**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc118309020)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc118309021)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc118309022)

[Растениеводство 3](#_Toc118309023)

[Защита растений 4](#_Toc118309024)

[Животноводство 4](#_Toc118309025)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc118309026)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc118309027)

[Биологические науки 5](#_Toc118309028)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc118309029)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc118309030)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc118309031)

[Почвоведение 7](#_Toc118309032)

[Земледелие 9](#_Toc118309033)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc118309034)

[Агрохимия 9](#_Toc118309035)

[Растениеводство 9](#_Toc118309036)

[Защита растений 14](#_Toc118309037)

[Животноводство 14](#_Toc118309038)

[Ветеринария 18](#_Toc118309039)

[Охота и охотничье хозяйство 21](#_Toc118309040)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 22](#_Toc118309041)

[Экономика сельского хозяйства 25](#_Toc118309042)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 25](#_Toc118309043)

[Лесное хозяйство 25](#_Toc118309044)

[Пищевая промышленность 28](#_Toc118309045)

[Биологические науки 30](#_Toc118309046)

[Медицинские науки. Здравоохранение 33](#_Toc118309047)

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

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Анализ** методов распространения новых знаний в сельском хозяйстве за рубежом : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 90 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒89 (90 назв.). (Шифр Г2022‒311)

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%2D311)

**2. Всероссийское** совещание Земорганов (3; 1926; Москва). Стенографический отчет 3-го Всероссийского совещания Земорганов 28 февраля ‒ 7 марта 1926 г./ Народный комиссариат земледелия РСФСР. ‒ Москва: Новая деревня, 1926. ‒ 459 с.; 24 см. (Шифр Д2022‒43)

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%2D43)

**3. Оболенский В. Н.** Основы метеорологии/ В. Н. Оболенский. ‒ Москва; Ленинград: Сельколхозгиз, 1931. ‒ 328 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2022‒41)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D41)

## Растениеводство

**4. Анализ** состояния и перспективы развития селекции и семеноводства масличных культур : [научный аналитический обзор]/ В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, В. В. Пыльнев, Д. С. Буклагин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 94 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 82‒93. ‒ Библиогр.: с. 75‒81 (81 назв.). (Шифр Г2022‒263)

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%2D263)

**5. Буянкин В. И.** Повышение продуктивности деградированных земель засушливой зоны/ В. И. Буянкин, А. С. Манаенков, В. Б. Лиманская; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2019. ‒ 156 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 150‒154. ‒ Библиогр.: с. 145‒149 (85 назв.). (Шифр Г2022‒307)

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%2D307)

**6. Инновационные** технологии выращивания высококачественного посадочного материалы многолетних плодово-ягодных культур : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, А. И. Завражнов [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. ‒ 93 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒92 (73 назв.). (Шифр Г2022‒264)

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%2D264)

**7. Инновационные** технологии производства, хранения и переработки сахарной свеклы : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: В. Ф. Федоренко [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 89 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒88 (81 назв.). (Шифр Г2022‒267)

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%2D267)

**8. Тарабукин А. Я.** Полевые травы Якутии : определитель сорных трав/ А. Я. Тарабукин. ‒ Якутск: Якутское государственное издательство, 1932. ‒ 142 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2022‒42)

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%2D42)

**9. Усманов И. Ю.** Аутэкологические адаптации растений к изменениям азотного питания/ И. Ю. Усманов; Академия наук СССР, Уральское отделение, Башкирский научный центр, Институт биологии. ‒ Уфа: БФАН СССР, 1987. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒147. (Шифр Г2022‒366)

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%2D366)

## Защита растений

**10. Сиязов М. М.** Краткое наставление для противосаранчевых работ/ М. М. Сиязов; Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия, Туркестанский край, Управление земледелия и государственных имуществ, Туркестанская энтомологическая станция. ‒ Ташкент: Электро-печатня при Канц. Турк. Гос. Им., 1913. ‒ 112 с.: 11 л. ил.; 17 см. (Шифр В2022‒8)

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%2D8)

**11. Формирование** животного и микробного населения агроценозов : тезисы докладов Всесоюзного совещания, Пущино, 14‒16 сентября 1982 года/ Академия наук СССР, Научный совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы, [Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова]; ответственный редактор Н. М. Чернова. ‒ Москва: Наука, 1982. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Авт. указ.: с. 150‒151. (Шифр Г2022‒365)

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%2D365)

## Животноводство

**12. Инновационные** технологии содержания крупного рогатого скота специализированных мясных пород : аналитический обзор/ Н. М. Морозов, Е. Б. Петров, В. Н. Кузьмин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 91 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒90 (104 назв.). (Шифр Г2022‒308)

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%2D308)

**13. Кузьмина Т. Н.** Инновационные технологии инкубации яиц птицы с автоматическим контролем основных критических параметров : научный аналитический обзор/ Т. Н. Кузьмина, А. А. Зотов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 92 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒91 (71 назв.). (Шифр Г2022‒265)

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%2D265)

**14. Основы** технологии крупного индейководческого хозяйства/ А. А. Прево, Г. М. Литвинец, Т. А. Столляр [и др.] ; составители : А. А. Прево, Т. А. Столляр. ‒ Москва: Колос, 1967. ‒ 312 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 310‒312 (58 назв.). (Шифр Г2022‒368)

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%2D368)

**15. Современные** технологии выращивания мясных кроссов кур бройлерного типа : аналитический обзор/ Т. Н. Кузьмина, А. И. Тихомиров, 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, 2020. ‒ 93 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒92 (77 назв.). (Шифр Г2022‒309)

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%2D309)

