**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc127985748)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc127985749)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc127985750)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc127985751)

[Растениеводство 4](#_Toc127985752)

[Животноводство 4](#_Toc127985753)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc127985754)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc127985755)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc127985756)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc127985757)

[Биологические науки 5](#_Toc127985758)

[Общественные науки 6](#_Toc127985759)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc127985760)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 10](#_Toc127985761)

[Сельское хозяйство 10](#_Toc127985762)

[Общие вопросы сельского хозяйства 10](#_Toc127985763)

[Почвоведение 11](#_Toc127985764)

[Земледелие 11](#_Toc127985765)

[Сельскохозяйственная мелиорация 11](#_Toc127985766)

[Агрохимия 12](#_Toc127985767)

[Растениеводство 12](#_Toc127985768)

[Защита растений 15](#_Toc127985769)

[Животноводство 15](#_Toc127985770)

[Ветеринария 18](#_Toc127985771)

[Охота и охотничье хозяйство 18](#_Toc127985772)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 19](#_Toc127985773)

[Экономика сельского хозяйства 19](#_Toc127985774)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 20](#_Toc127985775)

[Лесное хозяйство 20](#_Toc127985776)

[Рыбное хозяйство 21](#_Toc127985777)

[Пищевая промышленность 21](#_Toc127985778)

[Биологические науки 22](#_Toc127985779)

[Медицинские науки. Здравоохранение 24](#_Toc127985780)

[Общественные науки 25](#_Toc127985781)

[Охрана окружающей среды 25](#_Toc127985782)

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. Всероссийский** совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (Москва). Каталог инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков, К. А. Свирежев ; ответственный за выпуск Е. А. Белкина. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 233 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D3)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Керн Э. Э.** Овраги и их закрепление : с 20 рисунками/ Э. Э. Керн. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Изд-во Народного комиссариата земледелия, 1919. ‒ 34 с.: ил.; 23 см. ‒ (Библиотека сельского хозяйства Советской России). (Шифр Д2023‒4)

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%942023%2D4)

## Растениеводство

**3. Берлизов И. А.** Семеноводство капусты/ И. А. Берлизов. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. ‒ 55 с.: ил.; 20 см. ‒ (За социалистическое овощеводство). (Шифр Г2023‒10)

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%932023%2D10)

## Животноводство

**4. Каталог** быков-производителей, используемых на Станции искусственного осеменения при опытном хозяйстве Научно-исследовательского института животноводства Лесостепи и Полесья УССР/ Харьковское областное управление сельского хозяйства, Научно-исследовательский институт животноводства Лесостепи и Полесья УССР, Станция искусственного осеменения; составители: Ф. Ф. Эйснер [и др.]. ‒ Харьков: Главиздат, 1959. ‒ 64 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒12)

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%932023%2D12)

**5. Спиридонов, И. П.** Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы от А до Я : энциклопедический словарь-справочник/ И. П. Спиридонов, А. Б. Дымков, А. Б. Мальцев ; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства ‒ филиал Омского аграрного научного центра. ‒ Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2018 -

Т. 1. ‒ 2018. ‒ 676 с.: ил.; 21 см. ‒ Предм. указ.: с. 661‒676. (Шифр Г2023‒14/1 П68)

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%932023%2D14%2F1)

**6. Спиридонов, И. П.** Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы от А до Я : энциклопедический словарь-справочник/ И. П. Спиридонов, А. Б. Дымков, А. Б. Мальцев ; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Омский аграрный научный центр". ‒ Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2018 -

Т. 2. ‒ 2018. ‒ 580 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 527‒564 (674 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 565‒580. (Шифр Г2023‒14/2 П68)

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%932023%2D14%2F2)

## Экономика сельского хозяйства

**7. Меры** государственной поддержки при реализации комплексных научно-технических проектов подпрограмм федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы : аналитический обзор/ А. П. Королькова, О. В. Ухалина, В. Н. Кузьмин [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. ‒ 171 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒170 (81 назв.). (Шифр Д2023‒1)

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%942023%2D1)

**8. Методы** продвижения на российском рынке отечественных семян высших категорий и племенной продукции : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, В. А. Войтюк, 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. ‒ 85 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒84 (59 назв.). (Шифр Г2023‒8)

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%932023%2D8)

**9. Практика** внедрения в производство инновационных разработок в сфере АПК : аналитический обзор/ Т. Е. Маринченко, О. В. Ухалина, В. Н. Кузьмин [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. ‒ 109 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒108 (154 назв.). (Шифр Г2023‒6)

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%932023%2D6)

# Лесное хозяйство

**10. Морозов Г. Ф.** Очерки по лесокультурному делу : с 114 рисунками/ Г. Ф. Морозов ; под редакцией В. В. Гумана. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1930. ‒ 270 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒11)

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%932023%2D11)

**11. Морозов Г. Ф.** Учение о лесе/ Г. Ф. Морозов. ‒ Москва; Петроград: Государственное изд-во, 1924. ‒ 406 с.: ил.; 27 см. ‒ (Специальные пособия для высшей школы). (Шифр Е2023‒1)

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%952023%2D1)

# Рыбное хозяйство

**12. Современные** технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водоиспользования : аналитический обзор/ А. В. Жигин, Э. В. Бубунец, С. В. Пономарев [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. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 65‒73 (87 назв.). (Шифр Г2023‒1)

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%932023%2D1)

# Пищевая промышленность

**13. Технологическое** развитие пищевой и перерабатывающей отраслей при реализации модели экологического нормирования агропромышленного комплекса с учетом концепции наилучших доступных технологий : аналитический обзор/ Л. Ю. Коноваленко, Л. А. Неменущая, Н. П. Мишуров [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. ‒ 134 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒133 (86 назв.). (Шифр Г2023‒4)

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%932023%2D4)

# Биологические науки

**14. Карасев Г. М.** Ботанический парк "Аскания-Нова" : (итоги работ)/ Г. М. Карасев; Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова "Аскания-Нова". ‒ Киев: Госсельхозиздат УССР, 1962. ‒ 201 с.: ил.; 23 см +Прил.: с. 165‒200. ‒ Библиогр.: с. 164 (10 назв.). (Шифр Д2023‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3)

# Общественные науки

**15. История** в Энциклопедии Дидро и Д' Аламбера/ [Академия наук СССР]; перевод и примечания Н. В. Ревуненковой ; под общей редакцией А. Д. Люблинской. ‒ Ленинград: Наука, Ленинградское отделение, 1978. ‒ 312 с.: [2] вкл. л. ил.; 22 см. ‒ (Памятники исторической мысли). ‒ Библиогр.: с. 297. ‒ Алф. указ.: с. 298. ‒ Имен. указ.: с. 299‒311. (Шифр Г2023‒21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D21)

**16. Левек П.** Эллинистический мир : пер. с фр./ П. Левек; Академия наук СССР, Институт востоковедения. ‒ Москва: Наука. Главная редакция восточной литературы, 1989. ‒ 252 с.: ил.; 20 см. ‒ (По следам исчезнувших культур Востока). ‒ Библиогр.: с. 238. (Шифр Г2023‒18)

Перевод заглавия: Перевод изд.: Le monde hellenistiqu / Pierre Levegue (Paris, 1969)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D18)

**17. Лосев А. Ф.** Эллинистически-римская эстетика I-II вв. н. э./ А. Ф. Лосев. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 1979. ‒ 415 с.: ил.; 20 см. ‒ (История философии). ‒ Библиогр.: с. 396‒408. (Шифр Г2023‒17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D17)

**18. Павлов-Сильванский Н. П.** Феодализм в России/ Н. П. Павлов-Сильванский ; статьи С. О. Шмидта, С. В. Чиркова ; примечания С. В. Чиркова ; ответственный редактор С. О. Шмидт; [Академия наук СССР]. ‒ Москва: Наука, 1988. ‒ 696 с.: ил.; 22 см. ‒ (Памятники исторической мысли). ‒ Указ. имен: с. 678‒690. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 639‒677. (Шифр Г2023‒16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D16)

