**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc120724651)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc120724652)

[Почвоведение 3](#_Toc120724653)

[Агрохимия 3](#_Toc120724654)

[Растениеводство 3](#_Toc120724655)

[Защита растений 4](#_Toc120724656)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc120724657)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc120724658)

[Биологические науки 5](#_Toc120724659)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc120724660)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc120724661)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc120724662)

[Агрофизика 6](#_Toc120724663)

[Почвоведение 7](#_Toc120724664)

[Земледелие 7](#_Toc120724665)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc120724666)

[Агрохимия 8](#_Toc120724667)

[Растениеводство 8](#_Toc120724668)

[Защита растений 10](#_Toc120724669)

[Животноводство 10](#_Toc120724670)

[Ветеринария 12](#_Toc120724671)

[Охота и охотничье хозяйство 14](#_Toc120724672)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc120724673)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc120724674)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc120724675)

[Пищевая промышленность 18](#_Toc120724676)

[Биологические науки 19](#_Toc120724677)

[Медицинские науки. Здравоохранение 21](#_Toc120724678)

[Охрана окружающей среды 22](#_Toc120724679)

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

## Почвоведение

**1. Качинский Н. А.** Жизнь и свойства почвы/ Н. А. Качинский. ‒ Москва; Ленинград: Государственное изд-во, 1925. ‒ 76 с.: ил.; 21 см. ‒ (Начатки естествознания). (Шифр Г2022‒418)

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%2D418)

## Агрохимия

**2. Грачев Д. Г.** Минеральные удобрения и ядохимикаты : пособие для любителей садоводства, огородничества и цветоводства/ Д. Г. Грачев. ‒ 4-е изд. ‒ Москва: Государственное научно-техническое изд-во химической литературы, 1961. ‒ 100 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (65 назв.). (Шифр Г2022‒417)

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%2D417)

## Растениеводство

**3. Гуцевич А. Я.** Как выращивать семена овощных и бахчевых культур/ А. Я. Гуцевич, Е. Н. Заостровская, А. Н. Трапезников. ‒ Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1943. ‒ 104 с.: ил.; 16 см. (Шифр В2022‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922022%2D10)

**4. Колесников М. А.** Черешня/ М. А. Колесников. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1959. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒189. (Шифр Г2022‒420)

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%2D420)

**5. Развитие** органического садоводства : аналитический обзор/ А. Г. Кощаев, Т. Н. Дорошенко, Г. Ф. Петрик [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 63 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒62 (64 назв.). (Шифр Г2022‒294)

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%2D294)

**6. Смертин М. П.** Селекционный потенциал зимостойкости сортов и гибридов облепихи крушиновидной (Hippophae rhamnoides L) : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ М. П. Смертин; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Брянск, 2006. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (9 назв.). (Шифр А2022‒248)

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%2D248)

**7. Советы** алтайским садоводам. ‒ Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1955. ‒ 208 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒421)

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%2D421)

**8. Стадникова А. П.** Причины пониженной урожайности вишни в условиях Саратовского Поволжья и меры их устранения : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ А. П. Стадникова; Министерство культуры СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов, 1953. ‒ 21 с.; 20 см. (Шифр А2022‒247)

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%2D247)

**9. Тетерев Ф. К.** Вишня и черешня/ Ф. К. Тетерев. ‒ Ленинград: Лениздат, 1958. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. ‒ (В помощь садоводу). (Шифр Г2022‒419)

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%2D419)

**10. Тятюшкина Т. А.** Повышение выхода посадочного материала сирени при размножении : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Т. А. Тятюшкина; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2007. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (3 назв.). (Шифр А2022‒249)

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%2D249)

**11. Цветы**. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1940. ‒ 79 с.: ил.; 19 см. ‒ (Всесоюзная сельскохозяйственная выставка). (Шифр Г2022‒422)

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%2D422)

## Защита растений

**12. Колесников Г. И.** Борьба с сусликами прежде и теперь : с 4-мя рисунками/ Г. И. Колесников. ‒ Москва: Новая деревня, 1925. ‒ 48 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2022‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922022%2D11)

**13. Сахаров Н.** Вредные совки и борьба с ними/ Н. Сахаров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Институт засухи. ‒ Саратов: Государственное изд-во. Нижне-Волжское краевое отделение, 1930. ‒ 79 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в начале и конце кн. (Шифр Г2022‒424)

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%2D424)

**14. Фролов А. Н.** Современные типы ловушек для мониторинга чешуекрылых на примере кукурузного мотылька/ А. Н. Фролов, И. В. Грушевая, А. Г. Конончук; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2021. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒119. (Шифр Г2022‒323)

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%2D323)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Кузьмина Т. Н.** Машины и оборудование для содержания высокопродуктивного кросса мясных кур (бройлеров) : каталог/ Т. Н. Кузьмина, В. А. Гусев, Л. А. Зазыкина; 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.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒297)

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%2D297)

**16. Машины,** оборудование и приборы для селекции и семеноводства масличных культур : каталог/ Д. С. Буклагин, В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ю. Ревенко; 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 Г2022‒296)

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%2D296)

**17. Современные** технические средства для уборки зерновых культур : каталог/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, Н. В. Алдошин; 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 Г2022‒295)

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%2D295)

# Лесное хозяйство

**18. Макринов И. А.** Домовый грибъ (Merulius lacrymans), его распознаванiе и средства борьбы : (съ 40 рисунками въ тексте)/ И. А. Макринов. ‒ Петроградъ: Вторая государственная типографiя, 1920. ‒ 214 с.: ил.; 25 см. ‒ (Монографии, издаваемые Комиссией по изучению естественных производительных сил России при Российской академии наук; Монография 1). ‒ Библиогр.: с. 206‒209. (Шифр Д2022‒48)

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%2D48)

**19. Мейер Е. И.** Болезни леса/ Е. И. Мейер. ‒ Москва; Ленинград: Сельколхозгиз, 1931. ‒ 104 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒423)

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%2D423)

# Биологические науки

**20. Козо-Полянский Б. М.** Предки цветковых растений/ Б. М. Козо-Полянский; Государственный Тимирязевский научно-исследовательский институт изучения и пропаганды естественно-научных основ диалектического материализма. ‒ Москва: Издание Государственного Тимирязевского научно-исследовательского института, 1928. ‒ 109 с.: ил., [1] вкл. л.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒105. (Шифр Д2022‒47)