**16. Указания** по бонитировке тонкорунных овец с основами племенного дела : (утверждены Министерством сельского хозяйства СССР)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства; составители: Н. А. Васильев [и др.]; общее руководство : Г. Р. Литовченко, Н. А. Васильев. ‒ Москва: [ВИЖ], 1960. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒363)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D363)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**17. Инновационные** технологии и сельскохозяйственная техника за рубежом : аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 171 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒170 (91 назв.). (Шифр Г2022‒266)

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%2D266)

**18. Техника** для питомниководства и садоводства : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: Н. П. Мишуров [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒310 П07)

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%2D310)

# Рыбное хозяйство

**19. Бородин Н. А.** Прудовое хозяйство ‒ рыбоводство в прудах и озерах/ Н. А. Бородин; Министерство земледелия, Департамент земледелия. ‒ 4-е изд., вновь пересмотр., испр. и доп. ‒ Петроград: Типография В. Ф. Киршбаума, 1916. ‒ 103 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2022‒367)

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%2D367)

# Биологические науки

**20. Шапиро Д. К.** Практикум по биологической химии : учебное пособие для биологических факультетов вузов/ Д. К. Шапиро ; под редакцией А. С. Вечера. ‒ Минск: Вышэйшая школа, 1972. ‒ 256 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒239. (Шифр Г2022‒362)

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%2D362)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**21. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2015%2F1)

**22. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2016%2F1)

**23. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2016%2F2)

**24. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2016%2F3)

**25. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 4 т.1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2016%2F4%20%D1%82%2E1)

**26. Агротехника** и энергообеспечение / учредитель и издатель: Орл. гос. аграр. ун‑т. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2016г. N 4 т.2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96997%2F2016%2F4%20%D1%82%2E2)

**27. Вестник** ветеринарии / учредитель: ООО "Энтропос". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96674%2F2016%2F1)

**28. Вестник** ветеринарии / учредитель: ООО "Энтропос". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96674%2F2016%2F2)

**29. Вестник** ветеринарии / учредитель: ООО "Энтропос". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96674%2F2016%2F3)

**30. Вестник** ветеринарии / учредитель: ООО "Энтропос". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96674%2F2016%2F4)

**31. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 38

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F38)

**32. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 40

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F40)

**33. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 41

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F41)

**34. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F1)

**35. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F2)

**36. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F3)

**37. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F4)

**38. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5/6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F5%2F6)

**39. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. N 5

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2022%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**40. Быкова Г.С.** Смачиваемость поверхности природных дисперсных тел и свойства их твердой фазы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Быкова Галина Сергеевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Б953 кх4 / А2022‒1733

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1733%2A171272297)

**41. Великий А.В.** Влияние корневого применения биогенных элементов (Mg, Ca, B, Zn) на плодородие бурых лесных кислых почв, урожай и качество зеленого чайного листа в условиях влажных субтропиков России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Великий Андрей Васильевич; [Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /В273 кх4 / А2022‒1921

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1921%2A844774417)

**42. Гукалов В.В.** Интегральная оценка кислотно-основного и окислительно-восстановительного состояния в системе почва-растение на примере дерново-подзолистых почв и обыкновенных черноземов разной степени гидроморфности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Гукалов Виктор Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 36 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒36. (Шифр /Г939 кх4 / А2022‒427

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D427%2A348362344)

**43. Кожевников Н.В.** Влияние ресурсосберегающих технологий обработки почвы на эколого-микробиологическое состояние чернозема обыкновенного Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Кожевников Николай Владимирович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К582 кх4 / А2022‒215

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D215%2A296369607)

**44. Козлов А.В.** Роль кремниевых соединений и пород в функционировании почвенно-поглощающего комплекса и микробно-ферментной системы дерново-подзолистой почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Козлов Андрей Владимирович; [Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒46. (Шифр /К592 кх4 / А2022‒930

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D930%2A505855056)

**45. Королева П.В.** Пространственно-временные связи между землепользованием и почвенным покровом пахотных угодий (на примере Арсеньевского и Плавского районов Тульской области в период с 1969 по 2020 гг.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Королева Полина Владимировна; [Почвенный институт имени В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /К682 кх4 / А2022‒978

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D978%2A543592999)

**46. Кубик О.С.** Распределение соединений углерода и азота в почвах побережья Баренцева моря (Хайпудырская губа) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Кубик Олеся Сергеевна; [Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Сыктывкар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К881 кх4 / А2022‒683

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D683%2A194449109)

**47. Кунгурцев А.Я.** Особенности формирования гумусного состояния почв на примере археологических памятников лесостепной зоны Южного Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Кунгурцев Андрей Яковлевич; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К911 кх4 / А2022‒1471

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1471%2A630431169)

**48. Маджид Д.С.М.** Использование петромагнитных и геохимических показателей для оценки геоэкологического состояния почв урбанизированных территорий (Саратовская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология"/ Маджид Длер Салам Маджид; [Владикавказский научный центр Российской академии наук]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М130 кх4 / А2022‒224

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D224%2A160673013)

**49. Петросян Р.Д.** Научные основы формирования реестра почвенных ресурсов субъекта Российской Федерации (на примере Владимирской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Петросян Рафаэль Давитович; [Почвенный институт им. В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /П311 кх4 / А2022‒787

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D787%2A311626061)

**50. Погорелова В.А.** Динамика мобильности 90Sr в почве и трофической цепи почва-растение в условиях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Погорелова Виктория Александровна; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /П435 кх4 / А2022‒682

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D682%2A084262546)

**51. Филиппов П.А.** Комплексная оценка воспроизводства плодородия деградированной супесчаной дерново-подзолистой почвы в современных условиях Северо-Запада РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Филиппов Петр Александрович; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ф534 кх4 / А2022‒1052

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1052%2A695318391)

**52. Человечкова А.В.** Использование гидрофизических свойств для характеристики почв Курганской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Человечкова Анна Владимировна; [Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева]. ‒ Курган, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Ч392 кх4 / А2022‒1762