**19. Рыбаков Б. А.** Язычество древней Руси/ Б. А. Рыбаков; Академия наук СССР, Отделение истории, Институт археологии. ‒ Москва: Наука, 1988. ‒ 783 с.: ил.; 22см. (Шифр Г2023‒19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D19)

**20. Скрынников Р. Г.** Россия накануне "смутного времени"/ Р. Г. Скрынников. ‒ Москва: Мысль, 1981. ‒ 205 с.: ил., [12] вкл. л. цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 185‒204. (Шифр Г2023‒20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932023%2D20)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2015г. т.72 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%961135%2F2015%2F72%2F1)

**22. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2015г. т.72 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%961135%2F2015%2F72%2F2)

**23. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2015г. N т.73

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%961135%2F2015%2F%D1%82%2E73)

**24. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2015г. N т.74

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%961135%2F2015%2F%D1%82%2E74)

**25. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2016г. т.23 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%961135%2F2016%2F23%2F2)

**26. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2016г. т.23 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%961135%2F2016%2F23%2F3)

**27. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2016г. т.23 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%961135%2F2016%2F23%2F4)

**28. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2016г. т.23 N 5

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%961135%2F2016%2F23%2F5)

**29. АПК** России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Периодичность z ‒ 2016г. т.75 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%961135%2F2016%2F75%2F1)

**30. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961128%2F2015%2F1)

**31. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961128%2F2015%2F2)

**32. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961128%2F2015%2F3)

**33. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961128%2F2015%2F4)

**34. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961128%2F2016%2F1)

**35. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961128%2F2016%2F2)

**36. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961128%2F2016%2F3)

**37. Вестник** Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961128%2F2016%2F4)

**38. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961132%2F2015%2F1)

**39. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961132%2F2015%2F2)

**40. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961132%2F2015%2F3)

**41. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961132%2F2015%2F4)

**42. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

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%961132%2F2015%2F5)

**43. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

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%961132%2F2015%2F6)

**44. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%961132%2F2016%2F1)

**45. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%961132%2F2016%2F2)

**46. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%961132%2F2016%2F3)

**47. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%961132%2F2016%2F4)

**48. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

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%961132%2F2016%2F5)

**49. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

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%961132%2F2016%2F6)

**50. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 4

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%2F4)

**51. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 5

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%2F5)

**52. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. 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%96985%2F2014%2F1)

**53. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. 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%96985%2F2014%2F2)

**54. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. 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%96985%2F2014%2F3)

**55. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. 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%96985%2F2014%2F4)

**56. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 5

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%96985%2F2014%2F5)

**57. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2014г. N 6

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%96985%2F2014%2F6)

**58. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96985%2F2015%2F1)

**59. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96985%2F2015%2F2)

**60. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96985%2F2015%2F3)

**61. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96985%2F2015%2F4)

**62. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

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%96985%2F2015%2F5)

**63. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

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%96985%2F2015%2F6)

**64. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96985%2F2016%2F1)

**65. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96985%2F2016%2F2)

**66. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96985%2F2016%2F3)

**67. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96985%2F2016%2F4)

**68. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

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%96985%2F2016%2F5)

**69. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

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%96985%2F2016%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**70. Аналитический** мониторинг инновационного развития сельского хозяйства : сборник/ 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.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/А640 Ч/з1 / Г2022‒22069)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Аналитические материалы содержат информацию о тенденциях развития подотраслей сельского хозяйства, их технического и технологического обеспечения и направлены на повышение конкурентоспособности приоритетных подотраслей, оперативности и качества принятия управленческих решений в сфере управления АПК, ускорение освоения сельскохозяйственным производством инновационных разработок. Предназначен для специалистов сельского хозяйства и обслуживающих отраслей, научных работников, студентов и аспирантов аграрных вузов, сельскохозяйственных колледжей и техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22069%2A748760274)

**71. Всероссийский** совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. Каталог инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков, К. А. Свирежев. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 233 с.: ил.; 20 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2022‒21200)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Каталог включает в себя 139 инновационных разработок молодых учёных аграрных образовательных учреждений. Материалы подготовлены при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ассоциации "Агрообразование" и Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. Предназначен для широкого круга специалистов в области аграрного образования, науки и 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%2D21200%2A639178659)

**72. Кравцова Н. Н.** Методика опытного дела : учебное пособие/ Н. Н. Кравцова, Е. С. Бойко, А. А. Архипенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 90, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 69 (9 назв.). (Шифр П/К771 Ч/з1 / Г2022‒21779упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические особенности требований к закладке и проведению опытов, элементы методики полевого опыта, методы размещения повторений и вариантов, статистические характеристики количественной изменчивости и дисперсионный анализ данных однофакторного и двухфакторного опытов. Предназначена для обучающихся по направлению 35.03.04 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%2D21779%D1%83%D0%BF%D1%80%2A921861567)

**73. Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева.** Доклады ТСХА / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва : Издательство РГАУ-МСХА

Вып. 292, ч. 4. ‒ 2020. ‒ 635 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Д633 / Р180/292‒4

Аннотация: В сборник включены статьи по материалам докладов ученых РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В. С. Немчинова, которая проходила 3‒5 декабря 2019 года. Материалы представлены по актуальным проблемам процессов и машин в агробизнесе, энергетическим системам в АПК, инновационным направлениям развития системы технического сервиса в АПК, управлению качеством и пк, метрологическому обеспечению в производственно ‒ технологических системах АПК, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Ответственность за содержание публикаций несет авторский коллектив. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0180%2F292%2D4%2A511552148)

**74. Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева.** Доклады ТСХА / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва : Издательство РГАУ-МСХА

Вып. 292, ч. 5. ‒ 2020. ‒ 378 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Д633 / Р180/292‒5

Аннотация: В сборник включены статьи по материалам докладов ученых РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В. С. Немчинова, которая проходила 3‒5 декабря 2019 года. Материалы представлены по актуальным проблемам процессов и машин в агробизнесе, энергетическим системам в АПК, инновационным направлениям развития системы технического сервиса в АПК, управлению качеством и пк, метрологическому обеспечению в производственно ‒ технологических системах АПК, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Ответственность за содержание публикаций несет авторский коллектив. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0180%2F292%2D5%2A415334377)

## Почвоведение

**75. Крючков Н.Р.** Анализ деградации почв и земель сельскохозяйственного назначения субъекта Российской Федерации методами эколого-экономической оценки и моделирования эрозионных процессов (на примере Волгоградской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 (03.02.08) "Экология (биологические науки)" ; специальность 1.5.19 (03.02.13) "Почвоведение (биологические науки)"/ Крючков Никита Романович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /К858 кх4 / А2022‒7236

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%2D7236%2A845003225)

**76. Подрезов П.И.** Плодородие почвы и калийный режим чернозема типичного при многолетнем применении удобрений под сахарную свеклу и кукурузу на силос в зернопаропропашном севообороте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Подрезов Павел Иванович; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /П445 кх4 / А2022‒7136

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%2D7136%2A117286270)

**77. Якушев А. В.** Почвенная альгология : [учебное пособие по направлениям подготовки 06.03.02 "Почвоведение", 05.03.06 "Экология и природопользование"]/ А. В. Якушев, Т. А. Грачева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2022. ‒ 104 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒104 (85 назв.). (Шифр П/Я499 Ч/з1 / Д2022‒2983)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы почвенной альгологии и практические рекомендации по изучению водорослей в почве, в частности, для целей альгоиндикации загрязнений. Описана концепция организации и функционирования комплекса почвенных водорослей. Рассмотрены адаптации водорослей к жизни в почве и их роль в функционировании почв. Дана краткая характеристика отделов и классов водорослей, встречающихся в почве, принципов их идентификации. Приведены описания комплексов водорослей различных почв европейской части России. Сформулированы перспективные направления исследований. Для студентов, аспирантов преподавателей и научных сотрудников, специализирующихся в области почвенной альгологии, почвоведения, экологии.

