**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc119519046)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc119519047)

[Земледелие 3](#_Toc119519048)

[Растениеводство 3](#_Toc119519049)

[Защита растений 4](#_Toc119519050)

[Животноводство 4](#_Toc119519051)

[Ветеринария 4](#_Toc119519052)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc119519053)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc119519054)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc119519055)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc119519056)

[Биологические науки 5](#_Toc119519057)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc119519058)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 10](#_Toc119519059)

[Сельское хозяйство 10](#_Toc119519060)

[Общие вопросы сельского хозяйства 10](#_Toc119519061)

[Почвоведение 10](#_Toc119519062)

[Земледелие 11](#_Toc119519063)

[Сельскохозяйственная мелиорация 12](#_Toc119519064)

[Растениеводство 12](#_Toc119519065)

[Защита растений 16](#_Toc119519066)

[Животноводство 17](#_Toc119519067)

[Ветеринария 21](#_Toc119519068)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 23](#_Toc119519069)

[Экономика сельского хозяйства 26](#_Toc119519070)

[Лесное хозяйство 27](#_Toc119519071)

[Рыбное хозяйство 29](#_Toc119519072)

[Пищевая промышленность 29](#_Toc119519073)

[Биологические науки 32](#_Toc119519074)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 37](#_Toc119519075)

[Медицинские науки. Здравоохранение 37](#_Toc119519076)

[Охрана окружающей среды 38](#_Toc119519077)

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

# Сельское хозяйство

## Земледелие

**1. Почвозащитное** земледелие в Кулундинской степи/ [Кулундинская сельскохозяйственная опытная станция]; редакционная коллегия: В. П. Швагждис (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1979. ‒ 99 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒414)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D414)

## Растениеводство

**2. Вальтер О. А.** Практикум по анатомии растений/ О. А. Вальтер, З. А. Чижевская. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1937. ‒ 248 с.: ил.; 23 см. ‒ Указ.: с. 238‒244. (Шифр Д2022‒46)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D46)

**3. Витковская С. Е.** Методы оценки пространственной и временной неоднородности биомассы и элементного состава сельскохозяйственных культур/ С. Е. Витковская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2019. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒91 (91 назв.). (Шифр Г2022‒370)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D370)

**4. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 528: Просо (образцы с характеристикой биологических, технологических свойств, содержания белка и лизина)/ составители: В. И. Комаров [и др.] ; под редакцией: В. И. Комарова, З. В. Чмелевой. ‒ 1990. ‒ 47 с.: табл. ‒ Алф. указ.: с. 40‒46. (Шифр Д2022‒45)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D45)

**5. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 582: Лен-долгунец (характеристика образцов по комплексу хозяйственно ценных признаков)/ составители: С. Н. Кутузова [и др.] ; под редакцией С. Н. Кутузовой. ‒ Ленинград, 1991. ‒ 44 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 36 (2 назв.). ‒ Алф. указ.: с. 37‒43. (Шифр Д2022‒44)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D44)

**6. Нурлыгаянов Р. Б.** Озимая вика : учебное пособие/ Р. Б. Нурлыгаянов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: БГАУ, 2019. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒87 (56 назв.). (Шифр Г2022‒376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D376)

**7. Селекция** и технология возделывания зерновых бобовых и крупяных культур : сборник научных трудов/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур; редакционная коллегия: М. Д. Варлахов (ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ Орел: ВНИИЗБК, 1994. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒369)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D369%20%20)

## Защита растений

**8. Пшеницына Л. Б.** Пищевая избирательность саранчовых в связи с их воздействием на степные фитоценозы : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Л. Б. Пшеницына; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1987. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (10 назв.). (Шифр А2022‒244)

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%902022%2D244)

**9. Рунева Т. Д.** Отбор фитофагов для борьбы с амброзией полыннолистной и биология амброзиевой совки Tarachidia candefhacta hubm, (Lepidoptera, noctuidae) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Т. Д. Рунева; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт, Б.м., 1974. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр А2022‒245)

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%902022%2D245)

## Животноводство

**10. Органическое** животноводство: опыт и перспективы развития : аналитический обзор/ Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, П. И. Гриднев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 55‒58 (41 назв.) и в тексте. (Шифр Г2022‒358)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D358)

## Ветеринария

**11. Сахаров Н.** К дезинсекции элеваторов/ Н. Сахаров, А. Мегалов; Саратовское губернское земельное управление, Станция защиты растений от вредителей сельского хозяйства. ‒ Вольск [Сарат. обл.], 1925. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒416)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D416)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Машины** и оборудование для уборки и переработки технических культур/ И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 79 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒361)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D361)

**13. Современная** техника для возделывания и переработки сахарной свеклы / Н. П. Мишуров, В. Я. Гольтяпин, Т. А. Щеголихина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 103 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒359)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D359)

## Экономика сельского хозяйства

**14. Опыт** реализации комплексных научно-технических проектов подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 годы/ С. И. Сыпок, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 66‒76 (112 назв.). (Шифр Г2022‒357)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D357)

**15. Предложения** по прикладному использованию совокупных затрат живого и овеществленного труда в сельском хозяйстве/ Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства; составители: В. Ф. Машенков [и др.]. ‒ Москва: ВНИЭСХ, 1983. ‒ 113 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒415)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D415)

# Лесное хозяйство

**16. Шубин В. И.** Грибы северных лесов/ В. И. Шубин. ‒ 3-е изд., испр. и доп. ‒ Петрозаводск: Карелия, 1976. ‒ 144 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2022‒9)

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%922022%2D9)

# Рыбное хозяйство

**17. Коноваленко Л. Ю.** Современное оборудование для переработки рыбы : каталог/ Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, С. А. Бредихин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 95 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒360)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D360)

# Биологические науки

**18. Вольперт Я. Л.** Эколого-фаунистические комплексы мелких млекопитающих долин рек таежной зоны Северной Якутии : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.08/ Я. Л. Вольперт; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1987. ‒ 22 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒22 (23 назв.). (Шифр А2022‒243)

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%902022%2D2243)

**19. Гродницкий Д. Л.** Функциональная морфология крыльев и особенности полета чешуекрылых (Lepidoptera) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Д. Л. Гродницкий; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1988. ‒ 22 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (9 назв.). (Шифр А2022‒242)

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%902022%2D242)

**20. Плюснин Ю. М.** Этологическая структура популяции водяной полевки на разных фазах динамики численности : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.08/ Ю. М. Плюснин; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1985. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (8 назв.). (Шифр А2022‒246)

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%902022%2D246)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**21. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2020г. 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%961124%2F2020%2F1)

**22. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2020г. 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%961124%2F2020%2F2)

**23. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2020г. 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%961124%2F2020%2F3)

**24. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2021г. N 1/2

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%961124%2F2021%2F1%2F2)

**25. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2021г. N 3/4

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%961124%2F2021%2F3%2F4)

**26. АгроМЕРА.ЮГ** / учредитель и издатель: ООО "Партнер-Юг". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2021г. 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%961124%2F2021%2F5)

**27. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. N 9

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%96378%2F2022%2F9)

**28. Вестник** биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова/ учредитель и издатель: АНО "Информ.-аналит. центр мед.-социал. проблем". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.12 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%96990%2F2016%2F12%2F1)

**29. Вестник** биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова/ учредитель и издатель: АНО "Информ.-аналит. центр мед.-социал. проблем". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.12 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%96990%2F2016%2F12%2F2)

**30. Вестник** биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова/ учредитель и издатель: АНО "Информ.-аналит. центр мед.-социал. проблем". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.12 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%96990%2F2016%2F12%2F3)

**31. Вестник** биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова/ учредитель и издатель: АНО "Информ.-аналит. центр мед.-социал. проблем". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.12 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%96990%2F2016%2F12%2F4)

**32. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. т.105 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%96409%2F2022%2F105%2F3)

**33. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 41

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%2F2022%2F41)

**34. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F10)

**35. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F11)

**36. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F12)

**37. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F6)

**38. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F7)

**39. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F8)

**40. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F9)

**41. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. №3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%963)

**42. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. №4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%964)

**43. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. №5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%965)

**44. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F1)

**45. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 12/1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F12%2F1)

**46. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F13)

**47. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F2)

**48. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F3)

**49. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F4)

**50. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F5)

**51. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F6)

**52. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F7)

**53. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F8)

**54. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 9/10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F9%2F10)

**55. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып.

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E)

**56. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. №1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%961)

**57. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. №2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%962)

**58. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. №3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%963)

**59. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. №4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%964)

**60. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F1)

**61. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F2)

**62. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F3)

**63. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F4)

**64. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F5)

**65. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F6)

**66. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. №1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%961)

**67. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. №2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%962)

**68. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. №3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%963)

**69. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. №4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%964)

**70. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F1)

**71. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F2)

**72. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F3)

**73. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F4)

**74. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. №1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%961)

**75. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. №2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%962)

**76. Моя** дача / учредитель и издатель: В. Д. Бурмак. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. №3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961131%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%963)

**77. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 42

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F42)

**78. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 43

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F43)

**79. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F1)

**80. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F2)

**81. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F3)

**82. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F4)

**83. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F5)

**84. Проблемы** региональной экологии. ‒ 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%96991%2F2016%2F6)

**85. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F1)

**86. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F2)

**87. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F3)

**88. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F4)

**89. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F5)

**90. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ 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%96344%2F2016%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**91. В мире научных открытий", международная студенческая научная конференция (5 ; 2021 ; Ульяновск).** Материалы V Международной студенческой научной конференции "В мире научных открытий", 20‒21 мая 2021 года : 16+. ‒ Ульяновск : Ульяновский ГАУ

Т. 5, Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 368 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/В110/N5‒2 Ч/з2 / Г2022‒12580/N5‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикаций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12580%2FN5%2D2%2A015350918)

