурса "За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство" 21-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень-2019")/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: С. И. Сыпок [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 167 с.: цв. ил.; 24 см. (Шифр Д2022‒62 У9(2)32)

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%942022%2D62)

## Почвоведение

**3. Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева.** Межвузовский тематический сборник научных работ/ Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева. ‒ Саранск : МГУ им. Н. П. Огарева, 1978 -

Вып. 1: География и плодородие почв/ редакционная коллегия: А. С. Щетинина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1978. ‒ 191 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р977/1)

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%A0977%2F1)

## Растениеводство

**4. Зерновые** культуры / Д. Шпаар, С. И. Гриб, Д. Дрегер [и др.] ; под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 2-е изд., дораб. и доп. ‒ Минск: ФУАинформ, 2000. ‒ 421 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 399‒418. (Шифр Г2022‒474)

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%932022%2D474)

**5. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Алтайский научно-исследовательский институт земледелия и селекции сельскохозяйственных культур. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 671: Пшеница. Устойчивость к тяжелым металлам (кадмий) на ранних этапах онтогенеза/ составители: О. И. Гамзикова [и др.] ; под редакцией А. Ф. Мережко. ‒ 1995. ‒ 17 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 16‒17 (16 назв.). (Шифр Г2022‒475)

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%932022%2D475)

**6. Организация** сельских питомников и выращивание посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах : практические рекомендации/ М. М. Войтюк, Н. П. Мишуров, П. Н. Виноградов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 86 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (18 назв.). (Шифр Г2022‒471)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%932022%2D471)

**7. Производство** сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками : 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, 2022. ‒ 74 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 63‒73 (75 назв.). (Шифр Г2022‒469)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%932022%2D469)

**8. Родионова С.** Результаты сравнительного испытания сухого и мокрого протравливания проса : оттиск из "Вестника опытного дела" за 1927 г./ С. Родионова. ‒ Воронеж: Ред.-издат. к-т НкЗ, 1927. ‒ 20 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр Д2022‒67)

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%942022%2D67)

**9. Соболев А.** Посадка деревьев для защиты построек от пожара : с 85 рисунками и несколькими чертежами и таблицами в тексте/ А. Соболев. ‒ Санкт-Петербург: Типография А. С. Суворина, 1903. ‒ 113 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2022‒68)

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%942022%2D68)

**10. Цифровые** системы и роботизированные технические средства для садоводства : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, 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, 2022. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒77 (89 назв.). (Шифр Г2022‒467)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%932022%2D467)

## Защита растений

**11. Ольховский Г. Г.** Борьба с заморозками/ Г. Г. Ольховский. ‒ Москва: Изд-во Народного комиссариата земледелия, 1919. ‒ 47 с.: ил.; 23 см. ‒ (Библиотека сельского хозяйства Советской России). (Шифр Д2022‒65)

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%942022%2D65)

**12. Сахаров Н. Л.** Вредители горчицы и меры борьбы с ними (по предварительным наблюдениям) : к работам станции за 1912‒1913 гг./ Н. Л. Сахаров; Астраханское общество садоводства, огородничества и полеводства, Энтомологическая станция. ‒ Астрахань: Типография А. А. Штылько, 1914. ‒ 42 с.: ил.; 26 см. (Шифр Д2022‒63)

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%942022%2D63)

## Животноводство

**13. Бокова Т. И.** Влияние различных детоксикантов на остаточное содержание свинца в органах и тканях цыплят ‒ бройлеров : дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ Т. И. Бокова; Новосибирский государственный аграрный университет, [Томский государственный университет]. ‒ Новосибирск, 2000. ‒ 141 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒141 (278 назв.). (Шифр И1876)

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%981876)

**14. Смоляков А. В.** Влияние пробиотиков на детоксикацию свинца и кадмия в организме цыплят-бройлеров : дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ А. В. Смоляков; Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции, [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2006. ‒ 174 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒172 (225 назв.). (Шифр И1877)

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%981877)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Нормативные** затраты для определения функциональных характеристик сельскохозяйственной техники/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: В. Н. Кузьмин [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 307 с.; 20 см. (Шифр Г2022‒473)

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%932022%2D473)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Передовые** инновационные достижения и практики эффективного информационно-консультационного обеспечения АПК/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: Н. П. Мишуров [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 149 с.: цв. ил.; 24 см. (Шифр Д2022‒61 У9(2)320)

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%A332%280%29%2D55%2D21%D1%8F43%5EV%2F%D0%9F%2027%2D791393)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**17. Всероссийское совещание по молочному хозяйству (1 ; 1924 ; Вологда).** Труды 1-го Всероссийского совещания по молочному хозяйству (с 10-го по 17-е мая 1924 года)/ [Вологодский молочно-хозяйственный институт]. ‒ Вологда : Вологодский МХИ, 1924 -

Вып. 1: Журналы заседаний и постановления. ‒ 1924. ‒ 99 с. (Шифр Д81‒1542/1)

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%9481%2D1542%2F1)

# Рыбное хозяйство

**18. Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства.** Сборник научных трудов / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. ‒ Санкт-Петербург : ГОСНИОРХ, 1979 -

Вып. 325: Вопросы кормления и разведения форели и сиговых рыб/ редакционная коллегия: М. А. Андрияшева [и др.]. ‒ 1997. ‒ 172 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С202/325)

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%A1202%2F325)

# Пищевая промышленность

**19. Отчет** о деятельности испытательной лаборатории по молочному хозяйству в г. Курган, Тобольской губ. за вторую половину 1910 (июль-декабрь) и 1911 год/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия, Курганская испытательная лаборатория по молочному хозяйству; составитель Г. С. Инихов. ‒ Санкт-Петербург: Типо-литография М. П. Фроловой, 1912. ‒ 102 с.: табл.; 23 см. (Шифр Д2022‒69)

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%942022%2D69)

# Биологические науки

**20. Максимов А.**  Основы гистологии/ А. Максимов ; под редакцией А. Заварзина. ‒ 3-е сокр. изд. ‒ Ленинград : Гос. изд-во, 1925 ‒. ‒ (Руководства и научные пособия для высшей школы)

Ч. 1: Учение о клетке. ‒ 1925. ‒ 216 с.: ил. ‒ Алф. указ.: с. 212‒216. (Шифр Д2022‒64)

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%942022%2D64)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. т.105 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96409%2F2022%2F105%2F4)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 47

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%2F2022%2F47)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 1

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%2F2023%2F1)

**24. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 2

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%2F2023%2F2)

**25. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 3

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%2F2023%2F3)

**26. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%9323%2F2023%2F1)

**27. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%9323%2F2023%2F2)

**28. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%9323%2F2023%2F3)

**29. Поле** августа / учредитель: АО фирма "Август". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 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%9351%2F2016%2F10)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Инновации** в сельском хозяйстве и экологии : материалы международной научно-практической конференции (10 сентября 2020 года, Рязань)/ ответственные редакторы: Виноградов Д. В., Евсенина М. В. ‒ Рязань: Жуков В. Ю., 2020. ‒ 578 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒20279)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы международной научно-практической конференции по следующим направлениям секций: инновационные, ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства сельскохозяйственной продукции; селекция и семеноводство в растениеводстве; агрохимия и экология; почвоведение, земледелие и растениеводство; агроинженерия; технологии переработки сельскохозяйственной продукции и общественного питания; экономика 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%932022%2D20279%2A116612109)

**2. Кулжинский С. П.** Избранные труды/ С. П. Кулжинский; составитель С. С. Кулжинский. ‒ Москва: Маска, 2022-. (Шифр /К 90 / Д2022‒3095

Аннотация: Издание подготовлено к 140-летию со дня рождения известного учёного-агрария и организатора сельскохозяйственного опытного дела, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Молдавской ССР Сергея Пантелеймоновича Кулжинского (26.10.1880‒27.09.1947 гг.). Избранные труды учёного представлены 78-ю работами, посвящёнными организации научного обеспечения сельского хозяйства за период с 1906 по 1940 годы, в частности статьями из отраслевых журналов и газет, которые в настоящее время являются редкими изданиями. В книге также представлены архивные материалы, касающиеся жизни и научной деятельности ученого. Сборник рассчитан на научных работников, историков науки и техники, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется историей становления и развития сельскохозяйственного образования и науки. Материалы исследований могут быть использованы в практике управления аграрной наукой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3095%2A587109676)

**3. Кулжинский, С. П.** Избранные труды/ С. П. Кулжинский ; составитель С. С. Кулжинский. ‒ Москва : Маска

Т. 1. Кулжинский С. П. ~/ С. П.Кулжинский; сост. С. С.Кулжинский. ‒ 2022. ‒ 510 с. ‒ Имен. указ.: с. 506‒510. (Шифр П/К902/N1 Ч/з1 / Д2022‒3095/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%942022%2D3095%2FN1%2A713863298)

## Почвоведение

**4. Актуальные** проблемы почвоведения, экологии и земледелия =Topical problems of soil science, ecology and agriculture : сборник докладов XVII международной научно-практической конференции Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В. В. Докучаева", г. Курск, 27‒29 апреля 2022 г./ редакционная коллегия: Н. П. Масютенко [и др.]. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2022. ‒ 315 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022‒21553)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Показаны усовершенствованные методы мониторинга и оценки почвенных ресурсов, дана комплексная оценка почвенного покрова и факторов, лимитирующих производительную способность. Рассмотрены агроэкологические аспекты использования агрохимикатов и почвенных ресурсов в сельском хозяйстве России. Дана оценка применения информационных технологий для повышения эффективности ведения сельского хозяйства. Показано применение виртуальных географических сред в поддержке агротехнологий, ГИС-технологий для расчета потенциального смыва почв в эрозионных агроландшафтах, беспилотных летательных аппаратов для проведения аэрофотосъемки местности для цифрового почвенного картографирования и мониторинга посевов сельскохозяйственных культур.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21553%2A873827058)

**5. Анциферова О. А.** Гидрологический режим и агроэкологическая оценка почв Самбийской равнины/ О. А. Анциферова; Калининградский государственный технический университет, Калининградское отделение Общества почвоведов имени В. В. Докучаева. ‒ Калининград: Издательство Калининградского государственного технического университета, 2022. ‒ 363, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 348‒364 (235 назв.). (Шифр П/А742 Ч/з1 / Г2022‒21540)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основании многолетнего мониторинга гидрологического режима почв холмистого агроландшафта выявлены закономерности динамики и количественные показатели влажности, верховодки, воздухоносной пористости. Показаны различия водного режима контрастных компонентов сложного почвенного покрова на типичном поле. Проведена агроэкологическая оценка продуктивности почв и установлены лимитирующие урожай гидрологические факторы. Книга рассчитана на ученых, специалистов и студентов-почвоведов, агрономов, агрохимиков, ландшафтоведов, экологов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21540%2A306720463)