[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%2D2983%2A063505949)

## Земледелие

**78. Разработка** модели перехода к органическому земледелию в условиях Чулымо-Енисейской лесостепи Красноярского края : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Красноярский государственный аграрный университет; Н. А. Мистратова [и др.]. ‒ Красноярск: Красноярский ГАУ, 2022. ‒ 14 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 14 (7 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2022‒21741)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены модели перехода к органическому земледелию в почвенно-климатических условиях Чулымо-Енисейской лесостепи: органическое производство на залежных землях и поэтапное введение элементов органического земледелия в условиях переходного периода. Приведены требования законодательства Российской Федерации при производстве органической продукции в части, касающейся растениеводства. Предназначено для специалистов сельского хозяйства, студентов, обучающихся по направлениям 35.03.04, 35.04.04 "Агрономия", 35.03.03, 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[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%2D21741%2A933238209)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**79. Агромелиоративные** приемы восстановления плодородия деградированных и вышедших из оборота сельскохозяйственных земель и пастбищных территорий/ В. А. Шевченко, Э. Б. Дедова, Н. З. Шамсутдинов [и др.]; под редакцией В. А. Шевченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 205 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒205 (168 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2022‒21619)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований за 2021 год по заданиям N 0573‒2019‒0018 "Разработать научно-методический подход и новые агромелиоративные приемы восстановления плодородия деградированных мелиорированных земель, рекультивации загрязненных почв и нарушенных пастбищных территорий в Европейской части России" и N 0430‒2019‒0002 "Разработать научно-методические подходы к оценке состояния агроландшафтов и адаптивные принципы освоения выбывших из оборота мелиорированных и малопродуктивных земель с элементами технологических процессов" Программы ФНИ государственных академий наук. Рассмотрены новые агромелиоративные способы восстановления нарушенных пастбищных территорий, включающие технологические этапы и приемы мелиорации с использованием доминантных кормовых растений дикорастущей флоры; предложен концептуальный подход и способы восстановления плодородия деградированных мелиорированных земель гумидной зоны с использованием новых многофункциональных мелиорантов, культур фиторемедиантов и животноводческих отходов

[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%2D21619%2A736222120)

**80. Голубев И.А.** Эрозия почв от талых вод на сельскохозяйственных землях Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 25.00.27 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия"/ Голубев Игорь Александрович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г620 кх4 / А2022‒7087

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%2D7087%2A891252167)

**81. Методические** указания по нормированию орошения с учетом корректировки биологических коэффициентов, дифференциации почвенно-климатических условий и пространственно-временной изменчивости гидрометеорологических факторов/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Г. В. Ольгаренко [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 78 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒77 (75 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒22128)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Разработаны на основе научных исследований, проведенных в 2019‒2022 гг., на базе расчетных моделей, баз данных и компьютерной программы ФГБНУ ВНИИ "Радуга" для нормирования орошения агробиоценозов с учётом климатических изменений в границах установленных природно-климатических зон, пространственно-временной изменчивости гидрометеорологических факторов и влажности почвы, использования нелинейных зависимостей и алгоритма, позволяющих снизить влияние на параметры моделей амплитуды колебаний количественной изменчивости гидрометеорологических условий, в различные по тепло-, влагообеспеченности годы. Могут использоваться научно-исследовательскими, проектными, строительными и учебными организациями, сельскохозяйственными предприятиями, осуществляющими научно-производственную деятельность в области гидромелиорации и гидротехники. Рекомендованы к изданию секцией мелиорации Научно-технического совета Минсельхоза

[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%2D22128%2A264065149)

## Агрохимия

**82. Ассоциативные** микроорганизмы растений: выделение штаммов и их изучение/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; под редакцией Мельничук Т. Н. [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2021. ‒ 179 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒171 (214 назв.). (Шифр П/А909 Ч/з1 / Г2022‒22127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии раскрыты методологические подходы к выделению и изучению ассоциативных с определенным видом растений штаммов микроорганизмов, обобщены результаты исследований по идентификации и эффективности штаммов, выделенных с апикальной части корней томата (Solanum lycopersicum L.), капусты (Brassica oleracea var. capitata L.), огурца (Cucumis sativus L.), пшеницы (Triticum aestivum L.), риса (Oryza sativa L.) и других культур (Sorghum bicolor L., Salvia sclarea L. и Coriandrum sativum L.), а также цианобактериальных консорциумов на основе симбиотических и ассоциативных микроорганизмов для целей агробиотехнологии. Монография предназначена для микробиологов, биотехнологов, экологов, физиологов, аспирантов и студентов высших учебных учреждений

[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%2D22127%2A447799721)

## Растениеводство

**83. Александрова Т.И.** Роль минерального питания в реализации потенциала продуктивности сортов сливы в острозасушливых условиях Северного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Александрова Татьяна Ивановна; [Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /А465 кх4 / А2022‒7888

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%2D7888%2A671315568)

**84. Бабунов А.Б.** Эффективность влияния минеральных удобрений на урожайность и качество ячменя ярового на выщелоченных черноземах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Бабунов Андрей Борисович; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Б129 кх4 / А2022‒7122

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%2D7122%2A703663186)

**85. Барашкова Н. В.** Адаптивные луговые травосмеси среднетаежной подзоны Якутии/ Н. В. Барашкова; Российская академия наук, Сибирское отделения, Федеральный исследовательский центр, Якутский научный центр, Институт биологически проблем криолитозоны. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 271, [2] с.: цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 244‒264. (Шифр П/Б245 Ч/з1 / Д2022‒3229)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних агроэкологических, агробиологических и агрономических исследований сортовых трав в составе различных сенокосных травосмесей в условиях разных агроландшафтных районов среднетаежной подзоны Якутии. Разработаны эффективные злаковые и бобово-злаковые травосмеси для восстановления и улучшения пойменных, аласных и остепненных лугов криолитозоны. Выявлены агробиологические особенности сортовых видов в составе сенокосных травосмесей пойменных лугов. Представлена комплексная оценка сенокосных травосмесей по хозяйственной урожайности и потенциальной продуктивности. Впервые определен биохимический состав и питательная ценность сенокосного корма из различных травосмесей. Приведены новые данные по средообразующей роли неорошаемых бобово-злаковых травосмесей при различных режимах питания и сенокосном использовании. Книга предназначена для геоботаников, биологов, экологов, луговодов, агрономов, а также для студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов

[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%2D3229%2A716710937)

**86. Букин О.В.** Сравнительная эффективность систем основной обработки почвы при возделывании гороха в условиях юга Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Букин Олег Владимирович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Б906 кх4 / А2022‒7653

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%2D7653%2A527091181)

**87. Горшкова Н.А.** Влияние сроков сева и гербицидов на засорённость и урожайность подсолнечника, возделываемого по технологии прямого посева в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Горшкова Наталья Александровна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г708 кх4 / А2022‒7086

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%2D7086%2A413542152)

**88. Грицина В.Г.** Плодородие чернозема типичного и продуктивность сортов сои при применении удобрений в юго-западной части ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Грицина Виталий Геннадьевич; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г858 кх4 / А2022‒7879

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%2D7879%2A295487064)

**89. Инновационные** технологии выращивания овощных культур с применением многоярусных гидропонных установок : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Антипова О. В. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 88 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒87 (19 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒21743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведена характеристика инновационных технологий выращивания широкого ассортимента овощных, цветочных, ягодных культур, рассады и микрозелени на многоярусных гидропонных установках. Показаны способы гидропонного культивирования и изложены технологические требования к условиям выращивания овощных растений, представлены данные о требованиях к культивационным сооружениям, технологическим параметрам микроклимата в помещениях, предназначенных для выращивания растений. Предназначены для руководителей и специалистов предприятий АПК, занимающихся внедрением технологии выращивания растений гидропонным способом, для научных сотрудников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами выращивания растений в промышленных и полупромышленных условиях с использованием специализированных гидропонных установок, включая приспособленные для этих целей помещения