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%2D47)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Аграрная** наука в условиях модернизации и цифрового развития АПК России : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, 14 апреля 2022 г./ под общей редакцией И. Н. Миколайчика. ‒ Курган: Издательство Курганской ГСХА, 2022. ‒ 475 с.: ил. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 Ч/з1 / Г2022‒13193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В материалах Международной научно-практической конференции представлено развитие отрасли растениеводства в свете современных трендов модернизации агротехнологий. Отражены векторы инновационного развития производства и переработки продукции животноводства, а также научные достижения биотехнологии в ветеринарной медицине. Рассматриваются приоритетные направления научных исследований в инженерно-техническом обеспечении АПК и социально-экономические вопросы инновационного развития. Приведены актуальные проблемы гуманитарных и общественных наук. В работе конференции приняли участие ученые и специалисты Российской Федерации и зарубежных стран: Республики Беларусь, Таджикистана, Азербайджана и Казахстана*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13193%2A685784408)

**22. Инновационные** процессы в сельском хозяйстве : сборник избранных статей XIII международной научно-практической конференции, Москва, 22‒23 апреля 2021 г./ под редакцией Э. А. Довлетяровой. ‒ Москва: РУДН, 2021. ‒ 108 с.: ил.; 22 см. ‒ Часть текста англ. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒13191)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборник включены статьи по актуальным проблемам агрономии, ветеринарии, геодезии, землеустройству и кадастрам, зооинженерии, ландшафтной архитектуры, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, экономики и экологии в аграрном секторе. Предназначено для специалистов АПК, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов аграрных, биологических, экологических и экономических направлений. Статьи печатаются в авторском переводе с минимальной редакторской правкой*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13191%2A458097330)

**23. Инновационные** технологии-основа модернизации агропромышленного комплекса [конференция], посвященная 85-летию профессора Кривко Н. П. : материалы международной научно-практической конференции, 9 февраля 2022 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 310 с.: ил., портр.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒14636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В шести разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D14636%2A424523339)

**24. Кирюшин** Валерий Иванович / Центральная научная сельскохозяйственная библиотека; составители: Л. Ф. Назарова [и др.] ; автор вступительной статьи А. Л. Иванов. ‒ Москва: ЦНСХБ, 2021. ‒ 102 с.; 21 см. ‒ (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П.д/К438 Ч/з10 / Г2022‒14428)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

***Аннотация****: Крупный ученый и организатор науки в области почвоведения и земледелия*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14428%2A727471016)

**25. Научное** и методическое обеспечение развития сельского хозяйства в Республике Саха (Якутия) : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования Якутской АССР, 9 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: Н. М. Черноградская [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2022. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022‒14431)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: B сборнике представлены статьи, в которых рассматриваются актуальные вопросы в области сельскохозяйственной науки и образования, аграрного производства в Якутии. Сборник предназначен для преподавателей, аспирантов и студентов с целью использования в научной и учебной деятельности*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D14431%2A661262290)

**26. Прингл П.** Николай Вавилов : ученый, который хотел накормить весь мир и умер от голода : [0+]/ Питер Прингл; перевод с английского Н. Александровой. ‒ Москва: Альпина Паблишер, 2022. ‒ 451, [1] с., [8] л. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 391‒396. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 405‒452. (Шифр Е04/П767 Ч/з1 / Г2022‒14436)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Один из величайших ученых XX века Николай Вавилов мечтал покончить с голодом в мире, но в 1943 г. сам умер от голода в саратовской тюрьме. Пионер отечественной генетики, неутомимый и неунывающий охотник за растениями, стал жертвой идеологизации сталинской науки. Не пасовавший ни перед научными трудностями, ни перед сложнейшими экспедициями в самые дикие уголки Земли, Николай Вавилов не смог ничего противопоставить напору циничного демагога-конъюнктурщика Трофима Лысенко. Чистка генетиков отбросила отечественную науку на целое поколение назад и нанесла стране огромный вред. Воссоздавая историю того, как величайшая гуманитарная миссия привела Николая Вавилова к голодной смерти, Питер Прингл опирался на недавно открытые архивные документы, личную и официальную переписку, яркие отчеты об экспедициях, ранее не публиковавшиеся семейные письма и дневники, а также воспоминания очевидцев*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14436%2A724918121)

## Агрофизика

**27. Доброхотов А.В.** Пространственное распределение составляющих энергетического баланса растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли и стандартных метеорологических измерений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Доброхотов Алексей Вячеславович; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Д568 Ч/з8 / А2022‒3999

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3999%2A185860557)

## Почвоведение

**28. Горбунова А. Ю.** География и структура сообществ почвенных беспозвоночных после пожаров в лесах Европейской России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 25.00.23 "Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов"/ Горбунова Анастасия Юрьевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Г676 кх4 / А2022‒4022

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4022%2A068157102)

**29. Крылов В.А.** Влияние различного землепользования на содержание, состав и свойства лабильных гумусовых веществ чернозема типичного Курской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Крылов Вадим Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /К850 Ч/з8 / А2022‒3980

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3980%2A452006467)

**30. Сахабиев И.А.** Цифровое картографирование пространственной неоднородности свойств почв территорий сельскохозяйственного использования (на примере двух государственных сортоиспытательных участков Республики Татарстан) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение" (биологические науки)/ Сахабиев Ильназ Алимович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С220 кх4 / А2022‒3958

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3958%2A705598464)

## Земледелие

**31. Биологическая** интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, почетного работника высшего профессионального образования РФ, заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Владимира Ивановича Морозова, 2‒3 июля 2021 года : 16+/ редакционная коллегия: Богданов И. И., Тойгильдин А. Л. ‒ Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2021. ‒ 388 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2022‒13199)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D13199%2A154957373)

**32. Современное** состояние и инновационные пути развития земледелия, мелиорации и защиты почв от эрозии : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора Владимира Михайловича Холзакова и 75-летию кандидата селькохозяйственных наук, доцента Анатолия Ивановича Венчикова, 17 марта 2022 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 299 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒15148)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований в почвоведении, земледелии, растениеводстве, агрохимии, плодоводстве и овощеводстве, селекции, семеноводстве, мелиорации, разработке продукции растениеводства. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D15148%2A203169108)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**33. Маккавеевские чтения-2021 (Москва)**. Маккавеевские чтения-2021 : [материалы]/ научный редактор Р. С. Чалов. ‒ Москва: Географический факультет МГУ, 2022. ‒ 91 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/М158 Ч/з1 / Г2022‒15147)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Настоящий сборник содержит статьи, написанные по материалам ежегодного научного семинара "Маккавеевские чтения" Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н. И. Маккавеева, состоявшегося в начале декабря 2021 г. и проходившего в дистанционном режиме (5 статей по заслушанным докладам). Две статьи включены в сборник из числа докладов, представленных на текущих научных семинарах в течении 2021 г. Докладчиками на чтениях были сотрудники лаборатории, но на семинарах в промежутке между чтениями выступали научные сотрудники института водных проблем РАН и института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова, статьи которых включены в сборник. Сборник представляет интерес для гидрологов, геоморфологов, гидротехников, специалистов по русловым процессам.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D15147%2A008425294)