## Почвоведение

**92. Белов А.А.** Филогенетическая и физиологическая характеристика прокариотных сообществ некоторых аридных почв и осадочных пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Белов Андрей Антонович; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Б435 кх4 / А2021‒6398

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%902021%2D6398%2A660147262)

**93. Григорян Л.Н.** Биологическое обоснование использования актиномицетов-продуцентов антимикробных метаболитов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология" ; специальность 1.5.6 "Биотехнология"/ Григорян Лилит Норайровна; Астраханский государственный университет. ‒ Астрахань, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г835 кх4 / А2021‒4611

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%902021%2D4611%2A015222875)

**94. Калинкина Д.С.** Сообщества почвенных нематод при интродукции древесных растений на Северо-Западе России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Калинкина Дарья Сергеевна; [Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Петрозаводск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К172 кх4 / А2021‒6222

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%902021%2D6222%2A920638526)

**95. Калиновская А.А.** Распределение тяжелых металлов и радионуклидов в почвах природных и агроэкосистем северо-востока Лужской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Калиновская Александра Андреевна; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К172 кх4 / А2021‒6459

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%902021%2D6459%2A897591854)

**96. Осницкий Е.М.** Характеристика гуминовых кислот торфяного профиля и подстилающего озерного отложения Обь-Иртышского междуречья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Осницкий Евгений Михайлович; [Югорский государственный университет]. ‒ Ханты-Мансийск, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /О.750 кх4 / А2021‒4921

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%902021%2D4921%2A060988975)

**97. Чевердин А.Ю.** Влияние биопрепаратов на основе ассоциативных микроорганизмов на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ячменя в ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Чевердин Александр Юрьевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова]. ‒ поселок Рамонь (Воронежская область), 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /Ч348 кх4 / А2021‒5142

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%902021%2D5142%2A204660101)

## Земледелие

**98. Васильев М.А.** Совершенствование метода и технического средства контроля агротехнических показателей качества обработки почвы на склоновых землях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Васильев Михаил Андриянович; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /В191 кх4 / А2021‒6062

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%902021%2D6062%2A820812901)

**99. Лопатовская О. Г.** Общее земледелие и растениеводство : учебно-методическое пособие/ О. Г. Лопатовская. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101. (Шифр П14/Л771 Ч/з1 / Г2022‒13099упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлены основные биологические и агрономические характеристики различных сельскохозяйственных культур, обобщены знания по дисциплинам "Растениеводство", "Земледелие", "Плодоводство и овощеводство". Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям "Почвоведение" и "Биология", при освоении вышеуказанной дисциплины в рамках аудиторной (лекционные и практические занятия) и самостоятельной работы. Может быть полезно для студентов педагогических и сельскохозяйственных 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%2D13099%D1%83%D0%BF%D1%80%2A374459105)

**100. Сафонов А.В.** Влияние агробиологических приемов на урожайность сельскохозяйственных культур и плодородие лугово-черноземной почвы в лесостепном Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Сафонов Алексей Викторович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С217 кх4 / А2021‒6283

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%902021%2D6283%2A303157625)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**101. Осипенко Р.А.** Эффективность рекультивации выработанных карьеров глины в Средне-Уральском таежном лесном районе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Осипенко Регина Александровна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /О.740 кх4 / А2021‒6563

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D6563%2A366799292)

## Растениеводство

**102. Анишко М.Ю.** Оптимизация приемов обработки почвы, фертигации и фолиарных подкормок при возделывании томата на капельном орошении в условиях Северного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Анишко Михаил Юрьевич; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2021. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /А675 кх4 / А2021‒6209

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%902021%2D6209%2A332992681)

**103. Буц А.В.** Молекулярно-ориентированная селекция гибридов томата F1 на основе метода Real-Time PCR : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Буц Алексей Валерьевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б946 кх4 / А2021‒4994

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%902021%2D4994%2A948009522)

**104. Ганчева М.С.** Гены CLE в развитии картофеля : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Ганчева Мария Семеновна; [Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Г195 кх4 / А2021‒5365

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%902021%2D5365%2A696747558)

**105. Гараев Р.И.** Приемы возделывания яровой мягкой пшеницы сорта "Йолдыз" на серых лесных почвах Республики Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Гараев Разиль Ильсурович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г200 кх4 / А2021‒5911

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%902021%2D5911%2A489252900)

**106. Герасимчук В.Н.** Представители рода Magnolia L. на Южном берегу Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника"/ Герасимчук Владимир Николаевич; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. ‒ Ялта, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г371 кх4 / А2021‒6162

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%902021%2D6162%2A006090431)

**107. Горьков А.А.** Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Горьков Алексей Андреевич; [Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Г711 кх4 / А2021‒5731

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D5731%2A721609501)

**108. Гостев А.В.** Эффективность ресурсосбережения в технологиях возделывания колосовых культур Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки)"/ Гостев Андрей Валерьевич; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒46. (Шифр /Г725 кх4 / А2021‒5995

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%902021%2D5995%2A487311107)

**109. Дубовченко А.О.** Способы основной обработки почвы и применение агрохимикатов при возделывании подсолнечника на черноземах южных Волгоградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Дубовченко Антон Олегович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Д796 кх4 / А2021‒6548

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%902021%2D6548%2A097413620)

**110. Жилин Н.А.** Создание исходного материала для селекции ярового ячменя в условиях Волго-Вятского региона с использованием мутагенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Жилин Николай Александрович; [Федеральный исследовательский центр "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Ж721 кх4 / А2021‒5036

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%902021%2D5036%2A633954846)

**111. Звонкова И.Ю.** Совершенствование технологии возделывания огурца в условиях Астраханской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Звонкова Ирина Юрьевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /З.437 кх4 / А2021‒6644

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%902021%2D6644%2A585207295)

**112. Зенкина К.В.** Исходный материал ярового тритикале в условиях Среднего Приамурья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Зенкина Кристина Владимировна; [Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения РАН]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /З.563 кх4 / А2021‒4830

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%902021%2D4830%2A462206580)

**113. Иванова К.А.** Роль низкомолекулярных тиолов в развитии и функционировании эффективных и неэффективных симбиотических клубеньков гороха посевного (Pisum sativum L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Иванова Кира Андреевна; [Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /И210 кх4 / А2021‒5070

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%902021%2D5070%2A019914610)

**114. Измаилова Д.С.** Совершенствование агротехнических приемов весенне-летнего периода формирования урожайности и качества зерна озимой твердой пшеницы в Крыму : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Измаилова Диляра Сейтвелиевна; [Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /И370 кх4 / А2021‒5118

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%902021%2D5118%2A884862546)

**115. Кацкая А.Г.** Исходный материал для селекции баклажана на жаро- и солеустойчивость в условиях Предгорной зоны Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Кацкая Алена Григорьевна; [Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина]. ‒ Орел, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /К307 кх4 / А2021‒4620

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%902021%2D4620%2A961262838)

**116. Коннов Н.А.** Биологические особенности и перспективы использования представителей родов Liriope Lour. и Ophiopogon Ker Gawl. в качестве газонообразующих растений во влажных субтропиках России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство и виноградарство"/ Коннов Николай Алексеевич; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К646 кх4 / А2021‒6053

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%902021%2D6053%2A094333060)

**117. Кунина В.А.** Эколого-биологическая характеристика видов древесных растений в условиях городской среды (на примере г. Сочи) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Кунина Виктория Алексеевна; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. ‒ Ялта, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К913 кх4 / А2021‒6509

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%902021%2D6509%2A973013157)

**118. Лазукин А.В.** Влияние характеристик поверхностного разряда на эффективность обработки семян пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.14.12 "Техника высоких напряжений"/ Лазукин Александр Вадимович; [Национальный исследовательский университет "МЭИ"]. ‒ Москва, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Л178 кх4 / А2021‒6165

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%902021%2D6165%2A955268450)

**119. Ланцев В.В.** Эффективность возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Ланцев Виктор Владимирович; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Л229 кх4 / А2022‒3589

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%2D3589%2A011214700)

**120. Некрасов Е.И.** Влияние водного и температурного стрессов на величину продуктивности растений озимой мягкой пшеницы в искусственных и естественных условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Некрасов Евгений Игоревич; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н480 кх4 / А2021‒5586

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%902021%2D5586%2A740210550)

**121. Никольская О.А.** Обоснование водного режима и регламента капельного полива в сочетании с ростостимулирующими подкормками саженцев черешни на светло-каштановых почвах Приволжской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Никольская Ольга Алексеевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Н640 кх4 / А2021‒6471

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%902021%2D6471%2A143156447)

**122. Никулина Е.В.** Формирование продуктивности кукурузы в зависимости от приемов возделывания в условиях лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Никулина Елена Владимировна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Н651 кх4 / А2021‒5245

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%902021%2D5245%2A800858376)

**123. Овэс Е.В.** Биотехнологические основы совершенствования процесса получения и размножения исходного материала в оригинальном семеноводстве картофеля : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Овэс Елена Васильевна; [Федеральный научный центр овощеводства]. ‒ Москва, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒46. (Шифр /О.359 кх4 / А2021‒6103

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%902021%2D6103%2A548196687)

**124. Пакина Е.Н.** Научные основы зерновых севооборотов при энергонакопительной системе содержания почвы в Западном Прикаспии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Пакина Елена Николаевна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒45. (Шифр /П131 кх4 / А2021‒6711

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%902021%2D6711%2A929930982)

**125. Перевязка Д.С.** Использование новых автодиплоидных линий в селекции раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы для различных агроклиматических зон Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Перевязка Дмитрий Сергеевич; Федеральный научный центр риса. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П270 кх4 / А2021‒6275