[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%2D21743%2A407051289)

**90. Калинов А.Г.** Оценка эффективности средств химизации при возделывании ярового ячменя на юго-западе Центрального Нечерноземья в отдаленный период после аварии на ЧАЭС : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Калинов Александр Геннадьевич; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /К172 кх4 / А2022‒7333

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%2D7333%2A542835697)

**91. Капустянчик С.Ю.** Агроэкологические основы интродукции культуры мискантус в условиях лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Капустянчик Светлана Юрьевна; [Институт цитологии и генетики СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒40. (Шифр /К207 кх4 / А2022‒7883

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%2D7883%2A712850114)

**92. Павлова С.А.** Теоретические основы и агротехнологические приемы формирования урожая многолетних травостоев в мерзлотном земледелии Республики Саха (Якутия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Павлова Сахаяна Афанасьевна; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 46 с. ‒ Библиогр.: с. 44‒46. (Шифр /П122 кх4 / А2022‒7342

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%2D7342%2A440885047)

**93. Родина Т.В.** Формирование продуктировности сортообразцов чумизы и совершенствование приемов ее возделывания в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство" ; специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Родина Татьяна Владимировна; [Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Р604 кх4 / А2022‒7894

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%2D7894%2A685512184)

**94. Рыжик** масличный (Camelina sp.) в Крыму/ Турина Е. Л., Дидович С. В., Соболевский И. В. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒97 (188 назв.). (Шифр П/Р939 Ч/з1 / Г2022‒21613)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены народнохозяйственное значение, распространение, морфобиологические особенности и технология возделывания рыжика (Camelina sp.). Приведены результаты обширного экспериментального материала, полученного в полевых, лабораторно-полевых и вегетационных опытах ФГБУН "НИИСХ Крыма" с сортами ярового и озимого рыжика. Отдельные разделы посвящены уборке и результатам биокоррекции биологической активности в ризосфере рыжика. Книга предназначена для научных учреждений прикладного направления, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий Крыма различных форм собственности, студентов аграрных ВУЗов, органов управления агропромышленного комплекса

[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%2D21613%2A987293057)

**95. Специализированные** коллекции эфиромасличных культур ФГБУН "НИИСХ Крыма". Кориандр посевной Coriandrum sativum L., фенхель обыкновенный Foeniculum vulgare Mill. : методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства сельдерейные Apiaceae L./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; Невкрытая Н. В. [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 203 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒73 (86 назв.), 86‒88 (24 назв.). (Шифр П/С718 Ч/з1 / Г2022‒21630)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первой и второй частях приведена характеристика 163 коллекционных образцов кориандра посевного Coriandrum sativum L. и 75 коллекционных образцов фенхеля обыкновенного Foeniculum vulgare Mill. из 30 регионов мира по основным морфобиологическим и хозяйственно ценным показателям в условиях Предгорья Крыма. Исследования проведены на базе коллекции генофонда пряно-ароматических, эфиромасличных и лекарственных растений ФГБУН "НИИСХ Крыма", зарегистрированной как уникальная научная установка (УНУ N507515 http// www.ckp-rf.ru). В третьей части изложены методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства сельдерейные Apiaceae L. Справочное пособие рекомендовано научным сотрудникам, ведущим селекционные исследования C. sativum и F. vulgare, а также родственных видов семейства Apiaceae, в частности Anisum vulgare Gaertn, Carum carvi L. ; студентам, аспирантам, преподавателям вузов биологических и сельскохозяйственных специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21630%2A457597867)

**96. Субтропическое** и декоративное садоводство : журнал. ‒ Сочи : ФИЦ СНЦ РАН

Вып. 80/ редактор А. В.Рындин. ‒ 2022. ‒ 150, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /С890 / С5247/80

Аннотация: В сборнике опубликованы результаты исследований, касающиеся актуальных вопросов субтропического и декоративного садоводства, а также проблем научного обеспечения и подготовки кадров

[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%A15247%2F80%2A786152000)

**97. Чурилова В.В.** Влияние наночастиц на основе меди в качестве микроэлементного удобрения на рост и развитие свеклы и моркови : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чурилова Вероника Вячеславовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ч932 кх4 / А2022‒7112

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%2D7112%2A905121210)

## Защита растений

**98. Чтения** памяти Алексея Ивановича Куренцова. ‒ Владивосток : Дальнаука

Вып. 33: [доклады XXXIII ежегодных чтений], Владивосток, 3 марта 2022 г./ редактор С. Ю.Стороженко. ‒ 2022. ‒ 157, [2] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр /[990/N33 кх2 / Г92‒10454/N33

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(1)

Аннотация: Ежегодник включает 15 докладов, прочитанных 3 марта 2022 г. на 33-х чтениях памяти А. И. Куренцова. Приводятся сведения об одном из первых исследователей энтомофауны Якутии и Камчатки О. А. Герце (1853‒1905). Одна работа посвящена внутривидовому и межвидовому генетическому разнообразию горностаевых молей. Остальные доклады освещают результаты оригинальных исследований в области фауны, систематики, зоогеографии, биологии и экологии различных групп насекомых ‒ прямокрылых, кожистокрылых, полужесткокрылых, жесткокрылых, перепончатокрылых и двукрылых, а также наземных планарий. Ежегодник рассчитан на специалистов-энтомологов, биогеографов, практиков по защите леса и полевых культур, а также преподавателей и студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов 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%9392%2D10454%2FN33%2A729793711)

## Животноводство

**99. Агеев Б.В.** Влияние ферментативного пробиотика "Целлобактерин‑Т" на обмен веществ и продуктивность кур-несушек кросса "Браун Ник" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Агеев Борис Владимирович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева]. ‒ Саранск, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А239 кх4 / А2022‒7328

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%2D7328%2A389423294)

**100. Акопян Н.А.** Характеристика генетического разнообразия локальных пород свиней и кабана на основе анализа полиморфизма D-петли митохондриальной ДНК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Акопян Наре Акоповна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы (Московская область), Б.г. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /А406 кх4 / А2022‒7241

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%2D7241%2A495351935)

**101. Алферов И.В.** Зоотехническая характеристика, продуктивные качества и некоторые биологические особенности молодняка лошадей якутской породы арктической зоны (Момский улус) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Алферов Иван Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово, Рязанская область, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /А535 кх4 / А2022‒7116

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%2D7116%2A016601092)

**102. Гафнер В.Д.** Молочная продуктивность и качество молока при использовании зерна тритикале в кормлении дойных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Гафнер Вячеслав Дмитриевич; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Г245 кх4 / А2022‒7345

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%2D7345%2A488254045)

**103. Даурова Ф.Д.** Эффективность ферментного препарата МЭК Натугрэйн TS в кормлении ремонтного молодняка и кур-несушек в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Даурова Фатима Джабраиловна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Д211 кх4 / А2022‒7508

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%2D7508%2A475587855)

**104. Кундрюкова У.И.** Морфологическое обоснование биологической и продовольственной безопасности мяса цыплят-бройлеров и перепелов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Кундрюкова Ульяна Ивановна; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2022. ‒ 44 с. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /К911 кх4 / А2022‒7276

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%2D7276%2A204185359)

**105. Машарова Н.С.** Продуктивность телок при использовании в составе кормосмесей БВМК " РумиМакс-Ц" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Машарова Наталья Сергеевна; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Курск, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /М380 кх4 / А2022‒7292

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%2D7292%2A757267046)

**106. Мишина А.И.** Генетическое разнообразие исторических и современных популяций крупного рогатого скота холмогорской и ярославской пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Мишина Арина Игоревна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы (Московская область), 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /М711 кх4 / А2022‒7344

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%2D7344%2A072854752)

**107. Мосин А.М.** Влияние ферментного препарата ВП-1 на мясную продуктивность и биологические особенности цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Мосин Алексей Михайлович; [Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Саранск, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М818 кх4 / А2022‒7334