**34. Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (37; 2022; Рязань)**. Тридцать седьмое Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Рязань, 3‒7 октября 2022 г. : доклады и сообщения. ‒ Рязань; Москва: МГУ, 2022. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/П381 Ч/з1 / Г2022‒15146)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник содержит результаты исследований ученых вузов России, Беларуси, Узбекистана, Китая, объединяемых Межвузовским научно-координационным советом по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, представленных в виде докладов и сообщений на XXXVII пленарном совещании совета. Сборник рассчитан на специалистов в области русловых процессов, гидрологии рек, флювиальной геоморфологии, гидротехники, почвоведения, водных путей и мелиорации*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D15146%2A490273057)

**35. Прохоров А.А.** Повышение эффективности мобильных оросительных систем применением трубопроводов из композиционных материалов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Прохоров Александр Анатольевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /П844 Ч/з8 / А2022‒3927

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3927%2A285985753)

## Агрохимия

**36. Подолян Е. А.** Влияние смесей осадка сточных вод с органическими субстратами на плодородие почвы и урожайность культур полевого севооборота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Подолян Елена Александровна; [Федеральный исследовательский центр Почвенный институт им. В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /П444 кх4 / А2022‒4012

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4012%2A862639195)

**37. Чухина О. В.** Продуктивность культур и плодородие дерново-подзолистых почв северо-запада Нечерноземья при разной насыщенности посевов удобрениями : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чухина Ольга Васильевна; [Вологодская ГМХА]. ‒ Вологда, 2022. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒47. (Шифр /Ч960 кх4 / А2022‒4325

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4325%2A693284205)

## Растениеводство

**38. Безрукова М.В.** Взаимодействие агглютинина зародыша пшеницы и гормональной системы в регуляции роста и стрессоустойчивости растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Безрукова Марина Валерьевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒47. (Шифр /Б405 Ч/з8 / А2022‒4624

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4624%2A525747973)

**39. Верба В. М.** Перец сладкий и острый/ Верба В. М., Трусевич А. В. ‒ Москва: Гавриш С. Ф., 2022. ‒ 415, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 416. (Шифр П/В310 Ч/з1 / Д2022‒2046)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Научно-популярное издание о современных технологиях возделывания и защите от вредителей и болезней перца сладкого и острого. Подробно описаны их сорта и гибриды, биологические особенности растений. Книга предназначена для агрономов, студентов аграрных учебных заведений, фермеров, овощеводов-любителей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2046%2A555893237)

**40. Жарких О.А.** Влияние новых хелатных препаратов на урожайность и качество продукции льна в условиях Центрального района Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Жарких Ольга Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Ж351 Ч/з8 / А2022‒3936

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3936%2A484449376)

**41. Курлович Т. В.** Голубика для любителей и профессионалов : 12+/ Татьяна Курлович, Вероника Филипеня. ‒ Москва: Ягодный союз, 2022. ‒ 168, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Библиотека "Ягодного союза"). ‒ Библиогр.: с. 142‒144. (Шифр П/К933 Ч/з1 / Г2022‒14434)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: За короткое время голубика прошла путь от растения в интродукционных исследованиях ученых до востребованной сельскохозяйственной культуры. Сейчас производство голубики выходит на новый этап промышленного развития. В книге профессионалы и любители смогут узнать о происхождении культуры, гибридах и сортах голубики, особенностях её культивации и проверенных технологиях. Также с практической точки зрения проведён подробный анализ основных агрономических ошибок при выращивании ягод*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14434%2A777556306)

**42. Музраев В.Н.** Влияние различных доз и сочетаний минеральных удобрений на урожай и качество ярового ячменя в сухостепной зоне Республики Калмыкия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Музраев Виктор Николаевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М895 Ч/з8 / А2022‒3781

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3781%2A254620839)

**43. Полторыдядько Е.Н.** Агробиологическая оценка сортов озимой тритикале как исходного материала для селекции в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Полторыдядько Екатерина Никитична; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П529 Ч/з8 / А2022‒3410

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3410%2A673548791)

**44. Примаков Н. В.** Состояние и перспективы объектов озеленения города Краснодар/ Примаков Н. В.; Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кубанского государственного университета. ‒ Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒169 (96 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒13192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге на основании многолетних исследований, проведенных автором с участием студентов и магистрантов Кубанского государственного университета, а также литературных данных, получены сведения о состоянии основных элементов озеленения города Краснодар. В работе произведена оценка качества древесно-кустарниковой растительности города, даны предложения по использованию наиболее долговечных и устойчивых древесных растений, в том числе и интродуцентов. Представлены рекомендации по управлению объектами озеленения. Книга адресуется для экологов, лесоводов, ландшафтных дизайнеров, студентов, магистрантов, аспирантов, инженеров и всем, кто интересуется вопросами озеленения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13192%2A908233597)

**45. Роль** ризобактерий Pseudomonas pseudoalcaligenes в микроценозе томатов/ А. С. Хитрова, Н. И. Потатуркина-Нестерова, М. Н. Артамонова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный университет. ‒ Ульяновск: УлГУ, 2021. ‒ 179 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒163 (270 назв.). (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2022‒14654)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии представлен анализ литературы и результаты оригинальных исследований, посвященных особенностям микробиоты ризосферы и ризопланы сельскохозяйственной культуры L. esculentum Mill. Показано, что в микробном сообществе прикорневой зоны доминирующим видом является P. Pseudoalcaligenes. Определен жирно-кислотный состав клеточных структур P. Pseudoalcaligenes, оказывающий влияние на стабильность микробного сообщества ризосферы и ризопланы. Изучены морфометрические и упруго-механические свойства ризосферных штаммов P. pseudoalcaligenes, являющиеся показателями структурно-функциональной стабильности бактерий. Впервые у штаммов P. Pseudoalcaligenes определены генетические детерминанты фитогормональной активности, являющейся одним из важнейших механизмов растительно-актериального взаимодействия. Представлены новые данные об антагонистической активности ризосферных штаммов бацилл по отношению к бактериальным фитопатогенам. Издание будет интересно микробиологам, биологам, а также студентам вузов, изучающим микробиологию и биологию*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14654%2A281744524)

**46. Тугбаева А.С.** Ответные реакции растений Nicotiana tabacum L. и Zinnia elegans Jacq. на длительное действие ионов меди в среде : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Тугбаева Анастасия Сергеевна; [Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Т814 кх4 / А2022‒3092

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3092%2A201371760)