**6. Бахматова К. А.** Летняя полевая практика по почвоведению на учебно-научной базе "Приладожская" : учебно-методическое пособие/ К. А. Бахматова, Е. Ю. Окунева, А. С. Федоров; под редакцией Г. А. Касаткиной. ‒ Санкт-Петербург: Издательство ВВМ, 2022. ‒ 74 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒63. (Шифр П/Б302 Ч/з1 / Г2022‒21314упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии дана информация о физико-географических условиях места проведения практики, основных процессах почвообразования, типах почв и закономерностях их пространственного распределения. Приведены правила полевого (закладка разрезов, морфологическое описание) и лабораторного изучения почв изучения почв (определение влажности и рН). Даны методические указания по проведению практики (порядок проведения полевых и камеральных работ, подготовка и сдача отчета). Пособие предназначено для методического обеспечения летней учебной практики по почвоведению и географии почв студентов первого курса, обучающихся по направлениям "География", "Гидрометеорология", "Экология и природопользование", "Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение", проводимой на учебно-научной базе СПбГУ "Приладожская"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21314%D1%83%D0%BF%D1%80%2A129108264)

**7. Митрофанов В.В.** Влияние агрохимических свойств почвы на накопление кадмия и ртути злаковыми культурами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Митрофанов Виталий Валерьевич; [Санкт-Петербургский государственный аграрный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М672 кх4 / А2022‒7403

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%902022%2D7403%2A801752991)

**8. Регулирование** баланса потоков биогенных элементов в агроэкосистемах осваиваемых и старопахотных земель Нечерноземной зоны/ Шевченко В. А., Матюк Н. С., Соловьев А. М. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 160 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒160 (254 назв.). (Шифр П/Р329 Ч/з1 / Г2022‒21199)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по материалам многолетних исследований авторов, выполненных в условиях Северо-Западного и Центрального регионов Нечерноземной зоны России и посвящена изучению динамики показателей плодородия мелиорированных земель в зависимости от степени антропогенного возделывания на почву и массы органических остатков, заделанных в пахотный слой после уборки предшественников. Рассмотрены почвенно-климатические ресурсы Нечерноземной зоны и намечены принципы их оптимизации; изучена динамика показателей плодородия осваиваемых мелиорированных земель под воздействием различных приемов обработки; показана роль разноглубинной заделки поживно-корневых остатков, соломы и сидерата в регулировании баланса гумуса и элементов минерального питания в севооборотах различной специализации; установлена взаимосвязь почвенной микробиоты с запасами органического вещества, температурой и влажностью пахотного слоя

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21199%2A508878363)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**9. Роль** мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности : [Костяковские чтения] : материалы международной научно-практической конференции, 14‒15 апреля 2022 г./ редакционный совет: В. А. Шевченко [и др.]. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 440 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2022‒21198)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются материалы фундаментальных и прикладных научных исследований, представленные на международную конференцию "Костяковские чтения", посвященную значению сельскохозяйственной мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности. Рассмотрены вопросы повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий на основе комплексного регулирования параметров агроэкосистемы, механизмы повышения почвенного плодородия с применением новых биопрепаратов и природноподобных технологий, совершенствования возделывания сельскохозяйственных культур на мелиорируемых землях. Затронуты проблемы, связанные с оценкой состояния и перспективами развития оросительных и осушительных мелиораций, подходами к восстановлению мелиоративного комплекса России, предложены инновационные способы, средства и технологии орошения и осушения земель, в том числе в условиях дефицита водных ресурсов, вопросы предотвращения опустынивания территорий и восстановления пастбищных угодий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21198%2A225520083)

**10. Эффективное** водопользование при орошении: теоретические и практические аспекты/ С. Д. Исаева, А. Л. Бубер, А. О. Щербаков [и др.]; под редакцией С. Д. Исаевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: Издательство ВНИИГИМ, 2022. ‒ 230 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒230 (250 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2022‒21336)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены методические подходы к обоснованию и обеспечению экологической безопасности и эффективного функционирования гидромелиоративных системы водопользования в АПК применительно к условиям юга европейской части Российской Федерации. Усовершенствованы основы экосистемного водопользования, система управления водными ресурсами в сельском хозяйстве и информационно-аналитическое обоснование принятия решений с применением геоинформационных технологий. Предложены методы управления мелиоративными системами в Республике Калмыкия с использованием геоинформационного анализа. Разработаны методические основые регулирования использования водных ресурсов водохранилищ с применением цифровых технологий на примере Волжско-Камского каскада с учетом интересов всех групп водопользователей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21336%2A356988513)

## Агрохимия

**11. Практическое** применение эффлюента в качестве удобрения для биологизации земледелия/ Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Е. С. Лыбенко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет, Общество с ограниченной ответственностью "СельхозБиоГаз". ‒ Киров: Радуга-Пресс, 2021. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 168‒177 (85 назв.). (Шифр П/П693 Ч/з1 / Г2022‒21556)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены актуальные вопросы применения эффлюента и продуктов его переработки в качестве органического удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России, способствующих восстановлению баланса наиболее значимых макро- и микроэлементов. Монография предназначена для научных работников, занимающихся исследованием, разработкой, совершенствованием технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Будет полезна студентам соответствующих агроинженерных специальностей и специалистам сельскохозяйственных предприятий.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21556%2A627014705)

## Растениеводство

**12. Агробиоинженерия-2022", всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей (Москва)**. Сборник статей Всероссийской конференции-конкурса молодых исследователей "Агробиоинженерия-2022". ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 423 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2022‒20827)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи участников II этапа Всероссийской конференции-конкурса молодых исследователей "Агробиоинженерия-2022" (г. Москва, февраль ‒ апрель 2022 г.), включенной в перечень олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов на 2021‒2022 учебный год. Организатором конференции-конкурса является РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, она проводилась с целью выявления научного и творческого потенциала, а также поддержки научной деятельности учащейся молодежи. В конференции-конкурсе приняли участие учащиеся школ, обучающиеся средних специальных учебных учреждений, а также обучающиеся высших учебных заведений ‒ бакалавры, специалисты, магистры, аспиранты

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20827%2A016778316)

**13. Бумбеева Л. И.** Розы: каталог сортов. Опыт интродукции Главного ботанического сада РАН/ Любовь И. Бумбеева. ‒ Санкт-Петербург: Зеленая стрела, 2022. ‒ 434 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/Б909 Ч/з1 / Е2022‒2112)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этом каталоге, профессионально составленным куратором коллекции роз ГБС РАН Любовью Ивановной Бумбеевой, приведены данные по 3650 сортам, видам и разновидностям роз. Все представленные сорта прошли испытания на коллекционном участке и в Розарии Главного ботанического сада РАН. В каталог вошло много новых сортов, интродуцированных и прошедших оценку в последние годы. Выбранные и отмеченные в книге 681 лучших сортов пригодны для большинства регионов, где возможна культура роз в открытом грунте. Это красочное справочное издание станет настольной книгой всех розоводов страны.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2112%2A393664004)

**14. Гайнуллин Р. М.** Масличный лен: биология, возделывание, использование/ Р. М. Гайнуллин. ‒ Казань: Алгоритм+, 2022. ‒ 315 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 278‒282 (68 назв.). (Шифр П/Г144 Ч/з1 / Г2022‒20943)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии доктора сельскохозяйственных наук Р. М. Гайнуллина дано подробное описание культуры льна: значение, история, ботаническая характеристика, биологические особенности. При ее написании автором изучена мировая и отечественная литература последнего времени, раскрыты основы рынка масличного льна. Подробно изложены технология возделывания, защита от вредителей и болезней, борьба с сорными растениями, особенности уборки урожая и очистки семян. Рассмотрено использование льняных семян, масла и жмыха в питании, медицине, фармакологии, косметологии, кормлении животных и на технические цели, а также направления использования волокна масличного льна. Раскрыты особенности уборки льна-долгунца. В издании также изложены данные полевых опытов автора, проведенных в Татарском НИИ СХ в 2004‒2006 гг.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20943%2A771693393)

**15. Государственный** реестр селекционных достижений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва : Росинформагротех

Т. 1: Сорта растений. ‒ 2022. ‒ 645 с. ‒ Алф. указ.: с. 631‒643. (Шифр П/Г727/N1 Ч/з1 / Г2022‒18870/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное ежегодное издание, ведется в соответствии c Федеральным законом от 17 февраля 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве". Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D18870%2FN1%2A619837369)

**16. Государственный** реестр селекционных достижений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022-. (Шифр /Г 72 / Г2022‒18870

Аннотация: Официальное ежегодное издание, ведется в соответствии c Федеральным законом от 17 февраля 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве". Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D18870%2A954856888)

**17. Денмухамедов Р.Р.** Формирование урожайности и качества семян озимой пшеницы под влиянием сеникации при различных уровнях минерального питания в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Денмухамедов Ринат Рустямович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д334 кх4 / А2022‒7382

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%902022%2D7382%2A318625886)

**18. Жевора С. В.** Экспериментально-теоретическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации =Experimental and theoretical basis of biologized technology for potato cultivation in the regions of the Russian Federation/ Жевора Сергей Валентинович; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Москва: ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха; Москва: Триумф, 2021. ‒ 314 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 234‒264 (438 назв.). (Шифр П/Ж455 Ч/з1 / Д2022‒2981)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен обзор современного состояния картофелеводства в Российской Федерации в части развития биологизированной технологии возделывания картофеля. В книге приведено обоснование использования элементов технологии, обеспечивающих рост продуктивности картофеля в регионах Европейского Севера России, Центральной России и Южного Урала. Также представлены результаты многолетних исследований по использованию минеральных, органо-минеральных удобрений, регуляторов роста и органобиологических препаратов, приведен расчет доз под запларнированный уровень урожайности, сроки и способы их внесения. Показано влияние указанных препаратов на экономическую эффективность процессов возделывания картофеля и повышения плодородия почвы. Книга предназначена для научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2981%2A285907616)