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1762%2A417194864)

**53. Яланский Д.В.** Водный режим минеральных почв и его регулирование при орошении дождеванием сенокосно-пастбищной травосмеси : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Яланский Дмитрий Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Я510 кх4 / А2022‒1768

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1768%2A872505935)

## Земледелие

**54. Семенова Е.И.** Агроэкологическое состояние и продуктивность залежных земель при их вовлечении в севооборот : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Семенова Екатерина Игоревна; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С302 кх4 / А2022‒1242

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1242%2A485604515)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**55. Мещеряков М.П.** Повышение эффективности использования оросительной воды при различных способах полива с применением природных сорбирующих мелиорантов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Мещеряков Максим Павлович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒39. (Шифр /М565 кх4 / А2022‒846

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D846%2A287191762)

## Агрохимия

**56. Алферова Е.Ю.** Использование нетрадиционных гуминовых препаратов на основе гидрозоля активированного торфа в условиях агробиоценозов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Алферова Екатерина Юрьевна; [Курский государственный университет]. ‒ Владимир, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /А535 кх4 / А2022‒596

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D596%2A216258227)

**57. Гайфуллин И.Х.** Разработка конструкции и обоснование параметров малообъемной биогазовой установки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Гайфуллин Ильнур Хамзович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒19. (Шифр /Г147 кх4 / А2022‒601

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D601%2A187414895)

## Растениеводство

**58. Белоус И.Н.** Научное обоснование систем удобрения озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения дерново-подзолистых песчаных почв юго-запада Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Белоус Игорь Николаевич; [Брянский ГАУ]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 42 с. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /Б438 кх4 / А2022‒1456

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1456%2A794570182)

**59. Билалова Э.Г.** Эколого-биологические особенности и репродуктивная биология видов и сортов рода Citrus в условиях лимонария (г. Уфа) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Билалова Эльвира Гизаровна; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б610 кх4 / А2022‒624

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D624%2A810438654)

**60. Бобокалонов К.А.** Биоморфология видов рода Ziziphora L. и структура их ценопопуляций в Таджикистане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Бобокалонов Кобилджон Азаматович; Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Б723 кх4 / А2022‒1734

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1734%2A219228607)

**61. Бойко Н.И.** Особенности формирования и характер наследования ряда количественных признаков пшеницы мягкой яровой (Triticum aestivum L.) в условиях Новосибирской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Бойко Наталья Ивановна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Тюмень, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Б779 кх4 / А2022‒2253

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2253%2A921467133)

**62. Бурунов А.Н.** Совершенствование технологии возделывания полевых культур на основе применения стимулирующих препаратов и микроудобрительных смесей в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Бурунов Алексей Николаевич; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2022. ‒ 42 с. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /Б916 кх4 / А2022‒2000

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2000%2A305786835)

**63. Валиев А.А.** Формирование и прогнозирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от уровня применения удобрений и почвенно-климатических факторов на серых лесных почвах Республики Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Валиев Абдулсамад Ахатович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /В155 кх4 / А2022‒1189

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1189%2A765624078)

**64. Волобуева О.Г.** Эффективность бобово-ризобиального симбиоза при использовании биопрепаратов и регуляторов роста : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Волобуева Ольга Гавриловна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 45 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒45. (Шифр /В680 кх4 / А2022‒1164

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1164%2A339923778)

**65. Гагиев Б.В.** Влияние удобрений на продуктивность звена полевого севооборота и показатели плодородия чернозема выщелоченного лесостепной зоны РСО-Алания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Гагиев Батраз Владимирович; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Г127 кх4 / А2022‒212

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D212%2A351750194)

**66. Евтишина Е.В.** Приемы повышения продуктивности рыжика ярового на семена в условиях Рязанской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Евтишина Екатерина Владимировна; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Е271 кх4 / А2022‒803

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D803%2A129384766)

**67. Еникиев Р.И.** Продуктивность и технологические качества корнеплодов сахарной свеклы при разных сроках посева в условиях южной лесостепи Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Р.И. Еникиев; Еникеев Рафик Искандарович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Е630 кх4 / А2022‒214

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D214%2A476211367)

**68. Жижин М.А.** Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении микроудобрений и стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Жижин Михаил Александрович; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Ж702 кх4 / А2022‒1018

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1018%2A086876701)

**69. Игнатьев А.В.** Оптимизация питания ячменя при использовании биологических и комплексных минеральных удобрений в Вятско-Камской земледельческой провинции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Игнатьев Александр Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /И266 кх4 / А2022‒1446

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1446%2A830403559)

**70. Логвинов А.В.** Научные основы создания толерантных к церкоспорозу и гербицидам линии и гибридов сахарной свеклы: фенотипическое проявление, генотипические особенности и практическое их использование : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Логвинов Алексей Викторович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 48 с. ‒ Библиогр.: с. 40‒48. (Шифр /Л691 кх4 / А2022‒1988

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1988%2A266327442)

**71. Лукманов А.А.** Динамика ресурсного потенциала выщелоченных черноземов Среднего Поволжья и прогнозирование урожайности яровой пшеницы во временном ряду : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Лукманов Анас Ахтямович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /Л841 кх4 / А2022‒510

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D510%2A242073366)

**72. Лянденбурская А.В.** Формирование урожайности озимой пшеницы в зависимости от элементов биологизации технологии возделывания в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Лянденбурская Алена Владимировна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Л973 кх4 / А2022‒1844

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1844%2A388555535)

**73. Макаров А.А.** Усовершенствование агротехнологии возделывания озимой пшеницы при использовании минеральных удобрений и регуляторов роста на фоне различных способов основной обработки почвы в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Макаров Армен Александрович; [Майкопский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М152 кх4 / А2021‒8582