## Защита растений

**47. Коломыцева В.А.** Эколого-биологические особенности, вредоносность и меры борьбы с хлопковой совкой (Helicoverpa armigera Hbn.) в посевах сои в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Коломыцева Виктория Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К612 Ч/з8 / А2022‒3910

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3910%2A684521692)

**48. Петрова Н.Г.** Биологическое и токсикологическое обоснование применения средств защиты пшеницы яровой от листовых болезней на северо-западе Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Петрова Наталья Геннадьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /П305 Ч/з8 / А2022‒3979

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3979%2A801982022)

**49. Синицына Е.В.** Совершенствование феромонного мониторинга коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (STAL, 1855) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Синицына Екатерина Витальевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /С384 Ч/з8 / А2022‒3922

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3922%2A758068891)

## Животноводство

**50. Андреева О.Н.** Эффективность применения препаратов "Апекс" и "Эмицидин" в технологии производства мяса бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Андреева Ольга Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /А655 Ч/з8 / А2022‒3796

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3796%2A665023095)

**51. Горст К.А.** Эффективность аминокислотной добавки L-валина в комбикормах для цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Горст Ксения Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г704 Ч/з8 / А2022‒4083

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4083%2A274465641)

**52. Даниленко И.Ю.** Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Даниленко Ирина Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 23 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Д181 Ч/з8 / А2022‒3797

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3797%2A414478577)

**53. Журавлев М.С.** Эффективность белковых концентратов из личинок мух в рационах бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Журавлев Михаил Сергеевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ж911 Ч/з8 / А2022‒4081

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4081%2A064160991)

**54. Загорец П.С.** Сравнительная морфологическая характеристика кожного покрова у представителей семейства Felidae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Загорец Полина Сергеевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /З.143 Ч/з8 / А2022‒4592

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4592%2A355765765)

**55. Колодяжный А.В.** Использование высокобелкового сырья в комбикормах для кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Колодяжный Александр Вячеславович; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К610 Ч/з8 / А2022‒3794

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3794%2A308400818)

**56. Левшин А.Д.** Продуктивные качества и биологические особенности свиней скороспелой мясной породы СМ-1 в локальных системах гибридизации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Левшин Александр Дмитриевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л382 кх4 / А2022‒3381

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3381%2A007242350)

**57. Муссие С.А.** Зоотехническая эффективность и оценка качества кормов для жвачных животных из люцерны разных сортов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Муссие Соломон Андемихаэль; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М916 кх4 / А2022‒4484

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4484%2A380016550)

**58. Повышение** мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота путем скармливания углеводного кормового комплекса "Фелуцен" К2‒4 и К2‒6 : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Томский сельскохозяйственный институт-филиал Новосибирского ГАУ; В. Н. Береснев [и др.]. ‒ Томск: Демос, 2021. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (13 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2022‒14650)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Изложены методические положения и практические указания по организации интенсивного доращивания и заключительного откорма сверхремонтного молодняка крупного рогатого скота. Приведены наиболее оптимальные дозы введения в рацион бычков углеводного комплекса "Фелуцен" К2‒4 и К2‒6. Методические рекомендации составлены на основе результатов научных исследований в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (N гос. регистрации AAAA-A17‒117091220109‒9). Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, управлений сельского хозяйства региональных уровней, научных учреждений, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, бакалавров, магистрантов и обучающихся высших и средних сельскохозяйственных 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%2D14650%2A787626208)

**59. Пути** повышения мясной продуктивности герефордской породы в условиях Среднего Поволжья/ И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, А. А. Живалбаева, Е. С. Зайцева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 148 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒147 (144 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 148. (Шифр П/П901 Ч/з1 / Г2022‒13144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведены результаты исследований, направленных на повышение продуктивности мясного скота за счёт использования генетического потенциала быков отечественной селекции и лучшего генофонда быков герефордской породы канадского происхождения. Приводятся результаты исследований химического состава, биологической ценности и технологических свойств мяса бычков герефордской породы разного 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%2D13144%2A362905932)

**60. Шаабан М.** Эффективность использования фитобиотика "Фарматан ВСО" в кормлении цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Шаабан Майсун; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш120 кх4 / А2022‒4485

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4485%2A662061859)

**61. Швечихина Т. Ю.** Продуктивные и биологические показатели коров черно-пестрой породы при использовании биологически активной добавки анимикс альфа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Швечихина Татьяна Юрьевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Курган, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш352 кх4 / А2022‒4301

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4301%2A484777113)

## Ветеринария

**62. Аль-Равашдех О.О.А.** Экспериментальная и клиническая фармакология препарата Фитафлокс при лечении острого послеродового эндометрита у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /А560 Ч/з8 / А2022‒3414

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3414%2A952628050)

**63. Байдак Е.В.** Морфофункциональное состояние организма голштинских коров при метаболических нарушениях и его коррекция : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Байдак Евгения Владимировна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Троицк (Челябинская область), 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б189 Ч/з8 / А2022‒4437

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4437%2A101946927)

**64. Балабанова О.А.** Клиническое обоснование диагностики и терапии при кишечной непроходимости у домашних животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Балабанова Ольга Анатольевна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Троицк, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б200 Ч/з8 / А2022‒4409

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4409%2A246559923)

**65. Белякова А.П.** Морфологические критерии оценки состояния матки у крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Белякова Анна Павловна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Б448 Ч/з8 / А2022‒4593

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4593%2A239552142)

**66. Бронникова Г.З.** Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Бронникова Гузель Замилевна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Б885 Ч/з8 / А2022‒4590

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4590%2A801362884)

**67. Веретенникова В.С.** Разработка и применение фитокомпозиции Уртикостим при эндометрите и субинволюции матки у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Веретенникова Валентина Сергеевна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Троицк, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /В316 Ч/з8 / А2022‒4404

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4404%2A113534775)

**68. Гиниятуллин И.Т.** Клинико-морфологическое обоснование влияния субтилиновой мази на раневой процесс у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Гиниятуллин Ильшат Талгатович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк (Челябинская область), 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г492 Ч/з8 / А2022‒4536

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4536%2A292185742)

**69. Дерина Д.С.** Совершенствование профилактики пищевых токсикоинфекций кампилобактериозной этиологии при производстве мяса птицы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Дерина Дарья Сергеевна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ поселок Ржавки (Московская область), 2022. ‒ 24 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Д362 Ч/з8 / А2022‒3988

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3988%2A520978247)