**19. Заплетина А. В.** Исследование влияния режимов предпосевной обработки ЭМП СВЧ на качественные показатели семян крупяных и зеленных культур/ А. В. Заплетина, А. В. Бастрон; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 139 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒137 (144 назв.). (Шифр П/З.328 Ч/з1 / Г2022‒21103)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические исследования и практические рекомендации по повышению посевных качеств и обеззараживанию от патогенной микрофлоры электромагнитным полем сверхвысокой частоты семян крупяных и зеленных культур. Приведены технические решения, направленные на разработку энергоэффективной технологии, рассчитана экономическая эффективность рекомендованных мероприятий. Предназначено для специалистов, занимающихся разработкой физических методов и способов оздоровления семян сельскохозяйственных культур от патогенной микрофлоры, а также будет полезно аспирантам и студентам магистратуры при проведении научных исследований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21103%2A627754286)

**20. Итоги** работы РНПС "Сибирские семена" и результаты испытания сортов сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ "Омский аграрный научный центр" : [материалы для участников 54-го международного совещания-семинара РНПС "Сибирские семена"]/ под общей редакцией М. С. Чекусова. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 42 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/И931 Ч/з1 / Г2022‒21554)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем издании представлены итоги работы РНПС "Сибирские семена", основные вопросы организации семеноводства новых сортов при ускоренном их размножении и внедрении в производство, а также результаты испытаний новых сортов сельскохозяйственных культур, проведенных в 2018‒2021 гг. в отделах и лабораториях ФГБНУ "Омский АНЦ" в условиях южной лесостепной, степной и подтаежной зон Омской области. Подготовленные материалы предназначены для участников 54-го международного совещания-семинара РНПС "Сибирские семена", а также руководителей и специалистов АПК Западной Сибири и Северного Казахстана, научных работников, преподавателей и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21554%2A392318856)

**21. Калиничев Е.А.** Разработка элементов технологии возделывания фестулолиума в условиях лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Калиничев Евгений Андреевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К172 кх4 / А2022‒7411

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%902022%2D7411%2A008080391)

**22. Картофель** =Potato/ Анисимов Б. В., Аршин К. В., Белов Г. Л. [и др.]; под редакцией С. В. Жеворы ; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Москва: ФИЦ картофеля, 2022. ‒ 570 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 510‒566. (Шифр П/К272 Ч/з1 / Д2022‒3142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии по картофелю дано описание морфологических признаков, анатомического строения и освещены вопросы биохимии и биологии культуры. На основе 100-летних научных исследований подробно изложены вопросы селекции, семеноводства, агротехники картофеля, меры борьбы с болезнями и вредителями, а также способы хранения и переработки. Предназначена для научных сотрудников, агрономов, фермеров ученых, а также 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%942022%2D3142%2A984225735)

**23. Методические** рекомендации по проведению апробации районированных и перспективных сортов косточковых культур селекции ВНИИСПК в питомнике/ под редакцией А. А. Гуляевой. ‒ Изд. 3-е. ‒ Орёл: Издательство ВНИИСПК, 2022. ‒ 40 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒20424упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлена информация об апробации сортов косточковых культур (вишня, черешня, слива) селекции Всероссийского НИИ селекции плодовых культур, включенных в Госреестр и рекомендуемых для выращивания в Центрально-Черноземном регионе России. Первое издание методических рекомендаций вышло в 2003 г. под редакцией канд. биол. наук (ныне доктора с.-х. наук) Елизаветы Николаевны Джигадло. Настоящее издание дополнено 5 сортами косточковых культур селекции ВНИИСПК ‒ вишни Бусинка, Капелька, Путинка, черешни Подарок Орлу и сливы Кромская

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20424%D1%83%D0%BF%D1%80%2A946440627)

**24. Микроклональное** размножение декоративных культур. Яблоня (Malus P. Mill.) : учебно-методическое пособие/ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет; составители: Чурикова О. А., Мурашев В. В. ‒ Москва: Типография ПМГ, 2022. ‒ 76 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 50‒54 (64 назв.). (Шифр П/М597 Ч/з1 / Г2022‒20835)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии описаны особенности семенного и вегетативного размножения декоративных видовых яблонь, их преимущества и недостатки. Рассмотрены внутренние и внешние факторы, влияющие на регенерационную способность плодовых растений. Приведена краткая характеристика искусственных способов вегетативного размножения: прививки и микроклонирования. Описаны явления биологической несовместимости прививочных компонентов, пути ее диагностики и преодоления, а также взаимовлияние подвоя и привоя (сорта). Приведен протокол микроклонального размножения некоторых видом декоративных яблонь из коллекции ботанического сада биологического факультета МГУ. Пособие предназначено для студентом бакалавриата и магистратуры, обучающихся по спецкурсам "Описательная и экспериментальная морфология" и "Эволюционная и экспериментальная ботаника"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20835%2A003285129)

**25. Научный** и инновационный потенциал развития производства и переработки эфиромасличных и лекарственных растений Евразийского экономического союза : [сборник статей]/ Евразийская экономическая комиссия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; авторы-составители: Слепокуров А. С. [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2021. ‒ 427 с.: ил.; 30 см. ‒ Текст парал. : рус., англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Е2022‒2116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлен обобщенный анализ научного и инновационного потенциала основных регионов стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС) по вопросам производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений. Предложены пути и направления возрождения и инновационного развития ранее успешной отрасли эфиромасличных и лекарственных растений путем объединения в рамках ЕАЭС. Книга может быть полезна ученым, студентам, специалистам производства и управления, занимающимся проблемами инновационного развития сельского хозяйства и устойчивого развития территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2116%2A135224161)

**26. Научный** и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений : материалы IV международной научно-практической конференции "Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений в Евразийском экономическом союзе", 22‒25 июня 2022 г./ редакционная коллегия: Паштецкий В. С. (научный редактор) [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2022‒20335)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы IV международной научно-практической конференции "Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений в Евразийском экономическом союзе" (Симферополь, 22‒25 июня 2022 г.). Материалы представлены научными и научно-техническими учреждениями, высшими учебными заведениями и отдельными авторами Российской Федерации, Республики Армения, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20335%2A471627956)

**27. Основы** растениеводства : учебно-методическое пособие/ Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина; составитель: Шепелева О. П. ‒ Санкт-Петербург: ЛГУ, 2022. ‒ 39 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39 (14 назв.). (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒21312упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены пояснения к самостоятельному изучению курса "Основы растениеводства", варианты контрольного задания и методические рекомендации для его выполнения. Предназначено для студентов дневной формы обучения направления подготовки "Педагогическое образование" с двумя профилями подготовки (биология и география, география и биология)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21312%D1%83%D0%BF%D1%80%2A003754078)

**28. Технологические** карты возделывания сельскохозяйственных культур, основанные на принципах интенсификации производства и экологической безопасности для сельхозорганизаций разных категорий Кабардино-Балкарской Республики/ Малкандуев Х. А., Тарчоков Х. Ш., Чочаев М. М. [и др.]; Институт сельского хозяйства-филиал Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 87 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 85 (10 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Е2022‒2105)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе представлены технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур, основанные на современных комплексах технологических операций по управлению продукционным процессом, с целью достижения планируемой урожайности и качества продукции, при обеспечении экологической безопасности и определенной экономической эффективности. Книга рассчитана на руководителей и специалистов АПК республики, коллективных, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведении

[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%952022%2D2105%2A739350054)

**29. Федоров А. В.** Косточковые культуры : учебное пособие/ А. В. Федоров, Л. А. Несмелова, А. В. Никитина. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒111 (45 назв.). (Шифр П/Ф333 Ч/з1 / Г2022‒21313упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обобщены данные по биологическим особенностям и технологии выращивания косточковых культур. При его написании использованы знания, практический опыт выращивания и результаты научных исследований авторов по данным культурам в условиях Среднего Предуралья. Издание окажет существенную помощь в организации и проведении практических занятий, улучшении учебной подготовки аспирантов, бакалавров, магистрантов, обучающихся по агрономическим направлениям и изучающих дисциплины "Плодоводство", "Приусадебное садоводство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21313%D1%83%D0%BF%D1%80%2A291956316)

**30. Хумуд Б.М.Х.** Клональное микроразмножение партеногенетических линий кукурузы посредством прямого органогенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Хумуд Бутхаина Мохаммед Хумуд; [Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Х983 кх4 / А2022‒7498

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%902022%2D7498%2A439672051)

## Защита растений

**31. Агротехника** и защита декоративных и садовых растений в питомнике и зеленых насаждениях : методические материалы/ Серая Л. Г., Ларина Г. Е., Жуков Ф. Ф. [и др.]. ‒ Большие Вяземы; Балашиха: Издательство РГАЗУ, 2022. ‒ 154 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒105. (Шифр П/А265 Ч/з1 / Г2022‒20423упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические материалы содержат информацию по экономически опасным болезням и вредителям древесных растений в питомнике и частном саду, а также плодородию, качеству почв, требованиям растений к питанию, химическим и биологическим средствам защиты и вопросам формирования древесных растений. Уделено внимание методам энтомо-фитопатологических обследований древесных и травянистых растений, симптомам болезней и признакам повреждения вредителями, приведены примеры систем мероприятий по защите плодовых, декоративных и лекарственных культур от болезней и вредителей в питомниках, городском зеленом хозяйстве и частных садах. приложении приведена справочная информация о пестицидах, способах и дозах их применения на целевых объектах в питомниках, садах и на объектах озеленения. В конце материалов даны электронные формы Анкет-заявок для проведения профессиональных фитопатологических и исследований растительных и почвенных образцов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20423%D1%83%D0%BF%D1%80%2A161904709)

**32. Методические** рекомендации по порядку отбора проб пестицидов и агрохимикатов для проведения лабораторных исследований в целях определения массовой доли действующего вещества/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория. ‒ Москва: ЦНМВЛ, 2022. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. (Шифр П415/М545 Ч/з9 / Г2022‒21364)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Новизна методических рекомендаций заключается в том, что в них установлен порядок отбора проб пестицидов и агрохимикатов, пошагово регламентированы все этапы пробоотборного процесса в зависимости от их вида с указанием применяемого оборудования, материалов и вспомогательных средств. Кроме того, в указанных методических рекомендациях указан объем отбираемых проб, который необходим для проведения исследований в целях определения массовой доли действующего вещества. А также указаны условия транспортировки, хранения и сроки доставки проб для проведения лабораторных исследований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21364%2A247507516)