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8582%2A733541504)

**74. Манацков А.Г.** Научные и технологические аспекты возделывания неукрывной культуры винограда сорта Цветочный в условиях Нижнего Придонья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Манацков Александр Геннадьевич; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /М230 кх4 / А2022‒1154

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1154%2A485282004)

**75. Марданшин И.С.** Селекция картофеля на устойчивость к колорадскому жуку и методы ускоренного размножения оригинального семенного материала в условиях Предуральской лесостепной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Марданшин Ильдар Салимьянович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒48. (Шифр /М255 кх4 / А2022‒575

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D575%2A034021305)

**76. Наумов М.О.** Совершенствование технологии возделывания амаранта в условиях лесостепи юга Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Наумов Михаил Олегович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 18 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Н342 кх4 / А2022‒440

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D440%2A845345131)

**77. Платонова Н.Б.** Закономерности формирования компонентов антиоксидантной системы чая, произрастающего в условиях влажных субтропиков России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Платонова Наталия Борисовна; [Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /П375 кх4 / А2021‒8597

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8597%2A099894811)

**78. Пузырнова В.Г.** Совершенствование клонального микроразмножения винограда для создания коллекции генофонда in vitro : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Пузырнова Валентина Георгиевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко]. ‒ Новочеркасск, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /П882 кх4 / А2021‒8588

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8588%2A434688555)

**79. Рябцева Т.Г.** Элементы технологии возделывания капусты белокочанной поздней при капельном поливе в черноземно-степной зоне Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Рябцева Татьяна Геннадьевна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Р984 кх4 / А2022‒1479

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1479%2A283674959)

**80. Спеченкова Н.А.** Идентификация белков, придающих устойчивость растениям картофеля к комбинированным (биотическим и абиотическим) стрессам, методом протеомного анализа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Спеченкова Надежда Андреевна; [Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /С718 кх4 / А2022‒806

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D806%2A658847647)

**81. Строгонова А.В.** Формирование урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой пшеницы под влиянием удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Строгонова Анна Васильевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /С861 кх4 / А2022‒336

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D336%2A662664438)

**82. Ткаченко А.В.** Влияние основной обработки почвы и агрохимикатов на урожайность гибридов подсолнечника в инновационных системах на южных черноземах Волгоградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Ткаченко Анатолий Владимирович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Т484 кх4 / А2022‒649

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D649%2A993580371)

**83. Хусаинова И.В.** Эколого-биологические особенности дернообразующих трав и их использование в составе газонных травосмесей на юго-востоке Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника"/ Хусаинова Ирина Викторовна; [Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Х985 кх4 / А2022‒878

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D878%2A002147882)

**84. Чикишев Д.В.** Оптимизация минерального питания яровой пшеницы при дифференцированном внесении минеральных удобрений с использованием спутниковой навигационной системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чикишев Дмитрий Владимирович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Ч602 кх4 / А2022‒1156

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1156%2A522186595)

**85. Шестакова Е.О.** Влияние технологических приемов выращивания на фотосинтетическую деятельность, вегетационный индекс NDVI посевов и урожайность озимой пшеницы на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Шестакова Елена Олеговна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш514 кх4 / А2022‒1348

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1348%2A123250253)

**86. Шишкин А.А.** Урожайность и кормовые качества семян ярового рапса сорта Ратник и гибрида Смилла в зависимости от способа посева и нормы высева в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Шишкин Алексей Анатольевич; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 18 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Ш655 кх4 / А2022‒1521

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1521%2A924167248)

**87. Языкова В.В.** Влияние абиотических и биотических факторов на изменчивость хозяйственно-ценных признаков ягодных культур семейства Grossulariaceae DC. в условиях юго-запада ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Языкова Вера Васильевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А. Л. Мазлумова]. ‒ Рамонь, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Я413 кх4 / А2022‒1213

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1213%2A335013577)

**88. Яковлева Н.С.** Селекция картофеля на адаптивность в условиях Центральной Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Яковлева Нарыйа Семеновна; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова]. ‒ Тюмень, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Я475 кх4 / А2022‒603

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D603%2A278634351)

**89. Яшина Н.А.** Сравнительная оценка популяций озимой ржи с контрастной вязкостью водного экстракта по признакам качества зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Яшина Наталья Алексеевна; [Федеральный исследовательский центр "Немчиновка"]. ‒ Москва, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Я962 кх4 / А2022‒52

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D52%2A897763593)

## Защита растений

**90. Жевнова Н.А.** Биоэкологическое обоснование применения новых штаммов бактерий Bacillus subtilis перспективных для создания микробиопрепаратов для защиты озимой пшеницы от возбудителей фузариозной корневой гнили и желтой пятнистости листьев : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Жевнова Наталья Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ж454 кх4 / А2022‒653

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D653%2A441909520)

**91. Пантия Г.Г.** Эффективность использования иммуноиндукторов в технологии защиты яблони в Республике Абхазия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Пантия Георгий Георгиевич; [Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П166 кх4 / А2022‒605

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D605%2A602866756)

**92. Шарапова Ю.А.** Злаковые тли, их влияние на качество семян и показатели продуктивности зерна ячменя, мягкой яровой и озимой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Шарапова Юлия Андреевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ш251 кх4 / А2022‒1211

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1211%2A164462354)

## Животноводство

**93. Белоус А.А.** Полногеномные ассоциативные исследования конверсии корма и кормового поведения у свиней породы дюрок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Белоус Анна Александровна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы (Московской области), 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Б438 кх4 / А2021‒8589

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8589%2A456890913)

**94. Боголюбова Н.В.** Физиологические аспекты регулирования пищеварительных и обменных процессов в организме, повышения продуктивности жвачных животных путем использования кормовых добавок комплексного действия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология" ; специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Боголюбова Надежда Владимировна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы (Московская область), 2021. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /Б742 кх4 / А2022‒223