**70. Инновационные** методы регенеративной медицины при лечении собак и кошек с язвенными кератитами : учебное пособие/ Позябин С. В., Борхунова Е. Н., Сароян С. В. [и др.]; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 136 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒136. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒14574)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие содержит оригинальные данные о теоретических и практических аспектах применения регенеративного препарата Репарин-Хелпер® в ветеринарной офтальмологии для лечения заболеваний роговицы и представляет собой одно из первых в мире изданий с научно обоснованными рекомендациями по применению препаратов данной группы в клинической практике. Репарин-Хелпер® ‒ регенеративный препарат на основе комплекса цитокинов, оказывающих местное действие и оптимизирующих течение репаративной регенерации за счет собственных потенций тканей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14574%2A443667144)

**71. Куликова М.С.** Коррекция гипомикроэлементозов у телят и козлят соединениями Cu, Zn, Mn, Co, Fe и ее влияние на качество мяса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Куликова Марина Сергеевна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К903 Ч/з8 / А2022‒4431

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4431%2A220419283)

**72. Литвинова З.А.** Совершенствование систем профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Приамурье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Литвинова Зоя Александровна; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2022. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒46. (Шифр /Л641 Ч/з8 / А2022‒4369

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4369%2A139294914)

**73. Одинаев К.А.** Эколого-эпизоотический анализ распространения вируса бешенства в Республике Таджикистан, оценка наносимого ущерба и разработка программы по борьбе с бешенством животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Одинаев Курбон Амиршоевич; [Институт ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 33 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒33. (Шифр /О.421 кх4 / А2022‒3951

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3951%2A033136595)

**74. Хронические** инфекции животных. Паратуберкулез/ А. Х. Найманов, Е. П. Вангели, Ю. М. Мясоедов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 124 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒73 (74 назв.). (Шифр П/Х945 Ч/з1 / Г2022‒14676)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии обобщены результаты длительных научных исследований авторов в области наиболее распространенных хронических инфекций, а также проанализированы результаты исследований других отечественных и зарубежных авторов. В представленной монографии изложены основные положения и современные представления эпизоотологии, диагностики, профилактики и мер борьбы с паратуберкулезом животных. Многие данные научных исследований авторов апробированы практическими ветеринарными специалистами и защищены авторскими свидетельствами и патентами СССР и РФ. На современном этапе борьбы с туберкулезом, паратуберкулезом и бруцеллезом животных утвержденные разработки и научные рекомендации авторов используются в широкой ветеринарной практике Российской Федерации. При проведении многочисленных исследований и апробации полученных результатов научных исследований в производственных условиях принимали участие многие научные и практические ветеринарные специалисты. Авторы выражают им искреннюю благодарность и признательность*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14676%2A054349454)

**75. Хронические** инфекции животных. Туберкулез/ А. Х. Найманов, Е. П. Вангели, Ю. М. Мясоедов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 319 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒317 (237 назв.). (Шифр П/Х945 Ч/з1 / Г2022‒14675)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии обобщены результаты длительных научных исследований авторов в области наиболее распространенных хронических инфекций, а также проанализированы результаты исследований других отечественных и зарубежных авторов. В представленной монографии изложены основные положения и современные представления эпизоотологии, диагностики, профилактики и мер борьбы с туберкулезом. Многие данные научных исследований авторов апробированы практическими ветеринарными специалистами и защищены авторскими свидетельствами и патентами СССР и РФ. На современном этапе борьбы с туберкулезом животных утвержденные разработки и научные рекомендации авторов используются в широкой ветеринарной практике Российской Федерации. Монография предназначена для ветеринарных специалистов, сотрудников научно-исследовательских институтов, производственных лабораторий, студентов ветеринарных учебных заведений и широкого круга любознательных читателей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D14675%2A147088480)

**76. Юнси И.И.Р.** Клинико-морфологическое обоснование диагностики и лечения собак с констриктивной миелопатией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Юнси Имран Ибн Ридха; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ю563 Ч/з8 / А2022‒3897

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3897%2A191794151)

## Охота и охотничье хозяйство

**77. Коновалов А.П.** Изменение качества шкурок серебристого песца после применения препарата ДЛК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Коновалов Андрей Петрович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К647 кх4 / А2022‒3962

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3962%2A825812656)

**78. Моргунов Н.А.** Повышение эффективности мониторинга и использования ресурсов копытных животных: европейского лося (Alces alces L.) и сибирской косули (Capreolus pygargus Pall.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Моргунов Николай Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М791 Ч/з8 / А2022‒3877

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3877%2A495732168)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**79. Абделхамид М.А.А.** Оптический способ и устройство для контроля степени зрелости томатов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Абделхамид Махмуд Абделхамид Абделтаваб; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /А139 Ч/з8 / А2022‒4618

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4618%2A307765297)

**80. Долгова Л.А.** Совершенствование методов и средств контроля качества моторных масел в условиях эксплуатации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Долгова Лариса Александровна; [Пензенский государственный университет архитектуры и строительства]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Д640 Ч/з8 / А2022‒4422

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4422%2A767335434)

**81. Кравченко Е. Н.** Обоснование параметров комбинированной посевной секции, обеспечивающей дифференцированную глубину борозды для высева семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кравченко Евгений Николаевич; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк, 2022. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К772 кх4 / А2022‒4304

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4304%2A892361388)

**82. Харченко С.Н.** Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Харченко Сергей Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Х227 кх4 / А2022‒4562

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4562%2A025307194)

## Экономика сельского хозяйства

**83. Менеджмент** в АПК / ФГБНУ ФИЦ картофеля имени А. Г. Лохра. ‒ Белогорка, д. Ленинградская обл.: ООО "Научный консультант" ‒. ‒ ISSN 2782‒3776. (Шифр Ч/з8

Аннотация: Журнал публикует результаты академических исследований, передового опыта в области экономики сельского хозяйства и управления перерабатывающей промышленностью, обсуждение острых вопросов современного АПК.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9C649485787)

**84. Учетное** обеспечение управления бизнесом по разведению племенных биологических активов/ И. П. Курочкина, Н. Ю. Быстрова, Л. А. Маматова, Е. Б. Шувалова. ‒ Ярославль: Филигрань, 2022. ‒ 191 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒163 (265 назв.). (Шифр У052/У919 Ч/з2 / Г2022‒13042)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии изложена и теоретически обоснована методика учетного обеспечения управления бизнесом по разведению племенных биологических активов на основе авторской системно-синергетической концепции. Методика реализует необходимость актуализации производственного учета в племенном животноводстве и достоверной оценки эффективности племенного бизнеса в современных условиях. Предложены новые подходы к организации учета затрат племенного скотоводства, формы первичных документов и учетных регистров. Выполнен критический обзор методик оценки племенных биологических активов с обоснованием использования и актуализацией затратного подхода. Разработана и апробирована система показателей оценки эффективности племенного бизнеса, на основе которой построен рейтинг племенных хозяйств региона с использованием таксонометрического метода. Издание предназначено для научных работников, студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов-практиков*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13042%2A897296907)