**33. Системы** защиты плодовых культур от вредителей и болезней для Крыма и юга России : (рекомендации)/ Е. Б. Балыкина, Л. П. Ягодинская, О. В. Иванова, Д. А. Корж; Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 59 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒44 (24 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2022‒21548)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендованы базовые системы защиты яблони, груши, персика, сливы и черешни в агроклиматических условиях южных регионов России, позволяющие успешно контролировать численность и вредоносность доминирующих фитофагов и патогенов. Представлены экономически значимые виды, методы их выявления с учетом появления наиболее уязвимых стадий развития, а также целесообразность и сроки проведения защитных мероприятий с использованием современного ассортимента пестицидов. Рекомендации предназначены для специалистов по защите растений плодоводческих хозяйств, фермеров и садоводов-любителей, специалистов службы защиты растений и прогноза, студентов высших и средних специализированных 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%932022%2D21548%2A819026060)

## Животноводство

**34. Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", международная научно-практическая конференция (2021 ; поселок Персиановский, Ростовская область).** Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", 26 ноября 2021 года. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Издательство Донского государственного аграрного университета

Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 276 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N1 Ч/з1 / Г2022‒18456/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников, студентов, аспирантов и преподавателей и ученых ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет", РУП "Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по животноводству", ФГБУН "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма", ГОУ ВО ЛНР "Луганский ?осударственный аграрный университет", ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет" и других вузов. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, 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%932022%2D18456%2FN1%2A668149020)

**35. Егорова Т. А.** Эндогенные антипитательные факторы растительных ингредиентов комбикормов для птицы и методы их нейтрализации: современные представления/ Т. А. Егорова; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Российской академии наук. ‒ Сергиев Посад: ВНИТИП, 2022-. (Шифр /Е 30 / Д2022‒2684

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2684%2A590130178)

**36. Егорова, Т. А.** Эндогенные антипитательные факторы растительных ингредиентов комбикормов для птицы и методы их нейтрализации: современные представления/ Т. А. Егорова ; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Российской академии наук. ‒ Сергиев Посад : ВНИТИП

Т. 1: Егорова Т. А. ~Вторичные метаболиты растений/ Т. А.Егорова. ‒ 2022. ‒ 279 с. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/Е302/N1 Ч/з1 / Д2022‒2684/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются антипитательные факторы (АПФ) растительных ингредиентов кормов для сельскохозяйственной птицы: их химическая структура, физиологические и биохимические эффекты, влияние на продуктивность мясной и яичной птицы, методы их нейтрализации в кормовых продуктах и селекции растений на снижение их содержания, а также потенциальные благотворные эффекты. Представлен обзор их исследований в историческом аспекте и в свете последних научных данных. Издание предназначено для широкого круга читателей с интересами в сфере физиологии и кормления птицы, кормопроизводства, ветеринарии, растениеводства: научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных ВУЗов и колледжей, руководителей и специалистов сельскохозяйственных и комбикормовых предприятий. Данная часть монографии посвящена АПФ, которые представляют собой вторичные метаболиты растений: это различные фенольные и полифенольные соединения (в том числе танины и фитоэстрогены), ингибиторы протеаз и лектины, сапонины, гликозиды, алкалоиды, токсичные жирные и аминокислоты

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2684%2FN1%2A800636880)

**37. Коробов В. М.** Когда скалы истекали мёдом : исторический очерк : [про пчеловодство Причерноморья России]/ В. М. Коробов. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 247 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 240‒241 (27 назв.). (Шифр П/К680 Ч/з1 / Г2022‒21203)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Прибрежная часть Южной Европы, Северо-Восточное Причерноморье, появилась из глубин древнего Меотского моря около двух миллионов лет назад в результате тектонического процесса. После того как природа сделала необходимые изобретения и подготовила стол и дом, она стала терпеливо ждать интеллекта человека. И он не замедлил воспользоваться благоприятным стечением обстоятельств. Эта территория стала его первой зоной опережающего 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%932022%2D21203%2A625900970)

**38. Мамаев А. В.** Системные методы оценки продуктивности и стимуляции воспроизводительной функции сельскохозяйственных животных/ Мамаев А. В., Масалов В. Н., Самусенко Л. Д.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2022. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 149‒167 (276 назв.). (Шифр П/М220 Ч/з1 / Г2022‒20374)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии подробно рассмотрены вопросы применения системных методов стимуляции репродуктивной функции свиней, крупного рогатого скота и овец с использованием биоэнергетического потенциала ПЛБАЦ и акупунктурных методов. Представлен прибор для искусственного осеменения свиней, позволяющий получить высокий процент оплодотворяемости от первого осеменения, а также подробно описаны методики ранней диагностики многоплодия овец и диагностики нарушений воспроизводительной функции быков-производителей, разработаны рецептуры стимуляции репродуктивной функции коров средствами природного происхождения, что является значимым моментом в интенсификации отрасли животноводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20374%2A030208222)

**39. Псхациева З.В.** Научное обоснование совместного применения сорбентов и пробиотика в кормлении молодняка свиней и цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Псхациева Земфира Владимировна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 47 с. ‒ Библиогр.: с. 41‒47. (Шифр /П869 кх4 / А2022‒7421

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%902022%2D7421%2A479812766)

**40. Семейные** основы оленеводческо-промыслового хозяйства. Состояние и управление популяциями дикого северного оленя/карибу : [проект : отчет]/ Совет министров Северных стран, [Арктический совет 2002‒2004]; редакторы: Б. Ульвевадет, К. Клоков. ‒ Тромсё: Центр саамских исследований Университета Тромсё; Санкт-Петербург: Моби Дик, 2004. ‒ 168 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/С301 Ч/з1 / Е2022‒2053)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%952022%2D2053%2A950026970)

**41. Фисинин В. И.** Всемирная научная ассоциация по птицеводству. Участие ученых СССР и России в ее деятельности/ В. И. Фисинин; Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук. ‒ Москва: Лика, 2022. ‒ 750 с.: ил., портр.a-цв.ил.; 31 см. ‒ Алф. указ.: с. 702‒750. (Шифр П/Ф632 Ч/з1 / Е2022‒2106)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии "Всемирная научная ассоциация по птицеводству. Участие ученых СССР и России в ее деятельности" изложены аналитические материалы в историческом аспекте, охватывая временной период с 1899 по 2021 гг., ‒ период создания и функционирования этой международной организации. В монографии представлены различные этапы работы ВНАП, проведение Международных конгрессов по птицеводству, научных конференций Европейской Федерации. Дано подробное описание 20 национальных конференций по птицеводству в СССР и Российской Федерации. Большое внимание уделено разработке фундаментальных и прикладных исследований зарубежных и отечественных ученых. Приведены краткие биографии исследователей, которые внесли выдающийся вклад в развитие мирового и российского племенного и промышленного птицеводства. Монография иллюстрирована многочисленными фотографиями и таблицами. Издание предназначено для широкого круга специалистов АПК ‒ ученых, преподавателей ВУЗов, аспирантов, студентов, руководителей и специалистов птицеводческих 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%952022%2D2106%2A961856298)

## Ветеринария

**42. Белковые** гидролизаты в профилактике метаболических нарушений у пушных зверей/ П. Н. Абрамов, Н. А. Слесаренко, С. В. Позябин [и др.]; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 183 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒181 (375 назв.). (Шифр П/Б433 Ч/з1 / Г2022‒20837)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография является первой обобщающей отечественной работой, посвященной изучению вопросов получения, и применения белковых гидролизатов из отходов пушного звероводства. В монографии описана история развития отечественного звероводства. Отражены проблемы отрасли, связанные с состоянием кормовой базы в настоящее время. Дана характеристика гидролизатам, полученным различными методами. Представлены физико-химические свойства, аминокислотный состав белковых кормовых добавок, в том числе животного происхождения, на живой организм. Описаны виды исходного сырья. Изложены результаты современных работ, посвященных оригинальному методу получения белковых гидролизатов из отходов пушного звероводства и определению его свойств, влияющих на организм пушных зверей. Предназначена для студентов ВУЗов и средних специальных учебных заведений, слушателей ФПК. Содержит материалы, полезные специалистам-практикам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20837%2A685827628)

**43. Ботулизм:** биология возбудителя, лабораторная диагностика и меры борьбы/ А. К. Галиуллин, Ю. В. Красовская, Р. А. Волков [и др.]. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 121 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒121 (188 назв.). (Шифр П/Б862 Ч/з1 / Г2022‒20825)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов экспериментальных исследований авторов в монографии изложены актуальные проблемы современной ветеринарной микробиологии ботулизма: биология, лабораторная диагностика и условия пребывания возбудителя ботулизма и его токсина в организме и во внешней среде. Помимо этого в монографию вошли материалы изучения основных методов диагностики ботулинического токсина, включая патогенез, токсинообразование и антигенные свойства возбудителя. Монография предназначена практикующим ветеринарным врачам, работникам ветеринарных лабораторий, научно-исследовательских учреждений, студентам интересующимся вопросами инфекционной патологии у животных и человека

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20825%2A289439393)

**44. Бруцеллёз** животных / Г. А. Нурлыгаянова, В. И. Белоусов, А. А. Разумова [и др.]; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория. ‒ Москва: ЦНМВЛ, 2022. ‒ 339 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 314‒330 (151 назв.). (Шифр П/Б894 Ч/з1 / Г2022‒20838)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены актуальные данные о заболеваемости бруцеллёзом животных и людей в мире и в Российской Федерации. Представлены исторические и современные сведения о возбудителе болезни, средствах иммунопрофилактики. Описаны и проиллюстрированы общие правила проведения отбора материала на бруцеллёз животных и методы лабораторной диагностики, используемые в современной ветеринарной практике. Показаны достоинства и недостатки различных методов. Приведены актуальные нормативные документы по диагностике, профилактике и мерам борьбы с бруцеллезом животных. Материалы монографии предназначены для практических ветеринарных специалистов, сотрудников диагностических лабораторий, владельцев животных, а также для учебных заведений и иных организаций, независимо от их организационно-правовой формы, занимающихся проблемами охраны здоровья людей и животных, в качестве справочного материала

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20838%2A975147522)