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%2D7334%2A585776735)

**108. Основы** диетологии и биологическая оценка качества корма для домашних питомцев : учебное пособие/ И. Р. Селиванова, Г. О. Селиванов, Т. Л. Калита [и др.]; под редакцией Селивановой И. Р. ‒ Москва: МГУТУ, 2022 (Курск). ‒ 168 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце лекций. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒21773упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по дисциплине "Основы диетологии домашних питомцев" предназначен для биологов, технологов, ветеринарных врачей, зооинженеров и кинологов, а также для всех специалистов, занимающихся содержанием и кормлением домашних животных. Курс лекций содержит теоретический материал в области кормления домашних животных, направлен на формирование знаний о пищевых потребностях животных, составе и питательной ценности рационов, параметрах оценки кормов; режимах и нормах кормления

[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%2D21773%D1%83%D0%BF%D1%80%2A563207535)

**109. Сидоров И.И.** Особенности обмена веществ и энергии у молодняка свиней при скармливании в составе кормосмесей пробиотических препаратов и сывороточно-минерально-витаминных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Сидоров Иван Иванович; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Курск, 2022. ‒ 42 с. ‒ Библиогр.: с. 37‒42. (Шифр /С347 кх4 / А2022‒7230

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%2D7230%2A491432205)

**110. Собаки** : популярный иллюстрированный гид : [12+/ И. Г. Барановская и др.]. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2022. ‒ 191 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Популярный иллюстрированный гид). (Шифр 46.7/С540 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Мечтаете о верном псе, но не уверены, какая порода подойдет именно вам? Теперь стать настоящим экспертом в мире собак легко ‒ эта книга поможет вам не ошибиться и сделать правильный выбор питомца. Прочитав ее, вы получите массу не только интересной, но и полезной информации о наших четвероногих друзьях: крупных и маленьких, пушистых и гладкошерстных, ленивых и подвижных. Здесь достаточно полно описана каждая порода собак, их характер. внешний вид, а также основные требования по уходу, Издание украшают потрясающие фотографии с указанием основных отличительных особенностей каждой собаки

[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%802023%2A582065188)

**111. Современное** состояние племенной работы с черно-пестрым скотом в регионе Урала ‒ итоги 2021 года/ [Лешонок О. И., Ткаченко И. В., Севостьянов М. Ю. и др.]; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский НИИСХ-филиал УрФАНИЦ УрО РАН [и др.]. ‒ Екатеринбург: ДжиЛайм, 2022. ‒ 114 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒114 (42 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Д2022‒3222)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Состоялось ежегодное заседание координационно-методического Совета по совершенствованию чёрно-пёстрого скота Урала. Форум животноводов собрал специалистов отрасли из уральских регионов ‒ Республик Башкортостан и Удмуртия, Пермского края, Свердловской, Курганской, Тюменской и Челябинской областей. Работа координационно-методического Совета, который объединяет ведущие племенные хозяйства Уральского региона, позволяет планомерно улучшать генетический состав животных в молочных хозяйствах, совершенствовать чёрно-пёструю породу, которая составляет основу молочного поголовья на Урале

[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%2D3222%2A445093107)

**112. Тлецерук И.Р.** Научное обоснование использования нетрадиционных кормовых средств и добавок в рационах для мясной птицы в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Тлецерук Ирина Рашидовна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 51 с. ‒ Библиогр.: с. 47‒51. (Шифр /Т491 кх4 / А2022‒7651

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%2D7651%2A196772457)

**113. Усова Т.В.** Технологическое и биологическое обоснование использования новой пробиотической добавки БКК в рационах цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Усова Татьяна Владимировна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /У761 кх4 / А2022‒7890

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%2D7890%2A729341604)

**114. Шемарыкин А.Е.** Эффективность долгосрочного программирования в селекции чистокровной арабской породы лошадей России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Шемарыкин Александр Евгеньевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово (Рязанская область), 2022. ‒ 34 с. ‒ Библиогр.: с. 32‒34. (Шифр /Ш460 кх4 / А2022‒7237

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%2D7237%2A813053144)

**115. Шумакова Н.О.** Оценка продуктивных показателей симментальского скота разных производственных типов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шумакова Наталья Олеговна; [Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ш960 кх4 / А2022‒7300

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%2D7300%2A103146302)

**116. Экологическое** обоснование использования биологически активных препаратов для повышения мясной продуктивности и интенсификации обмена веществ цыплят-бройлеров/ Кцоева И. И., Темираев Р. Б., Кубатиева З. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. ‒ Владикавказ: Издательство Горского госагроуниверситета, 2022. ‒ 191 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒145 (204 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2022‒21596)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены материалы исследований, показывающие, что применение пробиотиков и антиоксидантов с комбикормами злаково-соевого типа с толерантным уровнем афлатоксина В, способствует повышению продуктивности, качества мяса цыплят-бройлеров и рентабельности производства птичьего мяса. Монография предназначается для научных сотрудников и студентов биологического, зооветеринарного профиля и технологии продукции и организации общественного питания

[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%2D21596%2A896090731)

**117. Юрочка С.С.** Разработка методов определения биометрических и температурных параметров вымени лактирующих животных на основе оптических технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Юрочка Сергей Сергеевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ю806 кх4 / А2022‒7860

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%2D7860%2A581115659)

## Ветеринария

**118. Горковенко Н. Е.** Биотехнология иммунобиологических препаратов для животных : учебное пособие/ Н. Е. Горковенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 117 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒115 (16 назв.). (Шифр П/Г694 Ч/з1 / Г2022‒21766упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы для изучения основ биотехнологии иммунобиологических препаратов, принципы и условия производства гипериммунных сывороток, специфических иммуноглобулинов и вакцин. Изложены требования к организмам-продуцентам, методы контроля ИБП. Предназначено для обучающихся факультета ветеринарной медицины по специальности "Ветеринария", специализация "Ветеринария"

[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%2D21766%D1%83%D0%BF%D1%80%2A133147917)

**119. Ерошенко Е.С.** Морфологическое обоснование фетоплацентарной недостаточности с подтверждением эхографии у коз в период беременности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ерошенко Екатерина Сергеевна; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Е785 кх4 / А2022‒7294

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%2D7294%2A516845269)

**120. Панова Н. Е.** Применение препаратов растительного и животного происхождения в коневодстве : методические рекомендации/ Панова Н. Е., Шелепов В. Г.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2022. ‒ 28 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒26 (46 назв.). (Шифр П/П165 Ч/з1 / Г2022‒22007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Описаны препараты, созданные в ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, содержащие экстракт пантов и вытяжку из лиственницы сибирской. Описаны возможности их применения для восстановления лошадей после серьезных спортивных нагрузок, повышения естественной резистентности и поствакцинального иммунитета, лечения травм сухожильно-двигательного аппарата, восстановления воспроизводительной функции у кобыл, лечения лошадей с признаками ХОБЛ. Приведены рекомендуемые схемы и способы лечения ран, ХОБЛ, травм сухожилий, проблем воспроизводства. Материалы рассчитаны на ветеринарных врачей и других специалистов, работающих в коневодстве и конном спорте

[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%2D22007%2A425484339)

**121. Сердюк Г. Н.** Стрессовый синдром свиней и его профилактика/ Г. Н. Сердюк. ‒ Санкт-Петербург: Издательство ВВМ, 2021. ‒ 201, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒200 (147 назв.). (Шифр П/С324 Ч/з1 / Г2022‒22129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена проблеме стресса свиней, наносящего огромные экономические убытки свиноводческим хозяйствам. В монографии изложены итоги многолетних исследований автора и обобщены обширные литературные данные по данной проблеме. Дано современное представление о стрессе, механизме его развития и признаки проявления у свиней, показана предрасположенность свиней различных пород и популяций к стрессу, влияние стресса на иммунологическую защиту организма и продуктивные признаки свиней. Приведена оценка стрессовой чувствительности свиней различными методами и их эффективность. Показан экономический ущерб при стрессах, предложена программа селекционной работы, позволяющая улучшить показатели продуктивности и качества мяса, а также свести до минимума предрасположенных к стрессу животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22129%2A227011640)