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%902021%2D6275%2A278763939)

**126. Печникова Т.И.** Влияние десикантов на урожайность зерна и посевные качества семян овса в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Печникова Татьяна Ивановна; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Ижевск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П317 кх4 / А2021‒5544

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%902021%2D5544%2A305067093)

**127. Попова В.В.** Оптимизация применения хелатных цинковых и медных удобрений при возделывании пшеницы яровой в условиях южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Попова Валентина Владимировна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П581 кх4 / А2021‒5963

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%902021%2D5963%2A633173311)

**128. Рубанова О.А.** Селекционно-генетическая характеристика репродуктивных признаков у гибридов и линий подсолнечника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Рубанова Ольга Александровна; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р820 кх4 / А2021‒5184

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%902021%2D5184%2A547065807)

**129. Сальников В.И.** Урожайность сортов озимой пшеницы при различных уровнях интенсификации технологии возделывания в условиях лесостепи Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Сальников Владимир Иванович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С167 кх4 / А2021‒5445

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%902021%2D5445%2A124534812)

**130. Ухов П.А.** Влияние способов использования сидеральных культур на продуктивность яровой пшеницы и звена севооборота в системе ресурсосберегающей обработки почвы в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Ухов Петр Александрович; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /У895 кх4 / А2021‒5223

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%902021%2D5223%2A069730630)

**131. Федосенко Д.Ф.** Сибирские образцы яровой мягкой пшеницы как исходный материал для селекции в условиях Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Федосенко Денис Федорович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Ф338 кх4 / А2021‒4827

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%902021%2D4827%2A174415359)

## Защита растений

**132. Защита** леса от вредителей и болезней : учебное пособие для бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 и магистров по направлению подготовки 35.04.01 / Л. Н. Щербакова, А. В. Селиховкин, Е. Ю. Варенцова [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86. (Шифр П49/З.402 Ч/з1 / Г2022‒13103упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассматривается система мероприятий по защите леса от вредителей и болезней, включающая лесозащитное районирование, лесопатологический мониторинг, лесохозяйственные, механические, биофизические, химические и микробиологические средства борьбы. Приведена стратегия и тактика защиты растений. В приложении дана характеристика современных химических и микробиологических препаратов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13103%D1%83%D0%BF%D1%80%2A333664843)

**133. Кокина А.В.** Разработка методов генетической паспортизации значимых для сельского хозяйства насекомых и клещей на основе штрих-кодирования ДНК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Кокина Анастасия Васильевна; [Воронежский государственный университет]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /К597 кх4 / А2021‒5780

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%902021%2D5780%2A316264639)

**134. Кривченко О.А.** Биологическое обоснование применения новых средств для защиты картофеля от вредителей и болезней на Северо-Западе Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Кривченко Ольга Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /К821 кх4 / А2021‒5533

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%902021%2D5533%2A656252154)

**135. Крылова Т.С.** Совершенствование системы защиты сои в условиях Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Крылова Татьяна Сергеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /К850 кх4 / А2021‒6376

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%902021%2D6376%2A018143416)

**136. Перцева Е. В.** Лесная энтомология : практикум/ Е. В. Перцева, Г. А. Бурлака, Л. В. Киселева. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 174 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 172 (9 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 173. (Шифр П49/П279 Ч/з1 / Г2022‒13098упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное издание предназначено студентам агрономического факультета, обучающимся по направлению подготовки "Лесное дело", профиль "Лесное хозяйство" для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Лесная энтомология". Практикум включает задания для выполнения лабораторных работ. Даны вопросы для подготовки к экзамену, приведен список рекомендуемой литературы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13098%D1%83%D0%BF%D1%80%2A359078301)

**137. Савчук Н.В.** Фузариозное усыхание генеративных органов винограда и меры борьбы с ним : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Савчук Надежда Васильевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С137 кх4 / А2021‒6353

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%902021%2D6353%2A156257182)

**138. Справочник** пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2022 : ежегодник. ‒ Москва: Листерра, 2022. ‒ 933 с. ‒ Алф. указ. пестицидов и удобрений: с. 904‒917. (Шифр П/С741 Ч/з1 / Д2022‒1784)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Справочник содержит перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, а также основные регламенты применения пестицидов и агрохимикатов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1784%2A848590199)

**139. Трейвас Л. Ю.** Болезни и вредители плодовых растений : атлас-определитель/ Л. Ю. Трейвас, О. А. Каштанова. ‒ 3-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Фитон XXI, 2022. ‒ 351 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Указ.: с. 333‒351. (Шифр П/Т660 Ч/з1 / Д2022‒1782)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Этот уникальный, великолепно иллюстрированный атлас-определитель поможет вам по фотографиям и описаниям симптомов поставить правильный диагноз заболеваний и повреждений основных плодовых растений. Для каждой культуры в полном объеме описаны признаки болезней, указаны их возбудители, а также вредители и наносимый ими ущерб, рекомендованы меры профилактики и борьбы, разрешенные средства защиты и оптимальные сроки их применения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1782%2A168670119)

**140. Шармагий А.К.** Биоэкологические особенности самшитовой огневки Cydalima perspectalis (Walker, 1859) в Крыму и факторы, ограничивающие ее численность : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)" ; специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки)"/ Шармагий Александр Константинович; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. ‒ Ялта, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Ш262 кх4 / А2021‒6173

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%902021%2D6173%2A676730252)

## Животноводство

**141. Алешин Д.Е.** Эффективность применения белкового концентрата в кормлении высокопродуктивных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Алешин Дмитрий Евгеньевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А496 кх4 / А2021‒6147

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%902021%2D6147%2A340998985)

**142. Афанасьев М.А.** Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Афанасьев Михаил Анатольевич; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /А941 кх4 / А2021‒5639

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%902021%2D5639%2A687194351)

**143. Бачинская В.М.** Получение биологически безопасной и полноценной продукции животноводства при применении белковых гидролизатов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Бачинская Валентина Михайловна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 49 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒49. (Шифр /Б322 кх4 / А2021‒5981

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%902021%2D5981%2A555692778)

**144. Газизова Н.Р.** Мониторинг биоресурсного потенциала трутней Apis mellifera Южного Урала Башкортостана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Газизова Наиля Рифовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г137 кх4 / А2021‒6386

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D6386%2A809528603)

**145. Дмитриева Т.О.** Научно-практические аспекты создания и совершенствования овец катумской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Дмитриева Таисия Олеговна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /Д534 кх4 / А2021‒5838

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%902021%2D5838%2A507424128)

**146. Карпова Е.Д.** Полиморфизм генов GH, CAST, анализ ассоциаций их генотипов с показателями липидного обмена, иммунного статуса, продуктивности овец в онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Карпова Екатерина Дмитриевна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К265 кх4 / А2021‒5340

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%902021%2D5340%2A669453442)

**147. Кислова И.В.** Активность ферментов в кишечнике и крови при разном уровне кальция в рационе кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Кислова Ирина Викторовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К445 кх4 / А2021‒4806

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%902021%2D4806%2A373149282)

**148. Козлова Т.В.** Мясная продуктивность бычков абердин ангусской породы при разных технологиях содержания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Козлова Татьяна Вячеславовна; [Тверская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ поселок Лесные Поляны, Московская область, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К592 кх4 / А2021‒5168

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%902021%2D5168%2A227346235)

**149. Колесник Е.А.** Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Колесник Евгений Анатольевич; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒48. (Шифр /К603 кх4 / А2021‒6650

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%902021%2D6650%2A418256738)

**150. Кулик Д.К.** Научное и практическое обоснование повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных при использовании в рационах нетрадиционных кормов и добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства" ; специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Кулик Дмитрий Константинович; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 37 с. ‒ Библиогр.: с. 30‒37. (Шифр /К903 кх4 / А2021‒5997

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%902021%2D5997%2A153317033)

**151. Лукин И.И.** Продуктивные качества и биологические показатели местных молочных коз и коз чешской породы, разводимых в условиях Московской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Лукин Иван Ильич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л841 кх4 / А2021‒6220

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%902021%2D6220%2A459069946)

**152. Манн С.** Супер-пупер щенок! : самое простое пошаговое руководство по воспитанию щенка без наказаний : [12+]/ Стив Манн; перевод с английского Т. О. Новиковой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 270, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Алф. указ.: с. 268‒271. (Шифр 46.7/М235 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Книга известного в мире дрессировщика собак и бихевиориста с 30-летним стажем поможет в воспитании собак любого возраста. Независимо от того, завели ли вы нового щенка, или живете со взрослой собакой, или хотите обучить собаку-спасателя, авторские методы дадут вам все, что необходио знать, для того, чтобы жизнь с питомцем стала комфортной и счастливой. Используя простые, проверенные, научно обоснованные и этические методы, автор покажет, как поддерживать наилучшие отношения с вашим щенком, а также как добиться сверхбыстрого подзыва, как выгуливать собаку без поводка, как научить своего щенка идеальным манерам и многому другому*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A518369702)

**153. Масленицын К.О.** Возрастные и породные закономерности васкуляризации органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Масленицын Константин Олегович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /М315 кх4 / А2021‒6236

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%902021%2D6236%2A496215558)

**154. Маслова Е.С.** Сравнительная морфология органов дыхания свиней мясных пород на ранних этапах постнатального онтогенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Маслова Екатерина Сергеевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /М316 кх4 / А2021‒6084

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%902021%2D6084%2A465011086)