**45. Коронавирусы** млекопитающих / Литвинов О. Б., Девришов Д. А., Панин А. Н. [и др.]. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 115 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒115 (286 назв.). (Шифр П/К684 Ч/з1 / Г2022‒20836)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Коронавирусы млекопитающих" посвящена обзору литературных данных по коронавирусным инфекциям млекопитающих. В работе описаны возбудители бета-коронавирусных инфекций животных, их органотропизм, способы передачи, клинические признаки заболеваний, патогенез, терапия и контроль данных инфекций, а также лабораторные модели

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20836%2A237168272)

**46. Лобанова В. А.** Диагностика и специфическая профилактика бешенства собак : учебное пособие/ В. А. Лобанова. ‒ Москва, 2022. ‒ 32 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒31 (82 назв.). (Шифр П/Л680 Ч/з1 / Г2022‒21311упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов специалитета, обучающихся по направлению "Ветеринария", студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 19.03.01 "Биотехнология", а также может быть использовано на курсах повышения квалификации. Материалы пособия посвящены методам, применяемым в лабораторной диагностике бешенства животных и оценке поствакцинального иммунитета, а также средствам специфической профилактики бешенства собак. Рассмотрены различные модификации иммуноферментного анализа для определения уровня поствакцинальных антител к вирусу бешенства. Все методики изложены с использованием общепринятых символов и единиц измерения в системе СИ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21311%D1%83%D0%BF%D1%80%2A938469820)

**47. Сборник.** Серологические методы исследований при диагностике бактериальных и паразитарных болезней животных/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория; редакционная коллегия: Нурлыгаянова Г. А. [и др.]. ‒ 2-е изд., с изм. ‒ Москва: ЦНМВЛ, 2022. ‒ 406 с.; 22 см. (Шифр П861/С232 Ч/з9 / Г2022‒20947)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Сборник содержит нормативные документы, регламентирующие проведение исследований (испытаний) при постановке серологических реакций с целью диагностики болезней животных бактериальной и паразитарной этиологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20947%2A837102776)

**48. Турицына Е. Г.** Хемилюминесцентный анализ в ветеринарной медицине: опыт и перспективы применения/ Е. Г. Турицына, Г. В. Макарская, А. С. Федотова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒143 (92 назв.). (Шифр П/Т879 Ч/з1 / Г2022‒21102)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дано понятие о свободных радикалах и их значении в организме, принципах хемилюминесцентного анализа и методике его проведения, изложен многолетний опыт применения хемилюминесцентного анализа для оценки функционального состояния клеток крови и внутренних органов разных видов продуктивных животных, сельскохозяйственных птиц и лабораторных животных при постнатальном развитии, вакцинациях и патологических состояниях различного генеза. Предназначено для аспирантов и научных специалистов, изучающих свободнорадикальные процессы в клетках организма животных и птиц

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21102%2A344803947)

## Охота и охотничье хозяйство

**49. Современные** проблемы охотоведения и экологии : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов/ главный редактор Е. С. Симбирских. ‒ Киров: Радуга-Пресс; Киров: Вятский ГАТУ, 2021. ‒ 289 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒21552)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике помещены материалы докладов участников заседаний Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов в Вятском государственном агротехнологическом университете. Обсуждаются теоретические вопросы развития охотничьего хозяйства России, состояние ресурсов в различных регионах, биологические основы управления популяциями некоторых видов, особенности обитания животных в синантропных условиях и проблемы деятельности особо охраняемых природных территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21552%2A261214825)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**50. Комкин А. С.** Лопарев Аркадий Афанасьевич : очерк, библиографический указатель : к 75-летию со дня рождения/ А. С. Комкин. ‒ Киров: Радуга-Пресс, 2021. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ (Ученые Вятского государственного агротехнологического университета). (Шифр П0/К633 Ч/з10 / Г2022‒20949)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: В 2021 году исполняется 75 лет доктору технических наук, профессор, заведующему кафедрой "Тракторы и автомобили" (2000‒2003 гг.) и "Автомобили и тракторы" (2003‒2013 гг.), академику МОАБЭП, профессору кафедры тепловых двигателей, автомобилей и тракторов Вятского ГАТУ Лопареву Аркадию Афанасьевичу. Настоящая книга является расширенным переизданием книги A. С. Комкина, выпущенной в 2016 году к 70-летнему юбилею А. А. Лопарева, рассказывающей о жизни и профессиональной деятельности одного из видных педагогов и ученых Вятского ГАТУ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20949%2A009657690)

**51. Литвинов М.А.** Разработка автоматизированного привода высевающего аппарата селекционной сеялки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Литвинов Максим Алексеевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Л641 кх4 / А2022‒7405

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%902022%2D7405%2A447796239)

**52. Машины** и технологии в животноводстве : (учебник)/ Мохнаткин В. Г., Солонщиков П. Н., Поярков М. С. [и др.]. ‒ Киров: Радуга-Пресс; Киров: Вятский ГАТУ, 2022. ‒ 461 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 459‒460 (20 назв.). (Шифр П07/М382 Ч/з1 / Г2022‒21272упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник разработан в соответствии с программой курса "Машины и технологии в животноводстве", для обучающихся по аграрным и инженерно-техническим направлениям, под общей редакцией Заслуженного изобретателя Российской Федерации, Почётного работника АПК РФ, доктора технических наук, профессора Мохнаткина В. 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%932022%2D21272%D1%83%D0%BF%D1%80%2A187653376)

**53. Цугленок Н. В.** Прогнозирование и создание энергосовершенных технологий/ Н. В. Цугленок; Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических кластеров. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 305 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 294‒305 (125 назв.). (Шифр П/Ц838 Ч/з1 / Г2022‒21476)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии исследовано современное состояние и базовые основы использования энергоэффективных технологий в растениеводстве и животноводстве Красноярского края. Рассмотрены новые агроприемы по подготовке семян к посеву ВЧ- и СВЧ-энергией и обработке почвы вертикально-штыревым способом. Обоснованы и испытаны методы 3-фазной уборки зерновых культур. Предложены прогрессивные способы содержания животных на биотермических коврах из соломы и их гипертермического лечения ВЧ- и СВЧ-энергией. Полное и всестороннее исследование автора выполнено в сравнительной оценке сельского хозяйства в советский и постсоветский период. Предназначено для руководителей министерств и ведомств сельского хозяйства, представителей исполнительной и законодательной власти, курирующих сельскохозяйственную отрасль, а также научных работников, аспирантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21476%2A476807313)

**54. Шепелёв С. Д.** Проектирование технического оснащения сельскохозяйственных предприятий : учебное пособие/ С. Д. Шепелёв, Г. А. Окунев. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒69 (39 назв.). (Шифр П07/Ш481 Ч/з1 / Г2022‒21240упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся заочного обучения Института агроинженерии по направлениям: "Агроинженерия", "Агрономия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21240%D1%83%D0%BF%D1%80%2A638171127)

## Экономика сельского хозяйства

**55. Актуальные** проблемы экологии и охраны труда : сборник статей XIV международной научно-практической конференции, 31 мая 2022 года/ редакционная коллегия: Л. В. Шульга (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Курск: ЮЗГУ, 2022. ‒ 287 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/А437 Ч/з1 / Г2022‒21651)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены работы, посвященные вопросам экологической безопасности и охраны труда: экологическое воспитание; охрана окружающей среды и здоровье населения; экобиозащитная техника и технологии; экологические проблемы регионов; экологический мониторинг и контроль; управление охраной труда в организациях; опасные и вредные производственные факторы и защита от них; обучение и повышение квалификации по охране труда; специальная оценка; промышленная безопасность на предприятиях. Рассмотрены информационные технологии в решении экологических проблем, а также и проблем по охране труда. Предназначен для научно-технических работников, специалистов в области охраны труда и экологической безопасности, преподавателей, студентов и аспирантов 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%932022%2D21651%2A762683410)

**56. Ветчинников Д. В.** Развитие инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций в цифровой экономике/ Д. В. Ветчинников, Д. И. Кокурин. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. ‒ 144 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒144 (59 назв.). (Шифр У9(2Р)32/В395 Ч/з2 / Г2022‒21637)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография предназначена для бакалавров, магистров, а также аспирантов по направлениям 09.06.01, 38.06.01, 40.06.01 всех направленностей при изучении основ внедрения инновационного продукта

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21637%2A578012352)

**57. Ильиных В. А.** Сельскохозяйственная статистика в Сибири (1920‒1930-е гг.)/ В. А. Ильиных; ответственный редактор А. А. Николаев ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт истории. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 199, [2] с.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒198. (Шифр У9(2Р5)32/И467 Ч/з2 / Г2022‒21593)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлена реконструкция системы статистического мониторинга сельского хозяйства Сибири в 1920‒1930-е гг. В качестве объектов непосредственного анализа избрана массовая статистика посевных площадей, валового сбора и урожайности зерновых культур, поголовья основных видов скота, которые являются интегральными показателями развития аграрного производства региона. Дана оценка репрезентативности, сопоставимости и достоверности советской сельскохозяйственной статистики в исследуемый период. На основе выявленных массовых источников осуществляется построение динамических рядов развития 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%932022%2D21593%2A440185490)

**58. Устойчивое** оленеводство : [проект : отчет]/ Арктический совет 2000‒2002; Й.-Л. Л. Йернслеттен, К. Клоков. ‒ Тромсё: Центр саамских исследований Университета Тромсё; Санкт-Петербург: Моби Дик, 2002. ‒ 159 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр У5/У813 Ч/з2 / Е2022‒2051)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(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%952022%2D2051%2A490031155)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**59. Сапунов Б. В.** Агротерритории в условиях современных экологических реалий/ Б. В. Сапунов, В. Б. Сапунов, М. В. Ермилова. ‒ Санкт-Петербург: Гамма, 2022. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 176‒183. (Шифр П/С198 Ч/з1 / Г2022‒20803)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена оценки состояния аграрных территорий в масштабах Земного шара и пониманию тенденций их развития с учетом современных экологических и демографических процессов. Объясняется тот факт, что, несмотря на рост населения и конечность земных ресурсов, дефицита продукта питания не наблюдается, что опровергает прогнозы Мальтуса и сторонников неомальтузианства. Следует считать недостоверными данные о глобальном экологическом кризисе. В настоящее время размеры сельскохозяйственных угодий на душу населения меньше, чем когда бы то ни было в истории. В то же время объем производимого продовольствия на душу населения больше, чем когда бы то ни было. Соответственно, голод человечеству не грозит

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20803%2A640938248)