**122. Шакиров В.Е.** Морфогенез печени коз альпийской породы в возрастном аспекте в норме и при патологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Шакиров Вячеслав Евгеньевич; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ш176 кх4 / А2022‒7293

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%2D7293%2A005288371)

## Охота и охотничье хозяйство

**123. Максимов В. И.** Минералы и витамины в кормлении пушных зверей клеточного содержания : учебное пособие/ В. И. Максимов, Н. А. Балакирев, А. А. Дельцов. ‒ Москва: Научная библиотека, 2022. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ (Специальная литература). ‒ Библиогр.: с. 122‒128 (54 назв.). (Шифр П/М171 Ч/з1 / Г2022‒22130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой издание, где изложены современные представления об минеральных веществах и витаминах, используемых в звероводческих хозяйствах для питания пушных зверей клеточного содержания, разводимых для получения от них экологически чистых, теплых и красивых шкурок, о их биологической роли в организме, о их влиянии на физиологические процессы и функции организма зверей, об их качественном своеобразии. Данные указания призваны оказать помощь специалистам в области зоотехнии и ветеринарной медицины, товароведам, а также студентам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантам и научным работникам аграрных вузов и научно-исследовательских институтов в получении необходимых знаний по выращиванию пушных зверей и получения от них качественной продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22130%2A386832561)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**124. Зубарев А.Г.** Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров сошника сеялки для посева зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Зубарев Андрей Геннадьевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /З.910 кх4 / А2022‒7338

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%2D7338%2A193443693)

**125. Маишев К.В.** Разработка и исследование устройства текущего контроля и управления технологическим процессом пневмосепаратора зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Маишев Константин Владимирович; [Вятский государственный агротехнологический университет]. ‒ Киров, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М149 кх4 / А2022‒7509

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%2D7509%2A980009373)

**126. Смирнов В.А.** Совершенствование технологии обезжелезивания воды озоновоздушной смесью на предприятиях АПК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Смирнов Владислав Алексеевич; [Костромская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Кострома, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С506 кх4 / А2022‒7331

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%2D7331%2A130751694)

**127. Цифровые** системы и роботизированные технические средства для садоводства : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Н. П. Мишуров [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 78 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒77 (89 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2022‒21735)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы развития садоводства посредством применения цифровых систем и роботизированных технических средств. Дан анализ перспективных цифровых решений, позволяющих повысить эффективность производства плодов и ягод, а также высокопроизводительных роботизированных систем, разработанных отечественными учеными и специалистами. Выявлено, что для оптимизации технологических процессов в садоводстве используется технология искусственных нейронных сетей. Изучены "умные" технологии в сельском хозяйстве, которые могут применяться в интенсивном садоводстве. Приведены сведения о цифровизации в садоводстве за рубежом. Даны предложения по дальнейшему развитию и внедрению цифровых решений в российском садоводстве

[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%2D21735%2A126128710)

## Экономика сельского хозяйства

**128. Кузьмина Е.С.** Повышение эффективности производства зерна на основе внедрения цифровых технологий (на материалах Новосибирской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами, АПК и сельское хозяйство)"/ Кузьмина Елена Сергеевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К893 кх4 / А2022‒7660

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%2D7660%2A226262194)

**129. Организация** сельских питомников и выращивание посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Войтюк М. М. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 86 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (18 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Г2022‒22080)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены нормативно-методические и нормативно-правовые материалы по организации сельских питомников и выращиванию посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах: современные технологии по организации сельского питомника, особенности основной обработки почвы в различных растительных зонах и выращивания посадочного материала плодовых и ягодных культур, в том числе с использованием вегетативного размножения. Предназначены для широкого круга специалистов и руководителей различного уровня АПК и проектных организаций, сельхозтоваропроизводителей, занимающихся организацией сельских питомников и выращиванием посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, а также студентов и преподавателей вузов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС

[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%2D22080%2A365498161)

**130. Производство** сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 74 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒73 (75 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2022‒22066)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками. Дан анализ применения минеральных удобрений для производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками, а также развития отечественного рынка минеральных удобрений. Показан инновационный подход к созданию экологически чистых удобрений. Приведены сведения о применении пестицидов при производстве улучшенной сельскохозяйственной продукции, развитии рынка биопестицидов в Китае, а также об особенностях стандартизации продукции, информационно-консультационном обеспечении производителей улучшенной продукции в Белгородской области. Предназначен для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений, сельскохозяйственных консультантов

[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%2D22066%2A372965402)

**131. Фермерство** семейного типа: потенциал, практика развития/ Башмачников В. Ф., Дрокин В. В., Журавлев А. С. [и др.]; под научной редакцией В. Ф. Башмачникова. ‒ Москва: Брейн Принт, 2022. ‒ 478 с.: ил. ‒ (Фермерству в России быть!; т. 2). (Шифр У9(2Р)32/Б336 Ч/з2 / Г2022‒22065)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Данное издание является вторым томом монографии "Фермерству в России быть!" и одновременно это самодостаточный труд по содержанию информационного материала, по его объектам и географии. Здесь акцентируется внимание на хозяйствах семейного типа, успешно развивающихся в противовес мегахозяйствам-гигантам. Авторы сосредоточились не на критическом анализе "как не надо делать", а представляют в подробностях рецепты успеха "как делать надо", что представляет несомненный интерес как для исследователей, так и для практиков. Во второй части представлен региональный опыт развития фермерства, и этот опыт определенно доказывает, что фермерство активно развивается, несмотря на усложнение фермерской жизни новыми помехами ‒ пандемией и другими. Книга рассчитана на широкий круг читателей: фермеров, политиков, чиновников, а также работников аграрной науки, преподавателей вузов, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22065%2A238497573)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**132. Серебрякова О.В.** Совершенствование технологии получения, переработки и хранения меда с целью улучшения его качества : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Серебрякова Оксана Владимировна; [Федеральный научный центр пчеловодства]. ‒ Рыбное, 2022. ‒ 29 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒29. (Шифр /С325 кх4 / А2022‒7240

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%2D7240%2A864705971)

# Лесное хозяйство

**133. Карабутова И.А.** Оценка эксплуатационных показателей покрытий лесовозных дорог на основе интеллектуальных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Карабутова Ирина Андреевна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /К210 кх4 / А2022‒7234

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%2D7234%2A412090219)

**134. Кузнецова А.И.** Влияние растительности на запасы углерода в почвах доминирующих хвойно-широколиственных лесов европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Кузнецова Анастасия Игоревна; Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К891 кх4 / А2022‒7868

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%2D7868%2A592262620)

**135. Потенциал** и перспективы использования древесных ресурсов леса в Хабаровском крае/ А. В. Абузов, О. И. Бегунков, Н. В. Выводцев, С. П. Исаев. ‒ Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 190 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 179‒190 (110 назв.). (Шифр П/П641 Ч/з1 / Г2022‒21601)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии осуществлен анализ древесно-сырьевой базы лесов Хабаровского края. Рассмотрена размерно-качественная характеристика основных древесных пород Дальневосточного таежного района и Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района. Приведены разработанные по модельных деревьям таблица хода роста. С целью максимального сохранения лесной среды при изъятии спелых древостоев рассмотрен вопрос применения воздушных и подвесных систем транспортировки древесины, которые имеют значительно преимущества над использованием наземных и полуподвесных канатных средств лесозаготовок. Разработаны и предложены математические модели и алгоритмы оптимального раскроя древесного сырья в технологическом потоке от хлыста до продукции деревопереработки

[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%2D21601%2A974148110)