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D223%2A565125391)

**95. Болкунов П.С.** Использование базилика фиолетового, шпината огородного и лецитина в кормлении голштинских коров для повышения молочной продуктивности и качества молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Болкунов Павел Сергеевич; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Курск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б793 кх4 / А2022‒1466

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1466%2A938324487)

**96. Бугров П.С.** Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Бугров Павел Сергеевич; Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. ‒ поселок Лесные Поляны, Московская область, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б902 кх4 / А2022‒172

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D172%2A671850571)

**97. Герасимов А.А.** Продуктивность баранчиков куйбышевской породы разного происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Герасимов Александр Александрович; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Г371 кх4 / А2022‒1513

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1513%2A712982965)

**98. Гулов А.Н.** Разработка методов консервации спермы трутней для сохранения генофонда Apis mellifera L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Гулов Алексей Николаевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово, Рязанская область, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Г942 кх4 / А2022‒962

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D962%2A911308570)

**99. Диких А.А.** Морфологическое строение яйцевода и источники его васкуляризации у курицы, утки и гуся : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Диких Анастасия Александровна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Д453 кх4 / А2022‒1907

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1907%2A275456935)

**100. Дымбрылова Э.Ц.** Сравнительная характеристика продуктивно-биологических особенностей овец тувинской короткожирохвостой степного типа и бурятской грубошерстной пород в условиях Республики Бурятия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Дымбрылова Эржена Цыренпунсыковна; [Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д880 кх4 / А2022‒349

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D349%2A210376959)

**101. Жуманов К.Ж.** Оптимизация структуры селекционного индекса племенных качеств быков-производителей по продуктивности дочерей в молочном скотоводстве Республики Казахстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Жуманов Канат Жексембекович; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ж880 кх4 / А2022‒134

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D134%2A539315598)

**102. Калоев С.А.** Использование сухой гранулированной барды в сочетании с бентонитом в рационах кормления птицы мясного направления продуктивности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Калоев Сослан Анатольевич; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К175 кх4 / А2021‒8609

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8609%2A388092096)

**103. Карымсаков Т.Н.** Научное обоснование системы управления селекционным процессом в молочном скотоводстве Республики Казахстан на основе использования принципов крупномасштабной селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Карымсаков Талгат Николаевич; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2021. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒34. (Шифр /К278 кх4 / А2022‒148

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D148%2A438307422)

**104. Коновалов А.В.** Научно-практическое обоснование повышения продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в Ярославской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Коновалов Александр Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒43. (Шифр /К647 кх4 / А2022‒675

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D675%2A798120845)

**105. Лунева А.В.** Применение биопрепаратов кормового и зоогигиенического назначения для повышения качества и безопасности продукции птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Лунева Альбина Владимировна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 41 с. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /Л847 кх4 / А2022‒1631

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1631%2A466091538)

**106. Максимова Е.М.** Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Максимова Елена Михайловна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /М171 кх4 / А2022‒1701

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1701%2A879024613)

**107. Мартынов А.А.** Технология подготовки и эффективность использования нута в рационе свиней при выращивании и откорме : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Мартынов Антон Андреевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М294 кх4 / А2022‒1387

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1387%2A569610678)

**108. Морозов В.А.** Продуктивные качества и биологические особенности коров черно-пестрой породы при использовании энергетических добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Морозов Владимир Анатольевич; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Курган, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /М801 кх4 / А2022‒677

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D677%2A486745167)

**109. Неврова Е.В.** Влияние аира болотного на процесс адаптации к промышленным технологиям содержания и яйценоскость у перепелов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Неврова Елена Викторовна; [Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина]. ‒ Курск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н406 кх4 / А2022‒1463

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1463%2A489389230)

**110. Никанова Д.А.** Новый аспект изучения биологически активных веществ и их комплексное влияние на метаболическое здоровье, продуктивность и качество молока коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.06 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)"/ Никанова Дарья Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Н620 кх4 / А2022‒990

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D990%2A081926768)

**111. Рыжкова Е.Н.** Влияние скармливания растительных адаптогенов на продуктивность молочных коров в стрессогенных условиях промышленной технологии содержания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Рыжкова Елена Николаевна; [Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина]. ‒ Курск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Р939 кх4 / А2022‒1904

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1904%2A713627191)

**112. Смирнова Ю.М.** Молочная продуктивность, долголетие и воспроизводительные качества у коров черно-пестрой породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Смирнова Юлия Михайловна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /С506 кх4 / А2022‒1204

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1204%2A487415500)

**113. Тарасова А.О.** Продуктивные и физиологические показатели молодняка лошадей русской тяжеловозной породы при использовании льняного жмыха : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Тарасова Алёна Олеговна; [Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Т191 кх4 / А2022‒189

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D189%2A238587611)

**114. Широкоряд М.С.** Научное обоснование и разработка технологии сенажирования и силосования люцерны с применением добавки "Биотроф" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Широкоряд Маргарита Сергеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Ш645 кх4 / А2022‒1593

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1593%2A089214817)

**115. Шубина Н.И.** Повышение мясной продуктивности бычков при использовании адресных БВМК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шубина Надежда Ивановна; [Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева]. ‒ Курган, 2021. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Ш951 кх4 / А2022‒676

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D676%2A750646886)

**116. Шуклин С.Ю.** Использование STR-маркеров и SNP чипов при формировании высокопродуктивного поголовья молочного скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Шуклин Сергей Юрьевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ поселок Лесные Поляны (Московская область), 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш954 кх4 / А2022‒785

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D785%2A538634923)