# Лесное хозяйство

**85. Банникова О. А.** Искусственное лесовосстановление на бугристых песках Среднего Дона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Банникова Ольга Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства]. ‒ станица Вешенская, Ростовская область, 2022. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б232 кх4 / А2022‒4324

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4324%2A482978149)

**86. Безопасность** и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах/ Научно-практический журнал. ‒ Москва: Панорама ‒. (Шифр Ч/з8

***Аннотация****: Научно-практический журнал анализирует нормативные документы в области безопасности и охраны труда в лесном хозяйстве, лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах, способствует распространению лучших практик в области организации безопасности и охраны труда в лесном хозяйстве, лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах, включая современные технические и технологические решения в данной области.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%91914486668)

**87. Большаков Н. М.** Экономика трансверсально-интегральных систем как институт развития нового типа: в единстве теории, методологии исследования и практики : (на примере лесного сектора)/ Н. М. Большаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова. ‒ Сыктывкар: СЛИ, 2021. ‒ 423 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 408‒423. (Шифр У9(2Р)34/Б799 Ч/з2 / Г2022‒14504)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии исследуется диалектика трансформации российской экономики с точки зрения ключевого противоречия между экономикой и экологией как силами различной природы со сложным характером. Вводится понятие экономики, объединяющей совокупность эволюционирующих природных и производственных объектов и позволяющей примирить непримиримые силы, на границе которых прорывается возобновляемый и неисчерпаемый эмерджентный ресурс, трансверсально-интегральная рента и социальная синергия самоорганизации, являющиеся важным источником экономического роста нового типа Делаются выводы и рекомендации политэкономического характера. Переход к экономике трансверсально-интегральных систем ‒ путь к достижению противоречивого высшего конкретного единства народа России*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14504%2A429379332)

**88. Гибридизация** тополей / А. П. Царев, Р. П. Царева, В. А. Царев, П. М. Евлаков; под общей редакцией А. П. Царева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2021. ‒ 288 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Часть текста парал. рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 241‒262 (309 назв.). (Шифр П/Г461 Ч/з1 / Г2022‒13142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Искусственная гибридизация является одним из важнейших методов получения новых высокопродуктивных и устойчивых генотипов тополей. В монографии рассмотрены результаты гибридизационных работ с белыми, включая осины, черными и бальзамическими тополями, проведенные в Центрально-Черноземном регионе. Изложены методические подходы к проведению скрещиваний. Исследованы возможности факториальных скрещиваний. Показаны результаты испытания полученных лучших вариантов в различных условиях местопроизрастания. Представлена характеристика лучших гибридов и сортов и новые перспективные ассортименты тополей для различных видов искусственных насаждений. Для студентов, магистров, аспирантов, преподавателей, сотрудников научных и проектных организаций, работников предприятий лесного профиля, защитного лесоразведения и любителей декоративного древоводства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13142%2A063762916)

**89. Еналеева-Бандура И. М.** Принципы и методы оценки эффективности лесотранспортной сети в условиях многоцелевого лесопользования/ И. М. Еналеева-Бандура, Р. Н. Ковалев, А. Н. Баранов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2022. ‒ 178, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒179 (255 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Е610 Ч/з2 / Г2022‒14405)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: Обобщены и проанализированы теоретические и методологические основы устойчивого управления лесами и лесопользованием с учетом уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда, а также обоснована необходимость, в рамках технико-эколого-социоэкономического развития отрасли и территорий лесного фонда, учета параметров лесотранспортной сети при оценивании величины ресурсного потенциала лесных земель в условиях многоцелевого лесопользования*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14405%2A846802795)

**90. Ильичева М.Н.** Математическое моделирование процесса тушения лесного пожара капсулами с водой в активной оболочке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.1.9. "Механика жидкости, газа и плазмы"/ Ильичева Мария Николаевна; [Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒22. (Шифр /И468 Ч/з8 / А2022‒3860

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3860%2A766146792)

**91. Концепция** создания автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров/ В. Т. Жуков, А. В. Колдомов, Ю. Н. Орлов, М. А. Шахраманьян. ‒ Москва: ИПМ, 2022. ‒ 17 с.; 21 см. ‒ (Препринт/ Институт прикладной математики имени М. В. Келдыша Российской академии наук, ISSN 2071‒2898; N 24). ‒ Библиогр.: с. 16‒17 (19 назв.). (Шифр П/К652 Ч/з1 / Г2022‒14659)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Концепция создания автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров Предложены структура автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров, а также модель совместного использования данных спутникового мониторинга лесопожарной обстановки на территории России и уточняющих наблюдений беспилотных летательных аппаратов. Проведено теоретическое сравнение эффективности применения спутникового мониторинга и аэромониторинга с использованием данных спутниковых наблюдений. Показано на теоретическом уровне, что аэромониторинг с использованием данных спутниковых наблюдений дает значительное сокращение среднего времени обнаружения очага лесного пожара. Для моделирования движения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) используется нестационарное многомерное уравнение Фоккера-Планка с меняющимися коэффициентами диффузии и дрейфа, обусловленными как исходной целью полетного задания, так и локальными измерениями градиентов параметров атмосферы (задымленность, температура)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14659%2A950884591)

**92. Лебедева М.В.** Молекулярно-генетические подходы в селекции тополей (Populus ssp.) в условиях Северо-Запада РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Лебедева Марина Валерьевна; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л331 Ч/з8 / А2022‒4339

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4339%2A320092297)

**93. Михайлова М.И.** Состояние, рост и продуктивность экотипов сосны обыкновенной в географических лесных культурах Воронежской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Михайлова Мария Игоревна; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /М690 Ч/з8 / А2022‒4340

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4340%2A647419934)

**94. Модели** и методы эколого-экономической оценки продуктивности лесных территорий с учетом уровня развития транспортной сети/ И. М. Еналеева-Бандура, Р. Н. Ковалев, А. Н. Баранов, Н. Н. Шишоркин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2022. ‒ 158, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒159 (164 назв.). (Шифр У9(2Р)34/М744 Ч/з2 / Г2022‒14406)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: Обобщены и проанализированы теоретические и методологические основы устойчивого управления лесами и лесопользованием с учетом фактора уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда. Также обоснована необходимость, в рамках эколого-социо-экономического развития отрасли и территорий лесного фонда, учета влияния уровня развития транспортной сети посредством: выявления и оценивания влияния уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда на качество проведения лесохозяйственных мероприятий; установления взаимосвязи между уровнем развития транспортной сети и продуктивностью территории лесного фонда на основе критерия комплексной эколого-экономической эффективности*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14406%2A376297899)