# Лесное хозяйство

**60. Беляева Н. В.** Фенологические формы подроста ели европейской (Picea abies (L.) Karst.)/ Н. В. Беляева, О. И. Григорьева, А. В. Грязькин; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра лесоводства. ‒ Санкт-Петербург: Галаника, 2022. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒92 (101 назв.). (Шифр П/Б447 Ч/з1 / Г2022‒21555)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводятся результаты исследования структуры фенологических форм подроста ели европейской (Picea abies (L.) Karst.) под пологом древостоев в условиях Ленинградской области. Отмечается, что под пологом древостоев преобладает ранораспускающаяся фенологическая форма подроста ели. Ее доля уменьшается по мере увеличения относительной полноты древостоя. В результате исследования выявлено, что под пологом древостоев особи ранораспускающейся фенологической формы имеют лучшие показатели роста по высоте и среднему прирост, а структура фенологических форм подроста ели неоднородна по парцеллам: на большинстве коренных парцелл преобладает ранораспускающаяся фенологическая форма подроста ели. Предназначено для инженерно-технических и научных работников лесного комплекса, бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело", магистрантов по направлению 35.04.01 "Лесное дело", аспирантов по группам научных специальностей 1.5 "Биологические науки" и 4.1 "Агрономия, лесное и водное хозяйство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21555%2A871285280)

**61. Бурмистрова О. Н.** Лесной фонд и лесная инфраструктура Северо-Западного федерального округа России/ О. Н. Бурмистрова, Ю. Н. Пильник, А. А. Просужих; Минобрнауки России, Ухтинский государственный технический университет. ‒ Ухта: УГТУ, 2020. ‒ 92 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒66 (87 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Б915 Ч/з2 / Г2022‒20401)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии проводится анализ лесного фонда и лесной инфраструктуры Северо-Западного федерального округа в целом и на примере Республики Коми. Рассматриваются основные проблемы развития лесного комплекса региона и оценивается доступность лесных ресурсов с учётом развития лесотранспортной сети. Монография может быть использована лесными предприятиями региона, профильными проектными организациями и в учебном процессе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20401%2A292943638)

**62. До Туан Ань.** Повышение эффективности работы гусеничных лесных машин в горных условиях Социалистической Республики Вьетнам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ До Туан Ань; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Д550 кх4 / А2022‒7385

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%902022%2D7385%2A245016105)

**63. Краснощеков Ю. Н.** Постпирогенная изменчивость лесных почв в горном Прибайкалье =Postpyrogenic variability of forest soils in the mountainous Baikal region/ Ю. Н. Краснощеков, Ю. С. Чередникова; ответственный редактор А. А. Онучин ; [Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр", Институт леса им. В. Н. Сукачева]. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 161, [3] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 150‒162. (Шифр П/К782 Ч/з1 / Д2022‒2982)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Анализируются данные экспериментальных исследований по постпирогенной динамике почв горно-таежных кедровых (Pinus sibirica), сосновых (Pinus sylvestris) иподтаежно-лесостепных сосновых (Pinus sylvestris) лесов Прибайкалья. Низовые подстилочно-гумусовые пожары, преобладающие в данном регионе, трансформируют типодиагностические поверхностные органогенные горизонты почв, приводят к формированию новых постпирогенных органогенных пирогенных горизонтов (Opir). Показано негативное воздействие низовых пожаров на изменения запасов, качественного фракционного состава лесных подстилок и их химических и физико-химических свойств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2982%2A067979081)

**64. Рублёв С. И.** Священные рощи Северо-Востока Республики Марий Эл : санитарное состояние, природоохранные и правовые аспекты/ С. И. Рублёв, И. А. Алексеев, А. А. Иванов; под общей редакцией С. И. Рублёва ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2022. ‒ 227 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒223 (151 назв.). (Шифр П/Р824 Ч/з1 / Д2022‒2990)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии, иллюстрированной обширным фотоматериалом, изложены результаты лесопатологического обследования священных рощ (к?сото), произрастающих в северо-восточной части Республики Марий Эл, с применением метода оценки санитарного состояния по условной фаутности профессора И. А. Алексеева. Выявлены факторы, оказывающие негативное влияние на санитарное состояние насаждений и жизнеспособность молельных деревьев, предложены меры борьбы с ними. Рассмотрены природоохранные и законодательные аспекты хозяйствования в к?сото при осуществлении религиозной деятельности. Для краеведов и научных работников, исследователей, специалистов лесохозяйственного и экологического профилей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2990%2A317690254)

# Пищевая промышленность

**65. Альшевская М. Н.** Научные основы технологических процессов : учебное пособие по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"/ М. Н. Альшевская, О. В. Анистратова, М. Э. Мошарова. ‒ Калининград: Издательство Калининградского государственного технического университета, 2022. ‒ 252, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 236 (13 назв.). (Шифр Л9/А598 Ч/з1 / Г2022‒21250упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первой части учебного пособия представлены рекомендации по изучению дисциплины, теоретический материал по научным основам технологических процессов сырья животного происхождения. В каждой главе приведены вопросы и задания для закрепления материала. Вторая часть учебного пособия содержит методические рекомендации по проведению лабораторных работ, а также сами лабораторные работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21250%D1%83%D0%BF%D1%80%2A231295052)

**66. Васильева А.Н.** Совершенствование технологии комплексной переработки чайного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.05 "Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур"/ Васильева Анастасия Николаевна; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /В191 кх4 / А2022‒7414

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%902022%2D7414%2A006706786)

**67. Корышева Н.Н.** Научное обеспечение технологии напитков на основе яблочного сока с использованием баромембранных методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства" ; специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Корышева Надежда Николаевна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К707 кх4 / А2022‒7494

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%902022%2D7494%2A562318398)

**68. Купчак, Д. В.** Технология мучных кондитерских изделий : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" всех форм обучения/ [Д. В. Купчак, О. И. Любимова]. ‒ Хабаровск : ХГУЭП

Ч. 1. Купчак Д. В. ~/ Д. В.Купчак, О. И.Любимова. ‒ 2020. ‒ 88 с. ‒ Библиогр.: с. 87 (6 назв.). (Шифр Л8/К927 Ч/з1 / Г2022‒20425упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для 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%932022%2D20425%D1%83%D0%BF%D1%80%2A036031041)

**69. Пищевые инновации и биотехнологии", международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (10 ; 2022 ; Кемерово).** Сборник тезисов X международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии". ‒ Кемерово : Кемеровский государственный университет

Т. 2: Инженерные технологии. ‒ 2022. ‒ 257 с.: ил. ‒ Загл. обл.: Инновации в пищевой биотехнологии. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368/N2 Ч/з1 / Г2022‒20325/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы изданы в авторской редакции на русском и английском языках. В сборник вошли результаты научных работ студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства. Мнение редколлегии и организационного комитета Х Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых может не совпадать с мнением авторов материалов, опубликованных в сборнике тезисов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20325%2FN2%2A870122059)

**70. Пищевые инновации и биотехнологии", международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (10; 2022; Кемерово)**. Сборник тезисов X международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии". ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022-. ‒ Загл. обл.: Инновации в пищевой биотехнологии. (Шифр / Г2022‒20325

Аннотация: Материалы изданы в авторской редакции на русском и английском языках. В сборник вошли результаты научных работ студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства. Мнение редколлегии и организационного комитета Х Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых может не совпадать с мнением авторов материалов, опубликованных в сборнике тезисов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20325%2A132715272)

**71. Пищевые** технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения : IV международная научно-практическая молодежная конференция, посвященная памяти Р. Д. Поландовой и 90-летию ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, 7 июня 2022 г. : сборник материалов конференции/ ответственный редактор Мартиросян В. В. ‒ Москва: Буки Веди, 2022. ‒ 288 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Е2022‒2147)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике опубликованы материалы IV международной научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р. Д. Поландовой и 90-летию ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности. В научных трудах молодых учёных и специалистов научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений представлены инновационные технологии производства и хранения пищевой продукции направленные на импортозамещение; направления развития ассортимента пищевых продуктов, в том числе функционального и специализированного назначения; технологические, экологические и экономические аспекты производства высококачественной и безопасной пищевой продукции; пути инновационной и цифровой трансформации предприятий пищевой промышленности; современные методы контроля качества и безопасности пищевой продукции; новейшее оборудование и технические решения в сфере пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2147%2A002456977)

**72. Симонова-Хитрова М. Ю.** Экономика вина =Wine economics/ М. Ю. Симонова-Хитрова. ‒ Москва: Наука, 2022. ‒ 231, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒215 (144 назв.). (Шифр У5/С375 Ч/з2 / Г2022‒20804)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Будучи винным экономистом, автор дает определение Экономики вина. За последние десятилетия и в условиях пандемии для мирового рынка характерны рост мировой торговли, неустойчивая динамика объемов производства, усиление конкуренции, трансформация модели потребления, активное использование маркетинговых технологий основными субъектами. В книге представлена система стандартизации и классификации вин. Французские компании используют уникальные конкурентные преимущества высокого качества и имиджа вина на мировом рынке. Вино становится объектом капиталовложений с низким уровнем риска. Российский винный рынок исследован с точки зрения его потенциального развития на основе применения международного опыта регулирования и стандартизации продукции. Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся энологией, маркетингом и альтернативными видами инвестиций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20804%2A669632859)

**73. Фабрика** будущего: переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам для отраслей пищевой промышленности : сборник научных докладов III международной специализированной конференции-выставки, 29 марта 2022 года/ ответственные редакторы: Благовещенский И. Г. [и др.]. ‒ Москва, 2022. ‒ 362 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Ф127 Ч/з1 / Г2022‒20379)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные доклады III международной конференции-выставки "Фабрика будущего: переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам для отраслей пищевой промышленности", посвященные: методам и алгоритмам эффективного автоматического управления объектами пищевых производств; автоматическим и автоматизированным системам управления технологическими процессами пищевых производств; интеллектуальным системам и технологиям в различных отраслях пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20379%2A693132002)

**74. Харитонова Е.Б.** Совершенствование технологии регенерации мембран ультрафильтрационных установок в переработке молочных продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Харитонова Екатерина Борисовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Х207 кх4 / А2022‒7422

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%902022%2D7422%2A776890287)