**136. Рощина М.М.** Обоснование параметров конструкции и режима работы гравитационного торцевыравнивателя для формирования лесных грузов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Рощина Марина Михайловна; [Поволжский государственный технологический университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Р815 кх4 / А2022‒7522

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%2D7522%2A108399514)

# Рыбное хозяйство

**137. Разинков В.П.** Современные особенности биологии, состояния запасов и промысла анчоусовидной кильки (Clupeonella engrauliformis (Borodin, 1904)) в Каспийском море : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Разинков Вячеслав Петрович; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р173 кх4 / А2022‒7862

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%2D7862%2A833107580)

**138. Современные** технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водоиспользования : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Жигин А. В. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 87 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒73 (87 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒21744)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены состояние и основные направления развития осетроводства в России. Показаны технические и технологические особенности выращивания осетровых в установках замкнутого водоиспользования (УЗВ), особое внимание уделено вопросам биотехники выращивания осетровых, в том числе их кормления. Представлено современное отечественное оборудование для УЗВ (пластиковые бассейны, фильтры, оксигенаторы и др.) с указанием контактной информации производителей. Предназначен для руководителей и специалистов органов управления АПК, предприятий рыбоводства (аквакультуры), а также преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21744%2A496515223)

# Пищевая промышленность

**139. Аллам П.** Домашняя пекарня : полное руководство по выпечке от профессионалов : [16+]/ Пол Аллам, Дэвид МакГиннесс; [перевод с английского О. Озеровой]. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 362, [4] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Кулинария Вилки против ножей). ‒ Указ.: с. 357‒362. (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Интересуетесь ли вы выпечкой хлеба или хотите, чтобы у вас получилась идеальная сдоба, это подробное руководство поможет вашим стараниям увенчаться успехом. От старых добрых пирогов до сказочной красоты и безупречного вкуса тортов, пирожных и десертов ‒ эта книга собрала все лучшие рецепты. Пол Аллам и Дэвид МакГиннесс ‒ дипломированные пекари, кондитеры и совладельцы популярной сети сиднейских кафе-пекарен "Булочная на Бурке-стрит" ‒ долго хранили в секрете деревенское очарование и натуральный вкус хлеба, пирогов и пирожных ручной работы. В этом подробнейшем руководстве по выпечке авторы наконец делятся своими самыми заветными рецептами и секретными технологиями с остальным миром. От дышащего хлеба на закваске, испеченного по старинным рецептам, невероятно вкусных пирогов до восхитительных пирожных, тортов и печенья ‒ эта книга поможет вам насладиться лучшими творениями "Булочной на Бурке-стрит" у себя дома

[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%802023%2A967921431)

**140. Журавель В.А.** Совершенствование технологии натурального ароматизированного кофе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.05 "Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур"/ Журавель Виталий Алексеевич; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ж910 кх4 / А2022‒7358

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%2D7358%2A147126707)

**141. Куприк Н.М.** Совершенствование ассортимента и потребительских свойств структурированных продуктов на основе смешанных и композитных гелей с использованием сахарозаменителей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Куприк Нина Михайловна; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К924 кх4 / А2022‒7426

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%2D7426%2A140534133)

**142. Повышение** устойчивости кабачков, патиссонов и тыквы при хранении : методические рекомендации/ Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-филиал Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия; Г. А. Купин [и др.]. ‒ Краснодар: КНИИХП, 2022. ‒ 65 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒56 (19 назв.). (Шифр Л9/П429 Ч/з1 / Г2022‒21734)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях дано описание самых популярных в рационе питания населения Российской Федерации видов плодовых овощей ‒ кабачков, патиссонов и тыквы как объектов хранения. Рассмотрены актуальные на сегодняшний день способы их хранения. Методические рекомендации состоят из пяти разделов и приложения. Представлены данные о валовых сборах и посевных площадях кабачков, патиссонов и тыквы в РФ и мире; описаны некоторые допущенные к возделыванию в Северо-Кавказском регионе в 2021 год сорта; дано описание биохимических и физиологических процессов, протекающих при хранении; указаны действия, проводимые при сборе и подготовке плодов этих культур к хранению; описаны различные этапы хранения (подготовка хранилищ, приёмка, закладка на хранение, способы и режимы хранения, контроль процесса хранения, операции по окончании хранения). Также рассказано о ряде перспективных исследований и технологий в области хранения

[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%2D21734%2A489595874)

**143. Шерстнева Н.Е.** Разработка технологии кисломолочного продукта с использованием модифицированного концентрата сывороточных белков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Шерстнева Наталья Евгеньевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш500 кх4 / А2022‒7459

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%2D7459%2A343461193)

**144. Янова М.А.** Научно-практическое обоснование и разработка инновационных технологий получения и применения текстурированных зерновых продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Янова Марина Анатольевна; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 47 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒47. (Шифр /Я641 кх4 / А2022‒7226

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%2D7226%2A939279922)

# Биологические науки

**145. Альхаддур А.** Исследование генотип-обусловленной реакции клеток человека на фитохимическое воздействие : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологичесикх наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Альхаддур Азиз; [Южный федеральный университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А595 кх4 / А2022‒7361

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%2D7361%2A660670785)

**146. Балдаев Х. Ф.** Из дневников старого натуралиста : очерки о природе Марийского края : 12+/ Х. Ф. Балдаев. ‒ 2-е изд., доп., испр. ‒ Йошкар-Ола: Марийское книжное издательство, 2022. ‒ 222, [1] с., [8] л. ил.; 21 см. ‒ (Национальная библиотека). ‒ Библиогр.: с. 220 (19 назв.). (Шифр Е68/Б202 Ч/з1 / Г2022‒22081)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге собраны очерки, материалы для которых взяты из дневников автора. В них он описывает встречи с животными, разные интересные ситуации, происшедшие с ним и другими натуралистами на лоне природы. Немалое внимание уделено его наблюдениям за животными, птицами и насекомыми, представляющим научный интерес. Издание предназначено широкому кругу читателей ‒ биологам, натуралистам, охотникам и любителям природы родного края

[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%2D22081%2A941342261)

**147. Безматерных В.В.** Личинки хирономид и дрейссена полиморфная как компоненты питания рыб и их взаимодействие в экспериментальных условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Безматерных Валентин Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /Б398 кх4 / А2022‒7893

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%2D7893%2A587620329)

**148. Богослов А.В.** Популяционный полиморфизм и особенности экологии представителей рода Delphinium L. в европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Богослов Артем Валерьевич; [Пензенский государственный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б746 кх4 / А2022‒7113

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%2D7113%2A102399965)

**149. Волков В.А.** Молекулярная филогеография и внутривидовая дифференциация видов ели (Picea a. Dietr) на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Волков Владимир Александрович; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /В676 кх4 / А2022‒7675

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%2D7675%2A171101282)

**150. Гудовских Ю.В.** Эколого-биологическая характеристика Rubus arcticus L. в условиях южно- и среднетаежных экосистем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Гудовских Юлия Владимировна; [Вятский государственный арготехнологический университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Г935 кх4 / А2022‒7871

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%2D7871%2A149286291)

**151. Малых Е.А.** Генетическая модификация клеток Escherichia coli с целью обеспечения их аденозинтрифосфатом в условиях сверхсинтеза L-гистидина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Малых Евгения Александровна; АО "Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика". ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /М205 кх4 / А2022‒7457

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%2D7457%2A117613750)

**152. Малькеева Д.А.** Влияние делеции гена малого белка теплового шока HSP67BC на устойчивость Drosophila melanogaster к различным типам стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22 "Клеточная биология" ; специальность 1.5.7 "Генетика"/ Малькеева Дина Александровна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /М211 кх4 / А2022‒7131

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%2D7131%2A067995986)

**153. Мардонова Л.Б.** Внутривидовая изменчивость плечевой кости восточной слепушонки Ellobius tancrei в подвидовой дифференциации вида на юге Средней Азии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)"/ Мардонова Луиза Бахтиеровна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Тюмень, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /М255 кх4 / А2022‒7148