**155. Мейн-кун** : руководство для владельцев : 12+/ [Н. Самойлова и др.]. ‒ Москва; Ульяновск: Ульяновский дом печати, 2022. ‒ 174 с.: цв.ил.; 23 см. ‒ (Dog-профи). (Шифр аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: "Мейн-кун" ‒ книга, предназначенная для начинающих и продвинутых владельцев кошек этой замечательной породы. В издании описаны история и особенности породы, раскрыты вопросы выбора котенка и этапы его развития. Особое внимание уделяется уходу за мейн-куном, подбору правильного рациона, наиболее часто встречающимся заболеваниям кошек и их профилактике. Читателям будет интересно узнать, как научиться понимать мейн-куна и построить с ним правильные отношения. Книга проекта станет полезной для всех любителей кошек породы мейн-кун*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A908430987)

**156. Научные** разработки и инновации в решении приоритетных задач современной зоотехнии : (материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Л. И. Кибкало, г. Курск, 16 марта 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2022. ‒ 234 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2022‒13187)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены статьи, подготовленные на основе докладов, сделанных на Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Леонида Ильича Кибкало, проведенной 16 марта 2022 г. В нем опубликованы статьи об оптимизации кормовой базы и кормлении сельскохозяйственных животных и птицы; о совершенствовании методов селекции сельскохозяйственных животных и птицы; о совершенствовании существующих, разработке и внедрении интенсивных технологий в животноводстве. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D13187%2A031952358)

**157. Прусакова А.В.** Морфология и васкуляризация печени козы англо-нубийской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Прусакова Анна Валерьевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /П851 кх4 / А2021‒5004

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%902021%2D5004%2A643999065)

**158. Разведение** животных с основами частной зоотехнии : учебное пособие: в 2 частях/ А. А. Никишов, П. М. Кленовицкий, Т. С. Кубатбеков, А. Н. Ветох. ‒ Москва : Российский университет дружбы народов

Ч. 2: Технология производства продуктов животноводства. ‒ 2022. ‒ 122, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 120‒123 (26 назв.). (Шифр П5/Р170 Ч/з1 / Г2022‒13097упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Цель пособия ‒ освещение вопросов зоотехнической науки и практики, получение студентами теоретических и практических знаний по проблемам разведения животных (основам племенной работы), технологии получения продукции от различных видов сельскохозяйственных животных и подготовка к последующему усвоению ими специальных курсов. В целях практического закрепления изложенных в том или ином разделе теоретических материалов представлены задания для самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария" Аграрно-технологического института РУДН*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13097%D1%83%D0%BF%D1%80%2A267605093)

**159. Рудковская А.В.** Эффективность применения новых кормовых добавок функциональной направленности при производстве пищевых яиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Рудковская Алиса Валерьевна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Р832 кх4 / А2021‒5641

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%902021%2D5641%2A688807837)

**160. Серкова А.Н.** Эффективность производства молока при использовании энергетической добавки в рационах высокопродуктивных коров айширской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Серкова Анна Николаевна; [Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина]. ‒ Вологда, 2021. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /С327 кх4 / А2021‒4905

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%902021%2D4905%2A771317408)

**161. Тузова С.А.** Мясная продуктивность бычков молочных пород при интенсивной технологии выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскогозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Тузова Светлана Александровна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т817 кх4 / А2021‒5501

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%902021%2D5501%2A770668320)

**162. Уянаева Ф.Б.** Реализация биоресурсного потенциала крупного рогатого скота швицкой породы на фоне смешанных инвазий трематодозов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20 "Биологические ресурсы" ; специальность 1.5.17 "Паразитология"/ Уянаева Фатимат Борисовна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /У997 кх4 / А2021‒5240

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%902021%2D5240%2A903054545)

**163. Федоров В.И.** Физиологические особенности репродуктивной функции северных домашних оленей и лошадей якутской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Федоров Валерий Иннокентьевич; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова]. ‒ Якутск, 2021. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒43. (Шифр /Ф333 кх4 / А2021‒4809

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%902021%2D4809%2A462719009)

**164. Фетисова Т.О.** Биологические особенности и мясная продуктивность овец татарстанской породы в зависимости от возраста : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Фетисова Татьяна Олеговна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ф451 кх4 / А2021‒6012

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%902021%2D6012%2A482086958)

**165. Хватов В.А.** Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Хватов Виктор Александрович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Х304 кх4 / А2021‒6068

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%902021%2D6068%2A128331388)

## Ветеринария

**166. Агарков А.В.** Иммунологический статус функциональной системы "мать-плацента-потомство" и жизнеспособность приплода : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Агарков Александр Викторович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒46. (Шифр /А234 кх4 / А2021‒5956

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%902021%2D5956%2A630164000)

**167. Белорусская Е.М.** Зоогигиеническая оценка рыбной кормовой добавки "Принаровская" в кормлении сельскохозяйственной птицы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Белорусская Екатерина Михайловна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б437 кх4 / А2021‒4895

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%902021%2D4895%2A237550990)

**168. Беляева Е.В.** Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Беляева Екатерина Валерьевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б447 кх4 / А2021‒5283

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%902021%2D5283%2A484790879)

**169. В мире научных открытий", международная студенческая научная конференция (5 ; 2021 ; Ульяновск).** Материалы V Международной студенческой научной конференции "В мире научных открытий", 20‒21 мая 2021 года : 16+. ‒ Ульяновск : Ульяновский ГАУ

Т. 5, Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 377 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/В110/N5‒1 Ч/з2 / Г2022‒12580/N5‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12580%2FN5%2D1%2A291915293)

**170. В мире научных открытий", международная студенческая научная конференция (5 ; 2021 ; Ульяновск).** Материалы V Международной студенческой научной конференции "В мире научных открытий", 20‒21 мая 2021 года : 16+. ‒ Ульяновск : Ульяновский ГАУ

Т. 5, Ч. 3. ‒ 2021. ‒ 384 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/В110/N5‒3 Ч/з2 / Г2022‒12580/N5‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12580%2FN5%2D3%2A492231390)

**171. Гериш А.** Генотипизация вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота, выделенного в Республике Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Гериш Ашуак; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Г378 кх4 / А2021‒6587

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%902021%2D6587%2A153840922)

**172. Есаулова Н. В.** Гельминтозы собак : курс лекций : 32.05.15/ Н. В. Есаулова, С. А. Шемякова, И. И. Цепилова. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2022. ‒ 137 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒137 (76 назв.). (Шифр П8/Е811 Ч/з1 / Г2022‒13095упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В курсе лекций на основании анализа литературы и собственных данных авторов рассматриваются вопросы морфологии, биологии развития возбудителей, эпизоотологии, симптоматики и диагностики при основных паразитарных болезнях собак и других плотоядных животных. Обобщены результаты новейших достижений отечественной и зарубежной науки и практики по терапии и профилактике инвазионных болезней плотоядных. Из множества существующих методик диагностики паразитарных болезней плотоядных приведены наиболее эффективные. Курс лекций иллюстрирован оригинальными фотографиями гельминтов, их яиц и личинок. Курс лекций предназначен для обучающихся в кинологическом колледже*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13095%D1%83%D0%BF%D1%80%2A026438661)

**173. Клюкин С.Д.** Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Клюкин Сергей Дмитриевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К523 кх4 / А2021‒5521

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%902021%2D5521%2A820298872)

**174. Лабораторная** диагностика кампилобактериоза сельскохозяйственных и домашних животных/ А. А. Сухинин, С. А. Макавчик, Л. И. Смирнова [и др.]. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 21 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (15 назв.). (Шифр П8/Л125 Ч/з1 / Г2022‒13094упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В методических рекомендациях представлены доступные для практических бактериологических лабораторий методики бактериологического, серологического исследований и ПЦР на кампилобактериоз животных; методы родовой и видовой идентификации возбудителей с учетом современных возможностей лабораторной техники по созданию условий для культивирования и идентификации кампилобактерий. Одним из наиболее распространенных альтернативных методов индикации кампилобактерий являются методики, основанные на амплификационных технологиях и в частности ‒ методе полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предлагаемые методики микробиологической, серологической диагностики кампилобактериоза и ПЦР учитывают современные возможности лабораторной техники по созданию оптимальных условий для культивирования и идентификации кампилобактеров и будут способствовать эффективной диагностике данной болезни в условиях бактериологических отделов ветеринарных лабораторий, её адекватной терапии и осуществлению эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга за циркуляцией возбудителя*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13094%D1%83%D0%BF%D1%80%2A056065299)

**175. Макавчик С.А.** Бактериальные болезни крупного рогатого скота, вызванные полирезистентными микроорганизмами (диагностика, лечение и профилактика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология" ; специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Макавчик Светлана Анатольевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒39. (Шифр /М150 кх4 / А2021‒4692

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%902021%2D4692%2A626978651)

**176. Назарова А.В.** Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Назарова Анна Вениаминовна; Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Н192 кх4 / А2021‒6121

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%902021%2D6121%2A725771954)

**177. Новиков А.С.** Криптоспоридиоз поросят в условиях Нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17 "Паразитология"/ Новиков Артем Сергеевич; [Федеральный научный центр ‒ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Вологда, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Н730 кх4 / А2021‒6168

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%902021%2D6168%2A303157129)

**178. Новикова О.Б.** Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Новикова Оксана Борисовна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒45. (Шифр /Н731 кх4 / А2021‒5975

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%902021%2D5975%2A554464243)

**179. Попов П.А.** Дезинфектанты на основе стабильных и метастабильных веществ и их применение в ветеринарии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Попов Петр Александрович; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2021. ‒ 45 с. ‒ Библиогр.: с. 41‒45. (Шифр /П580 кх4 / А2021‒4920

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%902021%2D4920%2A346089806)

**180. Фомо Ч.К.** Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 03.02.11 "Паразитология"/ Фомо Чаппи Ксавьера; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ф767 кх4 / А2021‒6231

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%902021%2D6231%2A694839570)