**75. Хомякова М. В.** Динамика процессов пищевых производств : [учебное пособие по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"]/ М. В. Хомякова, А. Э. Суслов. ‒ Калининград: Издательство Калининградского государственного технического университета, 2022. ‒ 37, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37 (6 назв.). (Шифр Л8/Х769 Ч/з1 / Г2022‒20478упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные принципы определения динамических характеристик некоторых процессов пищевой технологии. Приведены формулы и графики, характеризующие переходные процессы в различных аппаратах, возникающие в них после нанесения возмущений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20478%D1%83%D0%BF%D1%80%2A751640169)

**76. Яралиева З. А.** Особенности технологии криопорошков из растительного сырья Республики Дагестан/ З. А. Яралиева; Дагестанский государственный технический университет. ‒ Краснодар: Издательский дом-Юг, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л9/Я710 Ч/з1 / Г2022‒21468)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описан опыт работы дагестанских и краснодарских ученых, входящих в состав Всероссийской научно-педагогической школы по обработке сельскохозяйственного сырья сжиженными и сжатыми газами. Особое внимание уделено подбору районированных сортов плодов, ягод и овощей, процессам солнечной, микроволновой и сублимационной сушки сырья, выращенного в Республике Дагестан

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21468%2A692755434)

# Биологические науки

**77. Асеева Н. Л.** Миксоспоридии (Myxozoa, Myxosporea) морских и проходных рыб бассейна Японского моря =Myxosporidia (Myxozoa, Myxosporea) of the marine and anadromous fish in Japan sea basin/ Н. Л. Асеева, А. В. Ермоленко, М. Б. Шедько; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Востока [т. е. Восточной] Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Федеральное агентство по рыболовству, Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. ‒ Владивосток: ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН, 2022. ‒ 328 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 212‒227. (Шифр Е69/А901 Ч/з1 / Г2022‒20826)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: По результатам собственных исследований и литературных данных у морских и проходных рыб бассейна Японского моря (всего вскрыто более 2700 экз. рыб) было выявлено 128 видов простейших типа Myxozoa, относящихся к 22 родам, 13 семействам, 5 подотрядам, 2 отрядам. Приводятся рисунки большинства паразитов, перечисляются хозяева, указываются данные о локализации, местах обнаружения и распространении вне пределов района исследований. Рассматриваются некоторые аспекты экологии паразитов. Рекомендуется в качестве справочного и учебного пособия специалистам и студентам биологических специальностей 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%932022%2D20826%2A001189080)

**78. Атланты** : академики-директора института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук : [о А. Н. Северцове, И. И. Шмальгаузене, В. Е. Соколове]/ Российская академия наук, Биологическое отделение Российской академии наук, Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук; автор-составитель Н. Ю. Феоктистова. ‒ Москва: Российская академия наук, 2022. ‒ 147 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 146. (Шифр Е6/А924 Ч/з1 / Е2022‒2187)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга о трёх выдающихся учёных ‒ Алексее Николаевиче Северцове, Иване Ивановиче Шмальгаузене и Владимире Евгеньевиче Соколове ‒ академиках ‒ основателях и директорах современного Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук. Описание жизненного и научного пути академиков проиллюстрировано уникальными материалами из личных архивов учёных, архива РАН и архива ИПЭЭ РАН. Предназначена для широкого круга читателей

[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%952022%2D2187%2A317805102)

**79. Верзилин Н. М.** Учитель ботаники, или разговор с растениями : [16+]/ Н. М. Верзилин. ‒ Москва: Концептуал, 2022. ‒ 184, [1] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр 28.5/В319 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: На какое расстояние могут разлететься семена цветов или деревьев? Какие съедобные ягоды растут в лесу и как отличить их от несъедобных? Сколько лет может прожить дуб? На какую длину вырастает корень подсолнечника или картофеля? Как важны эти подробности для понимания удивительного мира растений и нашего влияния на него! Чем раньше вы познакомите ребенка с ботаникой, тем уважительнее и трепетнее он будет относиться к природе. В этом вам поможет книга советского писателя-натуралиста и педагога Н. М. Верзилина: любопытные факты о цветах и деревьях здесь вплетены в увлекательную историю одноклассников, изучающих природу под руководством школьного учителя. Написанная простым языком, эта книга станет для вашего ребенка отличным проводником в мир ботаники и поможет полюбить и понять растения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A186646604)

**80. Джусупов Т. К.** Каталог оологической коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН/ Т. К. Джусупов, И. И. Чупин; ответственный редактор М. В. Калякин ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных, Научно-исследовательский зоологический музей МГУ имени М. В. Ломоносова. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 168, [1] с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒110. (Шифр Е69/Д427 Ч/з1 / Е2022‒2188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге приведены информационные материалы о 1676 кладках 578 видов птиц фауны бывшего СССР и других регионов мира, хранящихся в Зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН. Основная часть оологической коллекции собрана Евгением Павловичем Спангенбергом-известным орнитологом и писателем. Кроме того, коллекция существенно дополнена кладками из других частных коллекций. В каталоге имеется атлас фотографий, отражающих почти всё разнообразие кладок 565 видов птиц, представленных в коллекции

[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%952022%2D2188%2A980460439)

**81. Зоология** позвоночных. Амниоты : учебное пособие/ Т. В. Антоненко, Е. В. Шапетько, А. В. Мацюра [и др.]. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129 (7 назв.). (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒21242упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Зоология позвоночных. Амниоты" является третьей частью учебных пособий. Включает разделы: класс Рептилии или пресмыкающиеся, класс "Птицы" и класс "Млекопитающие". Учебное пособие предназначено для студентов-биологов, а также всех заинтересованных в изучении зоологии позвоночных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21242%D1%83%D0%BF%D1%80%2A535297190)

**82. Зоология** позвоночных. Анамнии : учебное пособие/ Е. В. Шапетько, Т. В. Антоненко, А. В. Мацюра [и др.]. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒21241упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Зоология позвоночных. Анамнии" является второй частью учебных пособий. Включает разделы: класс Земноводные или Амфибии, над класс рыбы (классы Хрящевые и Костные рыбы). Учебное пособие предназначено для студентов-биологов, а также всех заинтересованных в изучении зоологии позвоночных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21241%D1%83%D0%BF%D1%80%2A491235548)

**83. Зоология** позвоночных. Низшие хордовые : учебное пособие/ Е. В. Шапетько, Т. В. Антоненко, А. В. Мацюра [и др.]. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 54 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54 (8 назв.). (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒20421упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Зоология позвоночных. Низшие хордовые" является первой частью учебных пособий. Включает разделы: подтип Оболочники, подтип Бесчерепные, подтип Черепные (класс Круглоротые). Учебное пособие предназначено для студентов-биологов, а также всех заинтересованных в изучении зоологии позвоночных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20421%D1%83%D0%BF%D1%80%2A898871483)

**84. Иван-чай.** Огонь-трава / Российское историческое общество; И. М. Кононова. ‒ [Москва]: Клуб содействия сохранению исторического и культурного наследия, 2022. ‒ 102, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Моя страна Россия). ‒ (Ботанические истории). (Шифр Е59/И180 Ч/з1 / Г2022‒20308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Природа России радует глаз живописными пейзажами и щедра на подарки ‒ ягоды, грибы, орехи, а также лекарственные травы. Их ценность столь велика, что о некоторых в народе даже сложили легенды. Одна из таких трав ‒ иван-чай (кипрей). Высоко поднятые изящные пурпурные соцветия, полыхающие в июне на лесных полянах, знакомы почти каждому. Но много ли мы знаем об этом удивительном растении?

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20308%2A258193084)

**85. Калина** красная / Российское историческое общество; И. М. Кононова. ‒ [Москва]: Клуб содействия сохранению исторического и культурного наследия, 2022. ‒ 110, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Моя страна Россия). ‒ (Ботанические истории). (Шифр Е59/К172 Ч/з1 / Г2022‒20311)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга ‒ о калине, чьи белоснежные цветы радуют глаз весной, а рубиновые плоды яркими бусами проглядывают сквозь припорошенные снегом ветви зимой, о калине, воспетой в легендах о любви, о горько-сладкой целебной ягоде, о растении, которое наши предки славяне наделяли особой магической силой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20311%2A843685729)

**86. Кудактин А. Н.** Бурый медведь на Кавказе/ А. Н. Кудактин. ‒ Ростов-на-Дону: Южный издательский дом, 2022. ‒ 430, [1] с.a-цв.ил.; 24 см. ‒ (Серия книг о животных Кавказа; т. 2). ‒ Библиогр.: с. 409‒430 (264 назв.). (Шифр Е69/К887 Ч/з1 / Д2022‒2980)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге на основании многолетних исследований бурого медведя на Кавказе и в других регионах России, рассмотрено современное состояние популяций, дается описание многообразия форм, обусловливающих полиморфизм вида, особенности экологии, морфологии, поведения, взаимоотношений с человеком, обоснование общерегиональной стратегии охраны и рационального использования, роли и места особо охраняемых природных территорий в сохранении выявленных экоморф. Монография предназначена для студентов-биологов, специалистов охотничьего хозяйства, сотрудников особо охраняемых природных территорий и широкого круга читателей, интересующихся животным миром

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2980%2A470963549)

**87. Кусачева С. А.** Экологический мониторинг : учебное пособие/ С. А. Кусачева. ‒ Калуга: Манускрипт, 2020. ‒ 157, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒158 (47 назв.). (Шифр Е081.4/К940 Ч/з1 / Г2022‒21317упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен материал лекций и рассмотрены некоторые практические вопросы, используемые при изучении дисциплины "Экологический мониторинг". Изложены вопросы организации, функционирования и результативности систем экологического мониторинга. Описаны состав атмосферного воздуха, гидросферных объектов, почвы; классификация загрязнителей; нормирование загрязнителей и оценка экологического состояния экосистем. Большое внимание уделено вопросам организации наблюдений, проведению пробоотбора и пробоподготовки, устройствам и аппаратуре пробоотбора, а также методам и средствам мониторинга окружающей среды. Учебное пособие предназначено для студентов КФ МГТУ им. Н. Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 20.03.01 "Техносферная безопасность". Может быть рекомендовано для выполнения курсового проектирования, научно-исследовательской работы и ВКР

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21317%D1%83%D0%BF%D1%80%2A199262974)

**88. Кусачева С. А.** Экология : учебное пособие/ С. А. Кусачева. ‒ Калуга: Манускрипт, 2021. ‒ 174 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 171‒174 (39 назв.). (Шифр Е081/К940 Ч/з1 / Г2022‒21318упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен материал лекций и рассмотрены некоторые практические вопросы, используемые при изучении дисциплины "Экология". Учебное пособие предназначено для студентов КФ МГТУ им. Н. Э. Баумана, обучающихся по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 27.03.05 "Инноватика", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.04 "Программная инженерия", 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств", 27.03.04 "Управление в технических системах"; (уровень специалитета): 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем", 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21318%D1%83%D0%BF%D1%80%2A389983009)