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%2D7148%2A962777463)

**154. Мефёд К. М.** Физиология и культивирование микроорганизмов : учебно-методическое пособие/ К. М. Мефёд, Н. П. Сачивкина, Е. А. Васильева. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 53 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е4/М549 Ч/з1 / Г2022‒21771упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие содержит сведения о химическом составе, питании, дыхании, росте и размножении микроорганизмов, а также сведения об основных питательных средах, используемых в лабораторной практике, в биотехнологии и биофармацевтическом производстве. В издание включены вопросы для самоконтроля и тренировочные тестовые задания. Предназначено для студентов медицинского института

[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%2D21771%D1%83%D0%BF%D1%80%2A612314763)

**155. Особенности** изменения хроно- и инотропной функции сердца мелких лабораторных животных в препубертатном периоде/ И. Х. Вахитов, Р. Х. Равилов, А. М. Ежкова, Р. А. Асрутдинова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2021. ‒ 99 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒98 (288 назв.). (Шифр Е911/О.754 Ч/з1 / Г2022‒21742)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии излагаются современные представления об особенностях изменения хроно- и инотропной функции сердца мелких лабораторных животных в препубертатном периоде и механизмах его регуляции. Особенно интересны и показательны ежесуточные изменения хроно- и инотропной функции сердца развивающегося организма и механизмы их регуляции при усиленных режимах двигательной активности, начатых на более ранних этапах индивидуального развития животных. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов учебных заведений биологического профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D21742%2A856436034)

**156. Присный А. А.** Сравнительно-физиологический анализ клеточных элементов системы циркуляции представителей типа Annelida/ А. А. Присный, Т. А. Пигалева. ‒ Белгород: Эпицентр, 2022. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒162. (Шифр Е69/П771 Ч/з1 / Г2022‒21618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленном исследовании осуществлена типология клеточных элементов внутренней среды представителей типа Annelida, учитывающая одновременно функциональные и морфологические особенности. Впервые показана реакция гемоцитов и целомоцитов 15 видов аннелид на изменение осмотического давления среды. Получены новые данные о функциональных и морфологических изменениях гемоцитов и целомоцитов в условиях осмотической нагрузки. Впервые установлены значения упругости и адгезии мембраны у клеток внутренней среды аннелид, а также выявлен характер их изменений при воздействии осмотической нагрузки

[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%2D21618%2A897361023)

**157. Список** сосудистых растений Ивановской области/ А. В. Щербаков, Н. В. Любезнова, Е. А. Борисова [и др.]. ‒ Москва: Галлея-Принт, 2022. ‒ 73 с.; 29 см. ‒ (Труды Рязанского отделения Русского ботанического общества/ Русское ботаническое общество. Рязанское отделение; вып. 5-прил.). ‒ Библиогр.: с. 73. (Шифр / Р14333/5-прил.

Аннотация: В табличной форме приведены сведения о распространении 1503 таксонов (видов или межвидовых гибридов) по административным районам Ивановской области. Специально отмечены таксоны, встречающиеся в бассейне Оки и занесенные в Красную книгу Ивановской области, а также заносные растения. Предназначено для специалистов ботаников, работников природоохранных организаций, а также для натуралистов-любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A014333%2F5%2D%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%2A528766989)

**158. Фомина Ю.Ю.** Структурно-функциональная организация и фенология пелагического зоопланктона Петрозаводской губы Онежского озера : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Фомина Юлия Юрьевна; [Карельский научный центр Российской академии наук]. ‒ Петрозаводск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ф763 кх4 / А2022‒7296

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%2D7296%2A609723936)

**159. Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону). Ботанический сад.** Труды Ботанического сада Южного федерального университета. ‒ Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета

Вып. 6/ редактор Т. В.Вардуни. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог, 2021. ‒ 183 с. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр / Р14749/6

Аннотация: В работе представлены основные результаты деятельности Ботанического сада Южного федерального университета в 2020 году. Освещены основные направления научной, образовательной и просветительской деятельности. Приведены результаты интродукции редких видов растений Ростовской области. Дана оценка инвазионной активности Acer negundo L. Представлен аннотированный список облигатно-паразитических микромицетов, обитающих в Ботаническом саду на древесных растениях

[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%A014749%2F6%2A866114168)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**160. Екимов А.Н.** Возможности преимплантационных генетических технологий в детекции хромосомной и генной патологии эмбрионов человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Екимов Алексей Николаевич; [Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Е455 кх4 / А2022‒7343

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%2D7343%2A738073967)

**161. Меженская Д.А.** Создание прототипа универсальной живой гриппозной вакцины на основе внеклеточного домена M2 белка вируса гриппа A : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Меженская Дарья Андреевна; [Институт экспериментальной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 30 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒30. (Шифр /М435 кх4 / А2022‒7290

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%2D7290%2A638490020)

**162. Ожаровская Т.А.** Разработка вакцинного препарата для профилактики ближневосточного респираторного синдрома (БВРС) и оценка его эффективности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 14.03.09 "Клиническая иммунология, аллергология" ; специальность 03.01.03 "Молекулярная биология"/ Ожаровская Татьяна Андреевна; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /О.450 кх4 / А2022‒7436

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%2D7436%2A569706924)

**163. Чулакова О.А.** Микробиологические аспекты профилактики пневмококковых инфекций у лиц пожилого возраста : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 03.02.03 "Микробиология (медицинские науки)"/ Чулакова Ольга Андреевна; [Тихоокеанский государственный медицинский университет]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Ч890 кх4 / А2022‒7670

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%2D7670%2A925320966)

**164. Юрченко Д.А.** Молекулярно-цитогенетические характеристики и особенности диагностики вариаций числа копий участков ДНК (CNV) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Юрченко Дарья Александровна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Ю831 кх4 / А2022‒7510

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%2D7510%2A219365167)

# Общественные науки

**165. Лифенцова М. Н.** Зоопсихология : учебное пособие/ М. Н. Лифенцова, Е. А. Горпинченко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185 (10 назв.). (Шифр Ю92/Л649 Ч/з3 / Г2022‒21999упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: В учебном пособии излагаются общие положения зоопсихологии как науки. Приведены методы зоопсихологических исследований, общая характеристика и основные стадии развития психической деятельности животных в онтогенезе. Предназначено для обучающихся по специальности "Ветеринария" (специалитет)

[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%2D21999%D1%83%D0%BF%D1%80%2A971062276)

# Охрана окружающей среды

**166. Ивантер Э. В.** Очерки о проблемах современной прикладной экологии/ Э. В. Ивантер; Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук". ‒ Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. ‒ 310, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 305‒311. (Шифр Е081.4/И228 Ч/з1 / Г2022‒21622)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены различные, порой исключающие друг друга подходы к решению глобальных экологических проблем ‒ разрушение озонового слоя, глобальное потепление, парниковый эффект, демографический взрыв, взаимоотношения экологии и энергетики, биоразнообразие, рациональное природопользование и устойчивое развитие, использование и воспроизводство природных ресурсов, водная, лесная и рыбохозяйственная мелиорация, эрозия почвы, осушение болот и обводнение пустынь

[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%2D21622%2A633616845)

**167. Природопользование** и устойчивое развитие биосферы : учебное пособие/ Виноградов Д. В., Турекельдиева Р. Т., Ильинский А. В., Дуйсенбаева С. Т.; Рязанский государственный агротехнический университет имени П. А. Костычева [и др.]. ‒ Рязань; Тараз: Жуков В. Ю., 2020. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒163 (111 назв.). (Шифр Е081.4/П770 Ч/з1 / Г2022‒21646)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособий рассмотрены проблемы окружающей среды, основные виды загрязнений, дана классификация природных ресурсов и основные принципы их рационального использования. Рассматриваются правовые вопросы экологической безопасности окружающей среды. Издание адресовано для обучающихся учебных заведений и научных сотрудников сельскохозяйственных, биологических и экологических направлений.

[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%2D21646%2A620290367)