**95. Прысов Д.А.** Зонально-климатическая обусловленность влияния лесистости на сток рек криолитозоны Средней Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Прысов Дмитрий Александрович; [Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П855 Ч/з8 / А2022‒3674

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3674%2A896701603)

**96. Семенова Н.В.** Особенности липидного состава каллусной ткани эмбриогенных клеточных линий лиственницы сибирской Larix sibirica Ledeb. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Семенова Наталья Викторовна; [Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Иркутск, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С302 Ч/з8 / А2022‒4379

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4379%2A090303544)

# Пищевая промышленность

**97. Безопасность** и охрана труда на предприятиях пищевой промышленности : журнал для руководителей и специалистов отделов по охране труда и технике безопасности, главных инженеров предприятий пищевой промышленности и товароведов продовольственных товаров. ‒ Москва: Издательский Дом "Панорама" ‒. ‒ ISSN 2074‒9678. (Шифр Ч/з8

***Аннотация****: Журнал для руководителей и специалистов отделов по охране труда и технике безопасности, главных инженеров предприятий пищевой промышленности и товароведов продовольственных 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%91756505582)

**98. Буракова Е.В.** Обоснование и разработка технологии обогащенных и функциональных мясных продуктов с использованием объектов морского происхождения и биологически активных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Буракова Елена Владимировна; [Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б912 кх4 / А2022‒4555

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4555%2A753307423)

**99. Губарева Ю.П.** Хлебобулочные изделия функционального назначения: разработка ресурсосберегающих технологий, улучшение качества и расширение ассортимента продукции : 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"/ Губарева Юлия Павловна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Г930 Ч/з8 / А2022‒4662

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4662%2A673158022)

**100. Евдокимова О. В.** Товароведение и экспертиза табака и табачной продукции : учебно-методическое пособие/ О. В. Евдокимова, Т. Н. Иванова, К. Г. Земляк. ‒ Орел: ОГУ, 2021. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒88. (Шифр Л9/Е155 Ч/з1 / Г2022‒15036упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие включает теоретический материал и практические задания по дисциплине "Товароведение и экспертиза табака и табачной продукции" по девяти темам, в том числе: классификации табака ‒ растения и табачного сырья, рынок табачного сырья, болезни и вредители табака, технологические свойства табачного сырья и табачной продукции, оценка качества сигарет и папирос, сигар и сигарилл, табака нагреваемого. Предназначено студентам, обучающихся по специальностям 38.05.02 "Таможенное дело", 38.03.07 "Товароведение", 38.03.06 "Торговое дело" очной и очно-заочной форм обучения. Может быть полезно специалистам в области качества табака и табачной продукции*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D15036%D1%83%D0%BF%D1%80%2A998120007)

**101. Корпачева С.М.** Разработка и оценка качества продукции общественного питания с использованием продуктов переработки лузги гречихи : 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"/ Корпачева Светлана Михайловна; [Уральский государственный экономический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /К688 Ч/з8 / А2022‒4671

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4671%2A498735493)

**102. Ле Хыонг Тхао.** Совершенствование и оптимизация процесса анаэробно-аэробной биотехнологии очистки сточных вод молокоперерабатывающих предприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.5.6 "Биотехнология" ; специальность 1.5.15 "Экология"/ Ле Хыонг Тхао; [Казанский национальный исследовательский технологический университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Л330 Ч/з8 / А2022‒3798

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3798%2A058355316)

**103. Пригарина О. М.** Товароведение и экспертиза кондитерских изделий группы сахаристых : учебно-методическое пособие/ О. М. Пригарина. ‒ Орёл: ОГУ, 2021. ‒ 310 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 309‒310 (14 назв.). (Шифр Л8/П754 Ч/з1 / Г2022‒13298упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал по товароведению и экспертизе сырья, используемого в кондитерском производстве, а также лабораторные работы, в которых даны подробные методики по проведению исследований и оценке качества кондитерских изделий группы сахаристых по органолептическим и физико-химическим показателям, а также перечень вопросов для подготовки и дальнейшего обсуждения на занятии. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 38.03.07 "Товароведение", изучающим дисциплину "Товароведение и экспертиза кондитерских товаров", а также может быть использовано в научной работе студентами, магистрами и аспирантами.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13298%D1%83%D0%BF%D1%80%2A007571724)

**104. Симоненкова А. П.** Продукты питания животного происхождения: материалы для вступительных испытаний в магистратуру : учебное пособие/ А. П. Симоненкова, Е. Н. Демина. ‒ Орёл: ОГУ, 2021. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л9/С375 Ч/з1 / Г2022‒13301упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие включает в себя теоретический материал и задания-тесты, знание которых является базовым при поступлении в магистратуру по направлению "Продукты питания животного происхождения". Имеет целью определение теоретической и практической подготовленности поступающих к выполнению профессиональных задач. Предназначено поступающим и обучающимся в магистратуре, осваивающим учебные дисциплины "Химия и физика молока", "Технология цельномолочной продукции и мороженого", "Технология сыра натурального и плавленого", "Технология масла животного", "Технология молочных консервов сухих и сгущенных"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13301%D1%83%D0%BF%D1%80%2A794998030)

**105. Технологический** контроль состава и свойств молока : учебно-методическое пособие/ составитель М. В. Долгорукова. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒112 (64 назв.). (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Г2022‒15030упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие по курсу "Технологический контроль состава и свойств молока и молочных продуктов" предназначено для студентов аграрно-технологического института направления подготовки "Продукты питания животного происхождения", направленности (профиля) программы "Технология и экспертиза молока и молочных продуктов"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D15030%D1%83%D0%BF%D1%80%2A216951837)

**106. Чеснокова Н.Ю.** Обоснование и разработка биотехнологии натуральных красителей и упаковочных материалов из антоциансодержащего сырья для пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Чеснокова Наталья Юрьевна; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /Ч512 Ч/з8 / А2022‒3924

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3924%2A640723626)

# Биологические науки

**107. Андреева Е.С.** Влияние дыма лесного пожара на состояние репродуктивной и нервной систем у мелких млекопитающих : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Андреева Елизавета Сергеевна; [Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований]. ‒ Якутск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /А655 Ч/з8 / А2022‒4423

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4423%2A378576738)