**181. Цыганский Р.А.** Ультрасонографические особенности желудка и кишечника собак и кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Цыганский Роман Александрович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 47 с. ‒ Библиогр.: с. 44‒47. (Шифр /Ц941 кх4 / А2021‒6546

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D6546%2A415313389)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**182. Аксенов А.Г.** Обоснование и разработка адаптивных машинных технологий и технических средств для возделывания луковых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Аксенов Александр Геннадьевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /А424 кх4 / А2021‒5526

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%902021%2D5526%2A617321614)

**183. Алексеев А.И.** Обоснование параметров фрезы для обработки почвы к посадке картофеля : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Алексеев Алексей Игоревич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /А470 кх4 / А2021‒6189

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%902021%2D6189%2A821907553)

**184. Арашаев А.В.** Мобильная установка очистки вод водопоя овец и мойки шерсти : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Арашаев Александр Владимирович; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /А793 кх4 / А2021‒5359

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%902021%2D5359%2A794310948)

**185. Балушкина Е.А.** Техническое обеспечение возделывания зерновых культур в южно-лесостепной зоне Новосибирской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Балушкина Елена Андреевна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б208 кх4 / А2021‒5540

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%902021%2D5540%2A126953574)

**186. Борисов С.В.** Совершенствование технологии и технических средств приготовления водно-дизельной смеси для двигателей автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Борисов Сергей Владимирович; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Б825 кх4 / А2021‒6091

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%902021%2D6091%2A436517485)

**187. Борулько В.Г.** Методы и технические средства обеспечения параметров микроклимата коровника : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Борулько Вячеслав Григорьевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒41. (Шифр /Б837 кх4 / А2021‒5746

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%902021%2D5746%2A586982051)

**188. Верзилин А.А.** Повышение энергоэффективности электрогенераторных установок обоснованием алгоритмов их нагружения многодвигательными асинхронными электроприводами сельхозмашин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Верзилин Андрей Александрович; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /В319 кх4 / А2021‒5809

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%902021%2D5809%2A725730950)

**189. Волков А.А.** Повышение износостойкости рабочих органов сельскохозяйственной техники методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Волков Алексей Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /В676 кх4 / А2021‒4927

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%902021%2D4927%2A892306253)

**190. Драгуленко В.В.** Параметры и режимы работы устройства для обмолота люцерны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Драгуленко Владислав Владимирович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Д721 кх4 / А2022‒3572

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%2D3572%2A598601264)

**191. Загарин Д.А.** Обоснование технологических и конструктивных параметров пространственных систем каркасно-панельной схемы для тракторов и автомобилей : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Загарин Денис Александрович; [Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ)]. ‒ Москва, 2021. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒42. (Шифр /З.140 кх4 / А2021‒5920

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%902021%2D5920%2A763894576)

**192. Казаков В.А.** Повышение эффективности технологий и технических средств очистки и плющения фуражного зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Казаков Владимир Аркадьевич; [Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого]. ‒ Киров, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /К140 кх4 / А2021‒6182

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%902021%2D6182%2A164017739)

**193. Коршенко К.В.** Повышение эффективности использования машино-тракторных агрегатов улучшением энергетических параметров двигателей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Коршенко Константин Викторович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /К704 кх4 / А2021‒5841

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%902021%2D5841%2A469814506)

**194. Крупин А.В.** Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Крупин Александр Владимирович; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /К845 кх4 / А2021‒6054

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%902021%2D6054%2A928597846)

**195. Кузьмина О.С.** Разработка датчиков потока молока доильного аппарата с почетвертной адаптацией режима доения коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кузьмина Ольга Сергеевна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К893 кх4 / А2021‒6093

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%902021%2D6093%2A616897816)

**196. Лагузин А.Б.** Прогнозирование фрикционно-износных и эксплуатационных характеристик узлов трения использованием физического моделирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Лагузин Алексей Борисович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л148 кх4 / А2021‒6748

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%902021%2D6748%2A429419000)

**197. Митрохина Е.В.** Совершенствование технологического процесса мойки деталей при ремонте техники в сельском хозяйстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Митрохина Екатерина Владимировна; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 1718. (Шифр /М673 кх4 / А2021‒6188

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%902021%2D6188%2A842572552)

**198. Никитин В.В.** Совершенствование технологической схемы зерноуборочного комбайна и параметров его рабочих органов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Никитин Виктор Васильевич; [Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I]. ‒ Брянск, 2021. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒39. (Шифр /Н624 кх4 / А2021‒5587

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%902021%2D5587%2A811643927)

**199. Прокопчук Р.Е.** Обоснование рациональных параметров и режимов работы агрегата для внесения жидких минеральных удобрений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Прокопчук Роман Евгеньевич; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Барнаул, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П804 кх4 / А2022‒3579

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%2D3579%2A462594931)

**200. Рыблов М.В.** Повышение эффективности функционирования МТА обогащением воздушного заряда дизеля углеводородными активаторами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Рыблов Михаил Владимирович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 38 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒38. (Шифр /Р936 кх4 / А2021‒5872

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%902021%2D5872%2A125490324)

**201. Слюсарев М.Н.** Снижение износа агрегатов дизельных двигателей мобильной сельхозтехники ультразвуковой обработкой смазочных масел : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Слюсарев Михаил Николаевич; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /С498 кх4 / А2021‒5356

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%902021%2D5356%2A160651062)

**202. Суханова М.В.** Совершенствование технологии и технических средств предпосевной обработки семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Суханова Майя Викторовна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2021. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /С910 кх4 / А2021‒5411

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%902021%2D5411%2A955428864)

**203. Филипцов П.В.** Разработка технологии и оборудования для производства высокоусвояемых комбикормов с использованием вакуумного напыления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств" ; специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Филипцов Павел Владимирович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒22. (Шифр /Ф536 кх4 / А2021‒5471

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%902021%2D5471%2A573322173)

**204. Ценч Ю.С.** Становление и развитие научно-технического потенциала механизации сельского хозяйства России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" ; специальность 07.00.10 "История науки и техники (технические науки)"/ Ценч Юлия Сергеевна; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2021. ‒ 49 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒49. (Шифр /Ц388 кх4 / А2021‒5535

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%902021%2D5535%2A765348004)

**205. Чепурина Е.Л.** Совершенствование системы технического сервиса машин и оборудования в молочном животноводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Чепурина Екатерина Леонидовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /Ч446 кх4 / А2021‒5276

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%902021%2D5276%2A179783291)

**206. Шараби Н.Н.М.** Обоснование параметров вибрационного аппарата для высева семян кунжута : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Шараби Нурэлдин Нурэндил Мосад; [Донской государственный технический университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ш250 кх4 / А2021‒6061

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%902021%2D6061%2A981143847)

## Экономика сельского хозяйства

**207. Валецкая Т.И.** Повышение эффективности специализации сельскохозяйственного производства в разнообразных природно-климатических условиях (на материалах Алтайского края) : 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)"/ Валецкая Татьяна Ивановна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /В154 кх4 / А2021‒5387

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%902021%2D5387%2A213132701)

**208. Корабельников И. С.** Территориально-экономическое зонирование сельскохозяйственного производства Волгоградской области/ И. С. Корабельников; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒91 (67 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К660 Ч/з2 / Г2022‒13076)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии на основе теории размещения производительных сил рассматриваются возможности использования инструментов территориально-экономического районирования и зонирования сельскохозяйственного производства. Обобщение пространственной дифференциации базовых условий развития аграрного производства региона позволило выявить особенности сельскохозяйственного районирования: специализацию, уровень самообеспечения агропродовольствием населения региона, а также эффективность аграрного производства. Совокупность представленных параметров функционирования отрасли сформировали аналитическую основу для проведения территориально-экономического зонирования сельского хозяйства с аргументацией приоритетных направлений пространственного развития аграрной экономики региона*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13076%2A427512103)

**209. Липатова Н. Н.** Перспективы развития сельскохозяйственной кооперации/ Н. Н. Липатова, О. В. Мамай; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 193 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒191 (270 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 192‒193. (Шифр У9(2Р)32/Л610 Ч/з2 / Г2022‒12515)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии рассматриваются теоретические основы становления и развития сельскохозяйственной кооперации, анализируется состояние и тенденции развития сельскохозяйственного производства и кооперации в России. Намечены перспективы развития сельскохозяйственной кооперации. Монография предназначена для научных работников, аспирантов, студентов, обучающихся по экономическим направлениям подготовки, работников органов регионального и муниципального управления*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12515%2A768417801)

**210. Организационно-экономические** проблемы формирования и использования технического потенциала в аграрном секторе региона/ О. П. Кабулова, А. Х. Дикинов, З. В. Караева, А. Х. Небежев. ‒ Владикавказ, 2006. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒161 (205 назв.). (Шифр У9(2Р)32/О.641 Ч/з2 / Г2022‒13027)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В ходе проведенного монографического исследования установлено, что стратегическими целями государственной аграрной политики является формирование эффективного агропромышленного производства, обеспечивающего потребности населения в продуктах питания, удовлетворяющего спрос предприятий пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, а также потребности экспорта в сельскохозяйственном сырье и готовых продуктах, стабильность продовольственных рынков. Продовольственная безопасность занимает одно из первых мест в экономической политике государства. Переход к рыночной экономике в России вызвал большие изменения в агропромышленном комплексе страны. Существенную трансформацию претерпевают организационная структура АПК, система управления, принципы функционирования экономической системы в целом. Реформирование сельского хозяйства происходит в сложной экономической ситуации, которая характеризуется неустойчивостью производственно-хозяйственных связей, осложнением финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13027%2A809732745)

**211. Романова Т.В.** Выявление резервов производства мяса бройлеров для эффективного функционирования отрасли (на материалах Иркутской 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)"/ Романова Татьяна Владимировна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Р692 кх4 / А2021‒5660