## Ветеринария

**117. Абдуллоев А.О.** Чума мелких жвачных животных в условиях отгонного животноводства Таджикистана (этиология, диагностика и профилактика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Абдуллоев Азизулло Одилович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 45 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒45. (Шифр /А139 кх4 / А2022‒375

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D375%2A702161773)

**118. Андреева С.Д.** Морфофункциональные изменения внутренних органов при моделировании острого деструктивного панкреатита : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Андреева Светлана Дмитриевна; [Вятский государственный агротехнологический университет]. ‒ Москва, 2022. ‒ 41 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /А655 кх4 / А2022‒1396

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1396%2A099740743)

**119. Бобров В.А.** Анализ эпизоотической ситуации по рабической инфекции и усовершенствование профилактических мероприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Бобров Вадим Алексеевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Б725 кх4 / А2022‒1748

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1748%2A445924359)

**120. Гавриленко Д.В.** Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность применения кормовой добавки Селевит при выращивании цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Гавриленко Денис Валерьевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Г124 кх4 / А2022‒1159

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1159%2A866313019)

**121. Голодяева М.С.** Гепатоз у коров-первотелок (диагностика и профилактика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Голодяева Мария Сергеевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г614 кх4 / А2022‒181

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D181%2A690908341)

**122. Енгашева Е.С.** Фармако-токсикологические свойства и эффективность препаратов на основе ивермектина при гельминтозах и арахноэнтомозах овец : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Енгашева Екатерина Сергеевна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒45. (Шифр /Е615 кх4 / А2022‒1784

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1784%2A742121543)

**123. Земцова Л.К.** Эффективность авермектинсодержащего инсектицидного средства "АИС-ЛАМК" для дезинсекции перопухового сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Земцова Людмила Константиновна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /З.555 кх4 / А2022‒2273

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2273%2A265855443)

**124. Иванов Б.Л.** Разработка и обоснование параметров дезинфицирующей установки с вихревым инжекторным распылителем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Иванов Борис Литта; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒20. (Шифр /И200 кх4 / А2022‒586

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D586%2A702041640)

**125. Кононов А.В.** Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота в Российской Федерации в 2015‒2020 годах: особенности эпизоотологии, разработка и осуществление противоэпизоотических мероприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Кононов Александр Владимирович; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Казань, 2022. ‒ 35 с. ‒ Библиогр.: с. 32‒35. (Шифр /К647 кх4 / А2022‒1683

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1683%2A291448217)

**126. Кочиш О.И.** Ветеринарно-санитарное и экологическое обоснование использования отечественных биопрепаратов нового поколения для оптимизации производства мяса птицы и охраны окружающей среды : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Кочиш Оксана Ивановна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /К757 кх4 / А2022‒438

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D438%2A922549718)

**127. Ларина Ю.В.** Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селеноорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Ларина Юлия Вадимовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒44. (Шифр /Л251 кх4 / А2022‒1201

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1201%2A441945452)

**128. Лебедев М.Н.** Лечебно-профилактическая эффективность пробиотика на основе штамма Enterococcus Faecium L-3 при энтерите телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Лебедев Максим Николаевич; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л330 кх4 / А2022‒987

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D987%2A455717255)

**129. Марченко В.Ю.** Мониторинг высокопатогенного вируса гриппа птиц на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.10 "Вирусология"/ Марченко Василий Юрьевич; [Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"]. ‒ поселок Кольцово (Новосибирская область), 2021. ‒ 48 с. ‒ Библиогр.: с. 45‒48. (Шифр /М300 кх4 / А2022‒300

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D300%2A332586208)

**130. Марченко Е.Ю.** Фармако-токсикологическое обоснование применения кормовой добавки абиотоник в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Марченко Евгений Юрьевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М300 кх4 / А2022‒1244

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1244%2A114051616)

**131. Михайлов Н.С.** Ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунокоррекции организма в реализации потенциала репродуктивных и продуктивных качеств свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Михайлов Николай Сергеевич; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М690 кх4 / А2022‒1294

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1294%2A598857259)

**132. Немцева Ю.С.** Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Немцева Юлия Сергеевна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н507 кх4 / А2022‒1897

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1897%2A744874871)

**133. Никанорова А.М.** Научные основы профилактики природно-очаговых паразитарных трансмиссивных зоонозов Центральной Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 03.02.11 "Паразитология"/ Никанорова Анна Михайловна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 41 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒41. (Шифр /Н620 кх4 / А2022‒1233

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1233%2A152006638)

**134. Рудняев Д.А.** Молекулярно-генетическая идентификация антибиотикорезистентных штаммов Histophilus somni и лечебные мероприятия при гистофилезе крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Рудняев Данил Александрович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Р834 кх4 / А2022‒1543

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1543%2A885224826)

**135. Сидоренко К.В.** Морфология органов брюшной полости в норме и при эймериозах у кроликов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Сидоренко Карина Владимировна; [Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /С347 кх4 / А2022‒1184

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1184%2A747853374)

**136. Снитко И.О.** Морфофункциональное состояние мочевых органов у кроликов при введении рентгеноконтрастных средств в норме и на фоне задержки мочеиспускания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Снитко Илья Олегович; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2022. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /С535 кх4 / А2022‒1828

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1828%2A526381624)

**137. Сосновский И.Е.** Морфологические отклонения семенников и их придатков косули сибирской, влияющие на численность популяции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Сосновский Илья Евгеньевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С665 кх4 / А2022‒1783

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1783%2A757497946)

**138. Тарлавин Н.В.** Иммуногенные свойства иммунокомплексной вакцины против инфекционной бурсальной болезни : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Тарлавин Николай Владимирович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Т200 кх4 / А2022‒1979

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1979%2A493014995)

**139. Трубицын М.М.** Иммунобиологические свойства инактивированной эмульгированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Трубицын Михаил Михайлович; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Т771 кх4 / А2022‒158