**89. Перечень** спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института имени В. Л. Комарова Российской академии наук, 2021 =Index sporarum et seminum quae hortus botanicus Petri Mangi Instituti botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 107 с.: ил. (Шифр Е56/П273 Ч/з1 / Г2022‒21541)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института имени В. Л. Комарова Российской академии наук

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21541%2A183887173)

**90. Решетников Ю. С.** Словарь названий рыб на шести языках =Dictionary of fish names in six languages : латинский, русский, английский, немецкий, французский, испанский : около 22400 названий/ Ю. С. Решетников, А. Н. Котляр; Институт проблем экологии и эволюции животных имени А. Н. Северцова, Институт океанологии имени П. П. Ширшова. ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 837, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Латин., рус., англ., нем., фр., исп. ‒ Библиогр.: с. 836‒838. ‒ Указ. назв. рыб. на латин. и рус. яз.: с. 587‒835. (Шифр Е69/Р471 Ч/з1 / Д2022‒3147)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены данные по названиям 6 классов, 65 отрядов, 513 семейств, 3375 родов и 10425 видов круглоротых и рыб мировой фауны на латинском, русском, английском, немецком, французском и испанском языках. Материал расположен в систематическом порядке, в соответствии с классификацией, принятой в современной ихтиологической литературе. Упорядочены и даны новые русские названия. Включены все 1533 вида рыб, которые встречаются в морских и пресных водах России Словарь снабжен указателями на латинском и русском языках. Предназначается для биологов, студентов, аспирантов, специалистов-ихтиологов, работников рыбного хозяйства, переводчиков, любителей-аквариумистов, дайверов и подводных фотографов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3147%2A896594991)

**91. Тит** Петрович и Таисия Васильевна Самойловы. Преданность делу/ Российская академия наук, Дальневосточное отделение; составители: М. С. Титова [и др.]. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 22 см. ‒ (Легенды дальневосточной науки). ‒ Список публ. Т. П. Самойлова: с. 109‒111. ‒ Список публ. Т. В. Самойловой: с. 111‒114. ‒ Библиогр.: с. 114. (Шифр Е.д/С173 Ч/з1 / Г2022‒21592)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена Титу Петровичу и Таисии Васильевне Самойловым, стоявшим у истоков становления первого академического научно-исследовательского учреждения на Дальнем Востоке ‒ Горнотаежной станции им. В. Л. Комарова ДВО РАН. Книга содержит воспоминания сотрудников и односельчан, фото из семейных альбомов и архива Горнотаежной станции, отрывки из публикаций в газетах и журналах прошлых лет о супругах Самойловых, их преданности и верности делу всей жизни ‒ работе на благо процветания Станции. Приводится полный перечень их научных трудов, впервые публикуются записи из полевых дневников Т. В. Самойловой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21592%2A849473288)

**92. Сафина К.** Глазами альбатроса : [12+]/ Карл Сафина; перевод с английского Е. Борткевич. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2022. ‒ 623 с.: ил.; 21 см. ‒ (Животные). ‒ Пер.изд.: Eye of the albatross/ Safina, Carl. ‒ Библиогр.: с. 611‒614. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 615‒623. (Шифр Е69/С217 Ч/з1 / Г2022‒21479)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге известный американский эколог и зоолог Карл Сафина отправляется в путешествие вслед за альбатросами в надежде, что они откроют ему свой мир. Проводником в путешествии становится вполне реальный альбатрос по кличке Амелия. На наших глазах разворачивается драматичная и поэтическая история борьбы и надежды, исключительной выносливости и жизненной стойкости. Стремясь узнать больше об альбатросах, попутно автор знакомится со многими представителями дикой природы, обитающими в океане. Сафине удается не просто увидеть мир, в котором они живут, но и взглянуть на него их глазами. Сплетая метафорическое с реальным, он гармонично сочетает научные и исторические факты с приключениями и захватывающими сюжетными поворотами. Вместе с Амелией мы перемещаемся в пространстве и времени, проникая в отдаленные и неприступные края обитания альбатросов. Книга "Глазами альбатроса" была удостоена медали Джона Берроуза за лучшее произведение по естествознанию и охране природы, а Национальная академия наук США назвала ее лучшей книгой года

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21479%2A667894250)

**93. Скейлз Х.** 11 исследований о жизни на Земле : Рождественские лекции Королевского института Великобритании : [12+]/ Хелен Скейлз; перевод с английского М. Солнцевой. ‒ Москва: Дискурс, 2022. ‒ 238, [1] с.: ил.; 18 см. ‒ Пер.изд.: 11 explorations into life on Earth/ Scales, Helen. ‒ Алф. указ.: с. 228‒239. (Шифр Е01/С428 Ч/з1 / В2022‒565)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Этот сборник лекций Королевского института посвящен исследованиям разнообразных организмов, которые могут приоткрыть тайну возникновения жизни на Земле. Еще сотню лет назад ученые с помощью рисунков пытались воссоздать, как выглядели динозавры, а сегодня представление о вымерших рептилиях кардинально изменилось. Уже в начале прошлого века исследователи предупреждали об угрозе очередного массового вымирания видов. Тогда же была озвучена идея экосистем, в которых органично взаимодействуют различные обитатели нашей планеты: растения, рыбы, животные, насекомые. Они общаются друг с другом и природной средой, посылают сигналы об опасности и умеют защищаться, а некоторые поражают своим пением, как, например, горбатые киты. В XXI веке наука подтверждает: от сложных и хрупких взаимосвязей между животными и растениями во многом зависят и люди

[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%922022%2D565%2A973312754)

**94. Смирнов Г.Ю.** Влияние выбросов медеплавильных заводов на качество эпидидимальных сперматозоидов модельных видов грызунов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология (биологические науки)" ; специальность 1.5.12. "Зоология (биологические науки)"/ Смирнов Георгий Юрьевич; [Институт экологии растений и животных УрО РАН]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С506 кх4 / А2022‒7490

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%902022%2D7490%2A728518947)

**95. Суслов А. В.** Мои друзья тараканы : (записки энтомолога)/ А. Суслов. ‒ Иркутск: Время странствий, 2022. ‒ 196 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр Е69/С904 Ч/з1 / Д2022‒2976)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Уважаемые читатели, вы держите в руках вторую книгу иркутского писателя-натуралиста, биолога Александра Суслова. В ней автор, основываясь на личном многолетнем опыте, показал насколько может быть разносторонней работа специалиста по насекомым ‒ энтомолога. Это содержание и наблюдение за насекомыми в домашних или лабораторных условиях, работа в многодневных экспедициях и кратковременных экскурсиях на природу, исследование растительной продукции на наличие видов карантинных вредителей, преподавание в вузах и т.д. Помимо насекомых, в своей книге автор отводит место животным, относящимся к близким классам: паукообразным и губоногим многоножкам. Книга будет интересна широкой аудитории читателей от любителей природы, террариумистов, учащихся средних учебных заведений и студентов биологических специальностей до профессиональных биологов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2976%2A179929477)

**96. Fabre J. G.** Bilder aus der Insektenwelt : autorisierte Ubersetzung aus : "Souvenirs Entomologiques", I.-X. Serie/ von J. G. Fabre. ‒ Stuttgart: Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, [1914?]. ‒ 103 S.: Ill. ‒ (Souvenirs Entomologiques, 1‒10 Serie, 2. Reihe). (Шифр 02 / R2022‒308

Перевод заглавия: Изображения из мира насекомых

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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=R2022%2D308%2A971032939)

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

**97. Плотников С. А.** Топливоподача и регулирование в дизелях : учебное пособие/ С. А. Плотников. ‒ Киров: Радуга-Пресс, 2021. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒103 (29 назв.). (Шифр О 35/П396 Ч/з1 / Г2022‒21263упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Описана конструкция современных и перспективных агрегатов систем питания дизелей отечественных и зарубежных транспортных средств. Приведены некоторые регулировочные сведения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21263%D1%83%D0%BF%D1%80%2A378367313)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**98. Хапаев Б. А.** Этимологический словарь названий лекарственных растений (с карачаево-балкарскими фитонимами)/ Б. А. Хапаев, А. Б. Хапаева; Российская академия естествознания, Северо-Кавказская государственная академия. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Издательский дом Академии естествознания, 2022. ‒ 579 с.; 21 см. ‒ Часть текста парал. латин., рус. ‒ Библиогр.: с. 507‒513, библиогр. в примеч.: с. 577‒578. (Шифр Р282/Х199 Ч/з1 / Г2022‒21325)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Этимологический словарь содержит около 4000 русских названий растений (с учетом синонимов), их научные ботанические наименования, а также названия на других языках, в том числе на карачаево-балкарском. В предисловии освещены вопросы формирования фармацевтической и медицинской терминологии, связанные с применением лекарственных растений на различных этапах развития человечества. В словарных статьях даны объяснения народным и научным названиям лекарственных растений с учётом их употребления в медицине. В приложении имеется около 1500 карачаево-балкарских фитонимов со ссылками на основные статьи словаря, в которых они упоминаются

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21325%2A054884105)

# Общественные науки

**99. Хрущев Н. С.** О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР : доклад на Пленуме ЦК КПСС 3 сентября 1953 г./ Н. С. Хрущев. ‒ [Москва]: Госполитиздат, 1954. ‒ 84, [3] с. (Шифр Ф/Х958 02 / Г2023‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932023%2D13%2A474942089)

# Охрана окружающей среды

**100. Кусачева С. А.** Биотехнологическая безопасность : учебное пособие / С. А. Кусачева, М. Е. Сафронова/ С. А. Кусачева, М. Е. Сафронова. ‒ Калуга: Манускрипт, 2022. ‒ 155 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒155 (27 назв.). (Шифр Л8/К940 Ч/з1 / Г2022‒21249упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен материал лекций и рассмотрены некоторые практические вопросы, используемые при изучении дисциплины "Биотехнологическая безопасность". Учебное пособие предназначено для студентов КФ МГТУ им. Н. Э. Баумана, обучающихся по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 20.03.01 "Техносферная безопасность"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21249%D1%83%D0%BF%D1%80%2A260992890)