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%902021%2D5660%2A241844357)

**212. Харитонов А.В.** Организационно-экономический механизм устойчивого развития сельских территорий на основе сельских агломераций : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами ‒ АПК и сельское хозяйство)"/ Харитонов Алексей Викторович; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 52 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 48‒52. (Шифр /Х207 кх4 / А2021‒4829

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%902021%2D4829%2A513563389)

# Лесное хозяйство

**213. Абдурахманова З.И.** Сосновые леса Дагестана: классификация и распространение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология"/ Абдурахманова Загидат Ибрагимовна; [Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А139 кх4 / А2021‒5786

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%902021%2D5786%2A588185657)

**214. Бальде Т.М.Д.** Повышение эффективности производства круглого леса в Республике Гвинея на основе системного анализа инновационных технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Бальде Тьерно Мамаду Джюльде; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с. (Шифр /Б210 кх4 / А2021‒4971

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%902021%2D4971%2A454791104)

**215. Ершов В.В.** Фитогенное варьирование состава атмосферных выпадений и почвенных вод северотаежных лесов в условиях аэротехногенного загрязнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология"/ Ершов Вячеслав Вячеславович; [Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Е804 кх4 / А2021‒5661

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%902021%2D5661%2A316348988)

**216. Козлова Е.В.** Совершенствование технологического процесса и оборудования для сепарирования и сортирования семян сосны, ели и лиственницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Козлова Елена Владимировна; [Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К592 кх4 / А2021‒6245

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%902021%2D6245%2A013322191)

**217. Козьмин С. Ф.** Проектирование и расчет параметров лесохозяйственных машин : учебное пособие для бакалавриата направлений подготовки 35.03.01, 35.03.10 и 15.03.02 всех форм обучения/ С. Ф. Козьмин, С. В. Спиридонов, М. Я. Дурманов. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 79 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒75. (Шифр П3/К594 Ч/з1 / Г2022‒13093упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии изложены примеры проектирования, расчёта параметров и применения машин и механизмов для комплексной механизации работ в лесном хозяйстве, производства работ в лесных питомниках, при лесовосстановлении на вырубках, на рубках ухода, атакже для заготовки живицы. Приводится методика расчета тягового сопротивления лесохозяйственных машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Для исследований используются программы Excel, PLP-88, "Статистика 6" и система MathCAD-14. Рассматриваются варианты создания колёсных тракторов с шарнирной рамой конструкции кафедры ПЛМ ЛТУ им. С. М. Кирова. Приводятся основные характеристики тракторов и лесохозяйственных машин, правила комплектования и подготовки к работе машинно-тракторных агрегатов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13093%D1%83%D0%BF%D1%80%2A668972163)

**218. Ле Ань Туан.** Предотвращение воздействия лесного пожара на объекты энергетики Вьетнама : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.26.03 "Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)"/ Ле Ань Туан; [Академия Государственной противопожарной службы МЧС России]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л330 кх4 / А2021‒6289

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%902021%2D6289%2A544594285)

**219. Нгуен Чонг Тай.** Ландшафтная структура и экологическая оценка земель северо-западной части Лисинского научно-исследовательского и учебного полигона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Нгуен Чонг Тай; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н379 кх4 / А2021‒4879

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%902021%2D4879%2A638947946)

**220. Парамонов А.А.** Закономерности роста, продуктивность и нормативы таксации насаждений ивы в таежной зоне на северо-востоке Европейского Севера : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Парамонов Андрей Алексеевич; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П180 кх4 / А2021‒6645

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%902021%2D6645%2A164086943)

**221. Ромашкин И.В.** Динамика биогенных элементов в процессе разложения валежа в среднетаежных ельниках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Ромашкин Иван Вадимович; [Карельский научный центр Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Р698 кх4 / А2021‒4800

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%902021%2D4800%2A098035510)

**222. Уразгильдин Р.В.** Лесообразующие виды Предуралья в условиях техногенеза: сравнительная эколого-биологическая характеристика, видоспецифичность, адаптивные реакции, адаптивные стратегии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (биологические науки)"/ Уразгильдин Руслан Вилисович; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒46. (Шифр /У683 кх4 / А2021‒6387

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%902021%2D6387%2A773351051)

# Рыбное хозяйство

**223. Паюта А.А.** Содержание и распределение липидов, белка, углеводов, минеральных веществ и воды в тканях рыб водохранилищ Верхней Волги : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.10 "Гидробиология"/ Паюта Александра Александровна; [Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ Ярославль, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П228 кх4 / А2021‒5277

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%902021%2D5277%2A295819973)

**224. Суюнова А.Б.** Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну Казахстанского сектора Каспийской акватории : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Суюнова Аягоз Бактжановна; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С918 кх4 / А2021‒4898

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%902021%2D4898%2A458492473)

# Пищевая промышленность

**225. Аллаяров Ж.Ж.** Совершенствование послеуборочной обработки и хранения топинамбура : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Аллаяров Жасур Жуманазарович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /А507 кх4 / А2021‒6388

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D6388%2A111661739)

**226. Березина Н. А.** Технология хлебобулочных изделий : учебно-методическое пособие/ Н. А. Березина, С. Я. Корячкина, Е. В. Хмелева. ‒ Орёл: ОГУ, 2021. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107 (8 назв.). (Шифр Л8/Б484 Ч/з1 / Г2022‒12722упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебно-методическом пособии изложены теоретические основы технологии хлебобулочных изделий и лабораторные работы по определению хлебопекарных показателей муки, влияния компонентов рецептуры, способов и параметров тестоприготовления хлебобулочных изделий на технологический процесс и качество готового хлеба. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", при изучении дисциплины "Технология хлебобулочных изделий"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12722%D1%83%D0%BF%D1%80%2A341501831)

**227. Богданов Н.Л.** Разработка рецептур и технологии эмульсионных продуктов питания повышенной пищевой и биологической ценности и их товароведная оценка : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Богданов Николай Леонидович; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Б734 кх4 / А2021‒5697

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%902021%2D5697%2A085678956)

**228. Ветрова О.Н.** Разработка технологии глубокой комплексной переработки побочных продуктов солодоращения и оценка потребительских свойств полученных продуктов : 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"/ Ветрова Ольга Николаевна; [Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева]. ‒ Орел, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /В393 кх4 / А2021‒5847

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%902021%2D5847%2A262101020)

**229. Воробьева О.В.** Разработка технологии функциональных хлебобулочных изделий с применением обогащающей пищевой добавки "Грушевая" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Воробьева Ольга Валерьевна; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /В751 кх4 / А2021‒6529

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%902021%2D6529%2A601985209)

**230. Жданкин Г.В.** Технологи и оборудование сверхвысокочастотной обработки вторичного сырья животного происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Жданкин Георгий Валерьевич; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒42. (Шифр /Ж421 кх4 / А2021‒5918

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%902021%2D5918%2A459213018)

**231. Кубанкова Г.В.** Совершенствование технологии хлеба и мучных кондитерских изделий путем использования белково-углеводной муки из вторичного соевого сырья : 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"/ Кубанкова Галина Викторовна; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /К880 кх4 / А2021‒5766

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%902021%2D5766%2A203031787)

**232. Макаров С. Ю.** Технологии и качественные показатели специальных солодов : учебное пособие/ Макаров С. Ю., Бабаева М. В. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 79 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒79. (Шифр Л8/М152 Ч/з1 / Г2022‒12723упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация***: *В учебном пособии представлена технология солодоращения. Содержится анализ различных типов солодов для использования в пивоварении, технологии их приготовления, рекомендуемые производителями способы применения, методы определения их качественных показателей по российским и международным стандартам. Материал пособия изложен комплексно, с раскрытием инновационных особенностей приготовления специальных солодов и их качественные показатели. Такой подход позволяет правильно оценить эффективность различных технологий и понять суть технологий различных солодов. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения и предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12723%D1%83%D0%BF%D1%80%2A283382427)

**233. Медведева С.Н.** Разработка критериев оценки токсичности газовой фазы аэрозоля инновационной никотинсодержащей продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.05 "Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур"/ Медведева Светлана Николаевна; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М420 кх4 / А2021‒5649

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%902021%2D5649%2A045337511)

**234. Милентьева И.С.** Теоретическое обоснование и практическая реализация технологий продуктов питания профилактической направленности на основе биопептидов молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Милентьева Ирина Сергеевна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒42. (Шифр /М601 кх4 / А2021‒5925

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%902021%2D5925%2A810624349)

**235. Михайлова К.В.** Исследование причин возникновения несоответствий показателей качества при обращении полутвердых сыров в системе прослеживаемости : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.18.15 "Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Михайлова Кермен Владимировна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М690 кх4 / А2021‒6128

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%902021%2D6128%2A198464987)

**236. Моисеева Н.С.** Формирование и оценка качества продукции из мяса индейки : 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"/ Моисеева Наталья Сергеевна; [Уральский государственный экономический университет]. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒24. (Шифр /М748 кх4 / А2021‒5728

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D5728%2A081436835)

**237. Оценка** качества и безопасность потребительских товаров : материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Иркутск, 25‒26 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: В. Я. Андрухова, В. П. Саловарова. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 181 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/О.931 Ч/з1 / Г2022‒12990)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В материалах исследуются ассортиментная и качественная характеристики потребительских товаров, современные проблемы системы менеджмента качества, методологическая база оценки качества и безопасности продовольственной продукции, инновационные разработки и конъюнктура потребительского рынка, экологические характеристики товаров. Предназначено для студентов направлений "Товароведение", "Торговое дело", а также других направлений и специальностей, изучающих потребительские свойства, качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12990%2A002308888)