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D158%2A187710358)

**140. Фатахов К.Ф.** Иммунорегуляторные и терапевтические свойства препарата пролонгированного действия Липомек 2% : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, эпизоотология, вирусология, микология с микотоксикологией и иммунология" ; специальность 03.02.11 "Паразитология"/ Фатахов Курбан Фатахович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Ф272 кх4 / А2022‒1252

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1252%2A686489456)

**141. Федорова А.О.** Морфофункциональная реакция животных на технологический стресс и его коррекцию : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Федорова Анастасия Олеговна; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒44. (Шифр /Ф334 кх4 / А2022‒1774

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1774%2A545109528)

**142. Халиков А.А.** Диагностическое значение РНГА с сывороткой крови и молоком при бруцеллезе овец и коз : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Халиков Ахмед Алисхабович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Х172 кх4 / А2022‒1309

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1309%2A932462588)

**143. Юхименко Л.Н.** Аэромоноз, бактериальная геморрагическая септицемия рыб и способы их профилактики : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Юхименко Людмила Николаевна; [ВНИРО (ВНИИПРХ)]. ‒ Москва, 2021. ‒ 43 с. ‒ Библиогр.: с. 34‒43. (Шифр /Ю941 кх4 / А2022‒183

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D183%2A612320981)

## Охота и охотничье хозяйство

**144. Антипов В.В.** Мониторинг и управление ресурсами евразийского бобра (Castor fiber Linnaeus., 1758) в евро-юго-восточной части ареала : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Антипов Виталий Васильевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени Б. М. Житкова]. ‒ Киров, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /А721 кх4 / А2022‒1811

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1811%2A604184419)

**145. Беленюк Н.Н.** Трофейные качества рогов сибирской косули (Capreolus pygargus Pallas, 1771) и марала (Cervus elaphus Linnaeus, 1758) Приенисейской Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Беленюк Надежда Николаевна; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б431 кх4 / А2022‒1735

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1735%2A822473794)

**146. Козлов Ю.А.** Хозяйственное значение евразийского бобра (Castor fiber Linnaeus., 1758) в качестве источника мясной продукции и технического сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Козлов Юрий Алексеевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени Б. М. Житкова]. ‒ Киров, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К592 кх4 / А2022‒1809

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1809%2A165067940)

**147. Паркалов И.В.** Инновационные подходы к повышению эффективности клеточного звероводства в современных условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Паркалов Иван Владимирович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒48. (Шифр /П182 кх4 / А2022‒1000

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1000%2A603209594)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**148. Аксенов И.И.** Совершенствование решетного стана зерноочистительной машины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Аксенов Игорь Игоревич; [Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒24. (Шифр /А424 кх4 / А2022‒161

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D161%2A104348297)

**149. Анохин С.А.** Совершенствование технологии и технических средств мойки и дезинфекции емкостей сбора, хранения и транспортирования молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Анохин Сергей Александрович; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /А697 кх4 / А2022‒2008

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2008%2A449937009)

**150. Багринцев О.О.** Технология упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин металлокерамическими покрытиями, содержащими карбид вольфрама : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Багринцев Олег Олегович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Орел, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Б146 кх4 / А2022‒1220

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1220%2A882980722)

**151. Бутовченко А.В.** Структурный синтез технологических отделений зерноочистительных агрегатов для послеуборочной очистки семян зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" (по техническим наукам)/ Бутовченко Андрей Владимирович; [Донской государственный технический университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 32 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒32. (Шифр /Б934 кх4 / А2021‒8593

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8593%2A448365341)

**152. Воробьев Е.В.** Параметры и режимы работы автономного инвертора солнечной фотоэнергетической установки малых фермерских и личных подсобных хозяйств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Воробьев Евгений Васильевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒21. (Шифр /В751 кх4 / А2022‒1472

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1472%2A460690709)

**153. Евглевский Р.О.** Параметры и режимы работы многофункционального посевного агрегата с одновременным внесением основной дозы удобрений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Евглевский Роман Олегович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Е147 кх4 / А2022‒1489

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1489%2A647679930)

**154. Жбанов Н.С.** Обоснование параметров сепарирующего элеватора картофелеуборочных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Жбанов Никита Сергеевич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ж405 кх4 / А2022‒1982

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1982%2A789296022)

**155. Иванов А.Г.** Совершенствование технологического процесса прополки за счет использования роботизированного пропольщика с обоснованием его конструктивных параметров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Иванов Алексей Геннадьевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /И200 кх4 / А2022‒1619

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1619%2A047801839)

**156. Лаврухин П.В.** Совершенствование процессов размещения семян сельскохозяйственных культур посевными машинами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Лаврухин Павел Владимирович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /Л137 кх4 / А2022‒426

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D426%2A594779756)

**157. Лимаренко Н.В.** Повышение эффективности обеззараживания бесподстилочного навоза : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Лимаренко Николай Владимирович; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒40. (Шифр /Л580 кх4 / А2022‒1427

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1427%2A091035696)

**158. Мальцева Т.А.** Обоснование конструктивно-технологических параметров шнекового пресса для переработки биомассы насекомых в биологически ценные добавки к кормам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Мальцева Татьяна Александровна; [Донской государственный технический университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М215 кх4 / А2022‒758

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D758%2A928662669)

**159. Моторин В.А.** Концептуальные основы использования высокоуглеродистых сплавов в технологиях упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Моторин Вадим Андреевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒39. (Шифр /М855 кх4 / А2022‒2020

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2020%2A765316197)

**160. Парлюк Е.П.** Энергоэффективность блочно-модульной охлаждающей системы функциональных агрегатов автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Парлюк Екатерина Петровна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /П182 кх4 / А2022‒556

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D556%2A094093685)