**108. Боттинг Д.** Джеральд Даррелл. Путешествие в Эдвенчер/ Дуглас Боттинг; перевод с английского Т. Новиковой. ‒ Москва: Издательство редких книг, 2022. ‒ 588, [2] с., [6] л. ил.; 25 см. (Шифр Е6/Б861 Ч/з1 / Д2022‒1783)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Имя Джеральда Даррелла ‒ путешественника, натуралиста, писателя ‒ известно всем, кто интересуется животным миром, неравнодушен к вопросам экологии и влияния человека на природу. Не получив никакого образования, Даррелл, следуя за мечтой, все же сумел создать собственный зоопарк, основной целью которого стало спасение и разведение в неволе вымирающих видов животных. Пройдя через критику и недоверие со стороны зоологического истеблишмента, он стал одним из ведущих натуралистов второй половины XX века, получив мировое признание и намного опередив свое время. Эта авторизованная биография, написанная Дугласом Боттингом, журналистом, исследователем и автором фильмов для Би-би-си, рассказывает о захватывающих путешествиях Даррелла, о создании и развитии его зоопарка и Джерсийского Фонда охраны дикой природы, о счастливых и драматических страницах его личной жизни*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1783%2A139807355)

**109. Дьякова А.В.** Строение и ультраструктурная организация антенн мельчайших насекомых : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.05 "Энтомология"/ Дьякова Анна Вадимовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д932 кх4 / А2022‒3483

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3483%2A627242848)

**110. Манахов А.Д.** Геномный анализ представителей семейства куньих (Mustelidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Манахов Андрей Дмитриевич; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М230 кх4 / А2022‒3077

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3077%2A715119575)

**111. Механизмы** адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тезисы докладов второй всероссийской научной конференции с международным участием, Иркутск, Байкал, 28 февраля-6 марта 2022 г./ ответственный редактор Ю. А. Маркова. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 291 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 287‒291. (Шифр Е4/М550 Ч/з1 / Г2022‒13197)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Включены доклады по теме конференции*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13197%2A948100482)

**112. Молодежные экологические чтения", волгоградская областная научно-практическая конференция (16; 2021)**. Молодежные экологические чтения : материалы XVI областной научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения-2021" среди учащихся школ и студентов. ‒ Волгоград: Крутон, 2021. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: XVI Молодежные экологические чтения. ‒ Загл. на корешке: Молодежные экологические чтения-2021. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/М754 Ч/з1 / Г2022‒15145)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборник включены материалы научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения-2021". Публикуемые работы охватывают широкий спектр вопросов, связанных с проблемой мониторинга, охраны растительного и животного мира Нижнего Поволжья. Для широкого круга читателей ‒ преподавателей, студентов и школьников*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D15145%2A749273501)

**113. Подунай Ю.А.** Половое воспроизведение, система скрещивания и биогеография представителей рода Ulnaria (Kutzing) Comoere (Bacillariophyta) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Подунай Юлия Александровна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /П447 Ч/з8 / А2022‒4415

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4415%2A412320037)

**114. Помойницкая Т.Е.** Морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Помойницкая Татьяна Евгеньевна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П555 Ч/з8 / А2022‒4622

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4622%2A651914871)

**115. Современные** проблемы экологии : доклады XXVII всероссийской научно-практической конференции/ под общей редакцией В. М. Панарина. ‒ Тула: Инновационные технологии; Тула: Тульский государственный университет, 2021. ‒ 173 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/С568 Ч/з1 / Г2022‒13198)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник содержит материалы по проблемам состояния и оценки экологической ситуации, рационального природопользования, экологически чистых химических технологий, очистки газовых выбросов в атмосферу, применению новых методов очистки, утилизация промышленных и бытовых отходов жизнедеятельности людей, вопросам радиологической безопасности, путям и методам решения других вопросов экологии. Выделены приоритетные направления природопользования: экономика, право, образование, а также перспективы устойчивого развития: взаимодействие органов власти, общества и бизнеса в решении экологических проблем. Даны решения некоторых практических задач охраны окружающей среды*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13198%2A708725521)

**116. Сохранение** биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей =Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters : материалы XXII международной научной конференции, 17‒18 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: А. М. Токранов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2021. ‒ 240, [1] с.: портр., ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 233‒236. (Шифр Е081/С689 Ч/з1 / Г2022‒13188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник включает материалы состоявшейся 17‒18 ноября 2021 г. в Петропавловске-Камчатском XXII международной научной конференции по проблемам сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий. Рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13188%2A063634911)

**117. Телешева Е.М.** Анализ формирования и микроструктуры биопленок Azospirillum baldaniorum : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Телешева Елизавета Михайловна; Саратовский научный центр Российской академии наук. ‒ Оболенск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т312 Ч/з8 / А2022‒3417

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3417%2A446463455)

**118. Трубина Л. К.** Геопространственное моделирование экологической обстановки территории г. Новосибирска/ Л. К. Трубина, О. Н. Николаева, Т. А. Хлебникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет геосистем и технологий. ‒ Новосибирск: СГУГиТ, 2022. ‒ 174 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒174 (73 назв.). (Шифр Е081.4/Т771 Ч/з1 / Г2022‒14438)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1)

***Аннотация****: В монографии дается характеристика экологической обстановки города Новосибирска. Представлены теоретические и методологические подходы авторов в области геопространственного моделирования экологической обстановки городских территорий, систематизирован как их личный научный опыт, так и опыт их учеников. Приведены физико-географические и экологические особенности объекта исследований. Дана характеристика методов, использованных авторами для геопространственного моделирования экологической обстановки, представлены результаты исследований, полученные авторами в процессе изучения и моделирования экологической обстановки города Новосибирска*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14438%2A432394490)

**119. Экологическое** равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы X международной научно-практической конференции, 11 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: Т. С. Комиссарова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: ЛГУ имени А. С. Пушкина, 2021. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022‒14678)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены доклады и статьи Х международной научно-практической конференции "Экологическое равновесие", в которой приняли участие ведущие специалисты академических учреждений, преподаватели высших учебных заведений России и зарубежных стран, молодые учёные, учителя, специалисты-практики, члены общественных экологических организаций, аспиранты, магистранты, студенты. Разнообразие материалов в области геоэкологии, туризма, краеведения, охраны природы, развития территории, экологического образования и просвещения позволяет адресовать сборник широкому кругу специалистов: преподавателям, учителям, аспирантам, студентам и другим заинтересованным лицам*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14678%2A887834941)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**120. Каргальцева Н.М.** Современная культуромика ‒ путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекций кровотока : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Каргальцева Наталья Михайловна; [Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского]. ‒ Москва, 2022. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒47. (Шифр /К218 кх4 / А2022‒4573

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4573%2A770974212)

# Охрана окружающей среды

**121. Химия.** Экология. Урбанистика : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пенза, 28‒29 апреля 2022 г.: в 4 томах/ главный редактор: В. Г. Рябов. ‒ Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022-. (Шифр /Х 46 / Г2022‒14761

***Аннотация****: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих технологий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D14761%2A038255280)