**238. Праскова Ю.А.** Формирование качества функциональных продуктов из дикорастущих плодов винограда амурского (Vitis amurensis Rupr.) : 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"/ Праскова Юлия Александровна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /П700 кх4 / А2021‒6742

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%902021%2D6742%2A109860793)

**239. Румянцева В. В.** Технология кондитерских изделий группы сахаристых : учебно-методическое пособие/ В. В. Румянцева, О. М. Пригарина. ‒ Орёл: ОГУ, 2021. ‒ 96 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96 (7 назв.). (Шифр Л8/Р865 Ч/з1 / Г2022‒12724упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие включает теоретические сведения по каждой теме, задания для выполнения, технологию приготовления кондитерских изделий группы сахаристых и методы исследования их свойств, а также перечень вопросов для подготовки и дальнейшего обсуждения в ходе занятия*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12724%D1%83%D0%BF%D1%80%2A447666532)

**240. Серегин С. А.** Инновации в технологии продуктов питания животного происхождения : практикум : 16+/ С. А. Серегин, М. В. Патшина, И. С. Патракова. ‒ Кемерово: КЕмГУ, 2022. ‒ 91 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 81 (8 назв.). (Шифр Л9/С325 Ч/з1 / Г2022‒12725упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Издание разработано для дисциплины "Инновации в технологии продуктов питания животного происхождения". В практикуме представлены практические работы, направленные на закрепление теоретического материала по дисциплине. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12725%D1%83%D0%BF%D1%80%2A674309801)

**241. Технология** переработки продукции птицеводства : учебное пособие/ Т. Н. Романова, Л. А. Коростелева, Р. Х. Баймишев, Е. В. Долгошева. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 139 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 136 (7 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 137. (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Г2022‒12729упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассматриваются технологии убоя и первичной обработки мяса птицы, технологии переработки мяса птицы и производства продукции птицеводства, технологии хранения мяса птицы и продукции птицеводства, технологии производства яиц и продуктов переработки яиц, технической продукции из птицы. Учебное издание предназначено: для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"; магистров, обучающихся по направлениям подготовки 36.04.03 "Зоотехния" и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12729%D1%83%D0%BF%D1%80%2A097198888)

**242. Толмачев В.О.** Разработка напитков для спортивного питания, обогащенных функциональными ингредиентами : 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"/ Толмачев Виталий Олегович; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Москва, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Т524 кх4 / А2021‒6292

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%902021%2D6292%2A899323056)

**243. Хмелева Е. В.** Технологические добавки и улучшители для производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий : учебное пособие/ Е. В. Хмелева. ‒ Орёл: ОГУ, 2022. ‒ 70 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70 (7 назв.). (Шифр Л8/Х652 Ч/з1 / Г2022‒13479упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии приведены теоретические сведения о классификации, видах и свойствах технологических добавок и улучшителей, используемых при производстве хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий. Предназначено студентам, обучающимся по направлению "Продукты питания из растительного сырья" очной формы обучения, изучающим дисциплину "Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13479%D1%83%D0%BF%D1%80%2A789538611)

**244. Шихов С.С.** Ветеринарно-санитарная оценка и дезинфекция цехов восстановления сухого молока на предприятиях молочной промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Шихов Сергей Сергеевич; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Ш653 кх4 / А2021‒5100

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%902021%2D5100%2A811639422)

# Биологические науки

**245. Акишина А.А.** Изучение последствий активации арил-гидрокарбонового рецептора человека in vivo в исследованиях на Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Акишина Ангелина Александровна; [Институт биологии развития имени Н. К. Кольцова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /А394 кх4 / А2021‒5568

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%902021%2D5568%2A071084847)

**246. Андреева А.А.** Регуляция экспрессии генов белков, ассоциированных с пластидной РНК-полимеразой бактериального типа, у Arabidopsis thaliana : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Андреева Александра Александровна; [Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А655 кх4 / А2022‒3574

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%2D3574%2A709104433)

**247. Бобровских (Еремина) М.А.** Влияние кратковременного теплового стресса на экспрессию генов инсулинового сигнального каскада и углеводно-жировой обмен у Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Бобровских (Еремина) Маргарита Александровна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /Б725 кх4 / А2021‒6641

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%902021%2D6641%2A136719572)

**248. Бохина О.Д.** Структура популяции и динамика численности европейского барсука (Meles meles L.) в Саратовском Правобережье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биология)"/ Бохина Оксана Дмитриевна; [Пензенский государственный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б863 кх4 / А2021‒5596

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%902021%2D5596%2A230742551)

**249. Буй Тхи Лан Ань**Характеристика штаммов Burkholderia pseudomallei и близкородственных буркхольдерий, выделенных на территории Социалистической Республики Вьетнам, и совершенствование алгоритмов их идентификации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Буй Тхи Лан Ань; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б905 кх4 / А2021‒6070

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%902021%2D6070%2A703117940)

**250. Галицына Е.В.** Регуляция остеогенной дифференцировки мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток человека с помощью молекул siРНК, направленных на ген киназы гликогенсинтазы-3Бета : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика" ; специальность 1.5.22 "Клеточная биология"/ Галицына Елена Валерьевна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /Г158 кх4 / А2021‒5979

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%902021%2D5979%2A664099458)

**251. Живень М.К.** Модуляция экспрессии HIF2A в плюрипотентных стволовых клетках человека с использованием системы CRISPR/Cas9 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Живень Мария Константиновна; [Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 17 с.: ил. (Шифр /Ж662 кх4 / А2021‒6591

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%902021%2D6591%2A154235381)

**252. Зайцева А.С.** Особенности вокального онтогенеза двух видов мелких пустынных млекопитающих: пегого путорака и жирнохвостой песчанки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Зайцева Александра Сергеевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /З.179 кх4 / А2021‒5383

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%902021%2D5383%2A749634615)

**253. Кальянов А.А.** Исследование молекулярного механизма действия малых доз радиации на функциональную активность генов стволовых клеток человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Кальянов Андрей Александрович; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /К178 кх4 / А2021‒5951

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%902021%2D5951%2A495642466)

**254. Караева И.Т.** Биресурсный потенциал дикорастущих инсулинсодержащих растений в условиях РСО-Алания и их практическое использование : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20 "Биологические ресурсы (биологические науки)"/ Караева Ирина Таймуразовна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К210 кх4 / А2021‒5246

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%902021%2D5246%2A953975315)

**255. Кидова Е.А.** Размножение, развитие и рост тритона Ланца (Lissotriton lantzi, Amphibia, Caudata, Salamandridae) в зоокультуре : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Кидова Елена Александровна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К383 кх4 / А2021‒6391

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D6391%2A733140865)

**256. Кириллова И. Г.** Физиология растений: большой практикум : учебное пособие/ И. Г. Кириллова, И. Ю. Макеева, Т. И. Пузина. ‒ Орёл: ОГУ, 2022. ‒ 105 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100 (12 назв.). (Шифр Е57/К431 Ч/з1 / Г2022‒13101упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассмотрены вопросы физиологии водного обмена, минерального питания, дыхания, фотосинтеза и роста растений. Приведены методические указания к выполнению лабораторных работ по основным разделам дисциплины "Физиология растений". Предназначено бакалаврам и магистрантам по направлениям подготовки 06.03.01 "Биология" и 06.04.01 "Биология", изучающим дисциплину "Физиология растений"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13101%D1%83%D0%BF%D1%80%2A537631060)

**257. Короткевич А.Ю.** Структура трофических ниш таксоцена коллембол в природных и антропогенных местообитаниях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Короткевич Анастасия Юрьевна; [Московский педагогический государственный университет]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К687 кх4 / А2021‒5835

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%902021%2D5835%2A665401505)

**258. Мельник Н.О.** Эндемичные гольцы (Salvelinus, Salmonidae) бассейна реки Камчатка (морфология, экология и происхождение) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13 "Ихтиология"/ Мельник Николай Олегович; Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М482 кх4 / А2021‒5272

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%902021%2D5272%2A075933807)

**259. Морозов А.А.** Реакция антиоксидантной системы пресноводных костистых рыб Рыбинского водохранилища на действие природных и антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Морозов Алексей Александрович; [Пензенский государственный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М801 кх4 / А2021‒5719

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%902021%2D5719%2A588111662)

**260. Нефедьев П.С.** Двупарноногие многоножки (Myriapoda, Diplopoda) Русского Алтая (фауна, экология) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Нефедьев Павел Сергеевич; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2021. ‒ 31 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒31. (Шифр /Н581 кх4 / А2021‒6453

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%902021%2D6453%2A995326737)

**261. Овчанкова Н.Б.** Пресноводные моллюски бассейна Верхней и Средней Камы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Овчанкова Надежда Борисовна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /О.350 кх4 / А2021‒5425

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%902021%2D5425%2A061535377)

**262. Опаев А.С.** Пение певчих воробьиных птиц (Passeri): структура, эволюция и роль в коммуникации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Опаев Алексей Сергеевич; [Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /О.600 кх4 / А2021‒4751

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%902021%2D4751%2A986089265)

**263. Побединцева М.А.** Молекулярно-генетическое разнообразие речных и озерных полиплоидных рыб Северной Евразии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.07 "Молекулярная генетика"/ Побединцева Мария Алексеевна; [Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /П412 кх4 / А2022‒3583

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%2D3583%2A390283578)

**264. Попкова А.В.** Экология сообществ обрастаний фототрофов в подземных полостях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)"/ Попкова Анна Владимировна; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /П576 кх4 / А2021‒4655

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%902021%2D4655%2A265472321)

**265. Пыжьянов С. В.** Как помочь нашим птицам. Рекомендации по зимней подкормке и привлечению птиц : учебно-методическое пособие/ С. В. Пыжьянов, И. И. Тупицын. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87 (5 назв.). (Шифр Е69/П941 Ч/з1 / Г2022‒13096упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебно-методическом пособии обобщены научные сведения и личный опыт авторов по организации зимней подкормки птиц и привлечению птиц-дуплогнездников в искусственные гнездовья в условиях Восточной Сибири. Приводятся описания кормушек, дуплянок, синичников и скворечников различной конструкции, способы и места их развески, а также даются сведения о кормах, используемых для подкормки птиц. Предназначено для методического обеспечения учебных курсов "Зоология позвоночных", "Экология организмов", "Охрана животного мира", "Региональная экология", реализуемых в рамках подготовки магистрантов и бакалавров по направлениям 44.04.01 "Педагогическое образование", профиль "Естественно-научное образование"; 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)", профили "Биология ‒ химия", "Технология ‒ экология". Также будет полезно учителям биологии, экологии и географии, студентам и школьникам, интересующимся проблемами охраны природы и практикой привлечения птиц*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D13096%D1%83%D0%BF%D1%80%2A107638497)

**266. Пяк Е.А.** Род Saussurea DC. (Asteraceae) во флоре русского и монгольского Алтая : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.01 "Ботаника"/ Пяк Елизавета Андреевна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2021. ‒ 28 с.: цв. ил. +2 отд. л. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /П990 кх4 / А2021‒6045

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%902021%2D6045%2A316289656)

**267. Сазыкин И.С.** Дестабилизация генома и ускорение эволюции бактерий, вызываемые углеводородным загрязнением : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Сазыкин Иван Сергеевич; Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 32 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒32. (Шифр /С148 кх4 / А2021‒5035

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%902021%2D5035%2A571648375)

**268. Самулеева М.В.** Исследование элементов самоузнавания и формирования эквивалентных отношений между знаком и обозначаемым у серых ворон : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.06 "Нейробиология"/ Самулеева Мария Владимировна; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /С179 кх4 / А2021‒6598

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%902021%2D6598%2A984020779)

**269. Силина Е.В.** Функционирование антиоксидантной системы растений в природных условиях и при зеленении проростков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Силина Екатерина Валерьевна; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /С362 кх4 / А2021‒5774

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%902021%2D5774%2A753812987)

**270. Смирнова С.В.** Цианопрокариоты водных объектов национального парка "Валдайский" (Новгородская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.01 "Ботаника"/ Смирнова Светлана Викторовна; [Ботанический институт имени В. Л. Комарова РАН]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С506 кх4 / А2021‒6382

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%902021%2D6382%2A633333588)

**271. Соломонова Е.С.** Оценка физиологического состояния микроводорослей с помощью цитометрических и флуоресцентных показателей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.10 "Гидробиология"/ Соломонова Екатерина Сергеевна; [Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2021. ‒ 22 с.: ил. (Шифр /С605 кх4 / А2021‒5376

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%902021%2D5376%2A565043784)

**272. Состояние** морской экосистемы при обустройстве и эксплуатации месторождения им. В. Филановского в Северном Каспии/ Курапов А. А., Умербаева Р. И., Кузьменко Е. А. [и др.]; под общей редакцией А. Ф. Сокольского ; Научно-исследовательский институт экологии южных морей. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. ‒ 156 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒156 (41 назв.). (Шифр Д22/С668 Ч/з1 / Д2022‒1785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведено обобщение материалов производственного мониторинга в районе месторождения им. В. Филановского ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть" за пятилетний период (2015- 2019 гг.). Дана характеристика состояния и уровень загрязнения морской среды и биоты в районе деятельности компании. Книга предназначена для широкого круга специалистов в области экологии и общественности*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1785%2A658982521)

**273. Тарлева А.Ф.** Влияние антропогенных факторов различной химической природы экзотрофии у рыб : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Тарлева Анастасия Федоровна; [Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН]. ‒ пос. Борок, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Т201 кх4 / А2021‒4787

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%902021%2D4787%2A966305679)

**274. Томилова А.А.** Морфологическая изменчивость и филогеография беззубки Anodonta anatina России и сопредельных территорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология (биологические науки)"/ Томилова Алена Андреевна; [Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т564 кх4 / А2021‒5149

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%902021%2D5149%2A149444540)

**275. Фуфачев И.А.** Трофические связи и динамика численности мохноногого канюка (Buteo lagopus) в южной тундре полуострова Ямал : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Фуфачев Иван Андреевич; [Пермский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Пермь, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ф964 кх4 / А2021‒6300

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%902021%2D6300%2A439300926)

**276. Хобракова Л.Ц.** Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) юга Восточной Сибири и Северной Монголии (эколого-фаунистические, географические и исторические аспекты) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Хобракова Лариса Цыренжаповна; [Иркутский государственный университет]. ‒ Иркутск, 2021. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /Х682 кх4 / А2021‒5705

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%902021%2D5705%2A254725419)

**277. Яницкая, А. В.** Ботаника : учебное пособие к практическим занятиям: в 2 частях/ А. В. Яницкая, И. В. Землянская. ‒ Волгоград : Издательство ВолгГМУ

Ч. 1: Анатомия и морфология растений. ‒ 2022. ‒ 125 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 125. (Шифр Е5/Я624 Ч/з1 / Е2022‒1327упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие предназначено для студентов фармацевтического факультета содержит теоретический материал по анатомии и морфологии высших растений, необходимый для освоения данных разделов дисциплины "Ботаника", правила работы с микроскопической техникой, методики приготовления препаратов из растительных объектов, задания для выполнения студентами практической части занятий, вопросы для подготовки студентов к занятиям, таблицы для заполнения с целью приобретения студентами умений самостоятельно работать с ботанической литературой, анализировать прочитанное и использовать результаты для решения практических задач, вопросы для оценки усвоения материала, тестовые задания. Пособие иллюстрировано черно-белыми рисунками, как в теоретической, так и в практической части, а также фотографиями*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D1327%D1%83%D0%BF%D1%80%2A476620637)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**278. Горбачева М. В.** Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине товароведение и экспертиза шерсти с основами ее переработки : по направлению подготовки 38.03.07 "Товароведение"/ Горбачева М. В., Коновалов А. П., Стрепетова О. А. ‒ Москва: Академия Принт, 2022. ‒ 34 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒32. (Шифр М5/Г672 Ч/з1 / Г2022‒13476упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Курсовая работа как инструмент оценочного средства представляет собой результат самостоятельной работы обучающегося, получаемый вследствие планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий под руководством преподавателя в соответствии с учебным планом подготовки*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13476%D1%83%D0%BF%D1%80%2A121183948)

**279. Ондар А.М.** Обоснование транспортного обеспечения для развития сельских территорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Ондар Айлана Мергеновна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /О.583 кх4 / А2021‒4818

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%902021%2D4818%2A292808894)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**280. Боровкова Е.А.** Использование аутопробиотикотерапии для коррекции микроэкологических нарушений кишечника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Боровкова Екатерина Андреевна; [Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б831 кх4 / А2021‒6051

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%902021%2D6051%2A527606396)

**281. Бочарова Ю.А.** Комплексная оценка роли полиморфных вариантов генов ферментов метаболизма глутатиона в развитии и клиническом проявлении ишемического инсульта : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Бочарова Юлия Александровна; [Курский государственный медицинский университет]. ‒ Белгород, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б865 кх4 / А2021‒6254

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%902021%2D6254%2A319742028)

**282. Зайкова О.Н.** Эпидемиологическая ситуация по бешенству в Российской Федерации в период с 2013 по 2019 годы и молекулярно-генетические особенности его возбудителя : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 14.02.02 "Эпидемиология" ; специальность 03.02.02 "Вирусология"/ Зайкова Ольга Николаевна; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /З.179 кх4 / А2021‒4768

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%902021%2D4768%2A856303767)

**283. Красильникова Е.А.** Поиск факторов избирательной вирулентности полевочьих штаммов Yersinia pestis : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Красильникова Екатерина Александровна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ поселок Оболенск, Московская область, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К780 кх4 / А2021‒5152

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%902021%2D5152%2A967180182)

**284. Макарова М.А.** Гетерогенность популяции патогенных Escherichia coli-возбудителей кишечных инфекций и заболеваний внекишечной локализации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Макарова Мария Александровна; [Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒45. (Шифр /М152 кх4 / А2021‒4776

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%902021%2D4776%2A855565221)

**285. Решетников Е.А.** Изучение роли молекулярно-генетических факторов в формировании осложнений беременности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Решетников Евгений Александрович; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2021. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /Р471 кх4 / А2021‒6201

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%902021%2D6201%2A793022172)

# Охрана окружающей среды

**286. Бернерс-Ли М.** У нас нет планеты Б : [16+]/ Майк Бернерс-Ли; перевод с английского: С. Черников. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2022. ‒ 411, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Планета будущего). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 378‒412. (Шифр Е081.4/Б511 Ч/з1 / Г2022‒12527)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Изменение климата, сокращение биоразнообразия, антибиотики, пандемии, пластик… Список продолжается до бесконечности. Мы достигли точки невозврата, больше нельзя игнорировать глобальные угрозы, как будто они нас не касаются. Настала пора исправить былые ошибки и предотвратить новые ‒ всем миром, ведь время показало, что усилий отдельных стран и компаний недостаточно. Возможно, вы спросите: "Но что могу сделать лично я?" Отвечая на этот и множество других вопросов, Майк Бернерс-Ли воссоздает целостную картину актуальных экологических и экономических проблем. Он помогает по-новому взглянуть на то, как мы мыслим и как поступаем в антропоцене ‒ в эпоху, когда люди большие и сильные, а планета, наоборот, хрупкая, ‒ и предлагает план совместных действий, который по плечу каждому из нас*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12527%2A256742381)