**161. Петров М.А.** Обоснование параметров и разработка тягово-приводного орудия с комбинированными дисково-игольчатыми рабочими органами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Петров Михаил Александрович; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /П304 кх4 / А2022‒691

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D691%2A373595812)

**162. Рахимов И.Р.** Научное обоснование и разработка адаптивных технологий и технических средств обработки почвы и посева : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Рахимов Ильдар Раисович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒42. (Шифр /Р271 кх4 / А2022‒1341

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1341%2A398704334)

**163. Симачков С.А.** Разработка способа и средств оптимального дозирования биодизельного топлива в двигателях автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Симачков Сергей Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С370 кх4 / А2022‒1470

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1470%2A511953161)

**164. Тойгамбаев С.К.** Повышение уровня технической обеспеченности в растениеводстве Республики Казахстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Тойгамбаев Серик Кокибаевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒42. (Шифр /Т509 кх4 / А2022‒880

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D880%2A550923068)

**165. Чернявский А.Н.** Повышение технологической эффективности работы штригельной бороны путем конструктивного обоснования параметров зуба : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Чернявский Алексей Николаевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Ч498 кх4 / А2022‒1747

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1747%2A806545892)

**166. Шагин О.С.** Снижение потерь зерна за транспортерным подборщиком зерноуборочного комбайна посредством совершенствования копирующего устройства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Шагин Олег Сергеевич; [Оренбургский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ш152 кх4 / А2022‒1053

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1053%2A545926227)

**167. Школьников П.Н.** Технологии и технические средства блочно-модульного типа для приготовления и раздачи кормов, адаптированные к условиям малых ферм крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Школьников Павел Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒48. (Шифр /Ш672 кх4 / А2022‒1162

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1162%2A011924749)

## Экономика сельского хозяйства

**168. Кара-оол А.Л.** Оценка развития электронных средств платежа (методический аспект) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.10 "Финансы, денежное обращение и кредит"/ Кара-оол Аяна Леонидовна; [Новосибирский государственный университет экономики и управления]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К210 кх4 / А2022‒16

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16%2A110084202)

**169. Китаев Ю.А.** Стратегия развития молочного скотоводства в ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами ‒ АПК и сельское хозяйство)"/ Китаев Юрий Александрович; [Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒46. (Шифр /К450 кх4 / А2022‒481

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D481%2A081441941)

**170. Сумарокова М.А.** Оценка использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций региона и повышение его эффективности (на примере Курганской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Сумарокова Марина Анатольевна; [Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /С897 кх4 / А2022‒1608

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1608%2A154379392)

**171. Сутормина Е.С.** Инфраструктурное обеспечение инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Сутормина Елена Сергеевна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С906 кх4 / А2022‒1919

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1919%2A172818505)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**172. Ознобихина А.О.** Оценка параметров жизнедеятельности фитомелиорантов и клубеньковых бактерий на выщелоченном черноземе при загрязнении тяжелыми металлами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Ознобихина Анастасия Олеговна; Тюменский индустриальный университет. ‒ Тюмень, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /О.475 кх4 / А2022‒738

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D738%2A487266259)

# Лесное хозяйство

**173. Битяев С.Г.** Дифференциация деревьев и естественное возобновление леса в очагах корневой губки как факторы поддержания устойчивости патологически нарушенных лесных экосистем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственные наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Битяев Сергей Геннадьевич; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б666 кх4 / А2022‒1887

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1887%2A027924589)

**174. Гайсин И.К.** Пространственно-временная динамика древесной растительности в экотоне лес-горная степь массива Крака (Южный Урал) в связи с изменениями климата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Гайсин Ильдар Кадирович; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г147 кх4 / А2022‒1515

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1515%2A221400653)

**175. Гладков Ю.Ф.** Изучение генетического полиморфизма насаждений и плюсовых деревьев сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Гладков Юрий Федорович; [Поволжский государственный технологический университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Г522 кх4 / А2022‒1660

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1660%2A055825577)

**176. Гусев Д.В.** Ландшафтные особенности влияния лесных низовых пожаров на возобновление сосны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Гусев Дмитрий Вадимович; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Г962 кх4 / А2022‒1791

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1791%2A004113802)

**177. Загидуллина А.Т.** Пространственная структура, динамика и продуктивность лишайниково-зеленомошных сосняков (Карельский лесной район) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Загидуллина Асия Тагировна; [Санкт-Петербургский государственный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /З.141 кх4 / А2022‒97

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D97%2A811397143)

**178. Иванова М.Г.** Дуб черешчатый (Quercus robur L.) на северном пределе распространения в Европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Иванова Маргарита Геннадьевна; [Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /И210 кх4 / А2022‒1403

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1403%2A187040298)

**179. Ивченко О.А.** Применение гидрогелей для борьбы с лесными низовыми пожарами (на материалах Саратовской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Ивченко Ольга Александровна; [Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /И258 кх4 / А2022‒10

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10%2A869813873)

**180. Игнатова И.В.** Сравнительная цитоэкология сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) и ели белой (Picea glauca (Moench) Voss) в условиях антропогенного загрязнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Игнатова Ирина Викторовна; [Воронежский государственный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /И265 кх4 / А2022‒1119

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1119%2A042433867)

**181. Карбасникова Е.Б.** Натурализация видов дендрофлоры в условиях интродукционного стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Карбасникова Елена Борисовна; [Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина]. ‒ Вологда, 2021. ‒ 40 с. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /К217 кх4 / А2022‒587

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D587%2A909149243)

**182. Мельник Л.П.** Особенности диссеминации и естественного возобновления лиственницы европейской в центре Русской равнины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Мельник Любовь Петровна; [Институт лесоведения Российской академии наук]. ‒ [Архангельск], 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /М482 кх4 / А2022‒1493

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1493%2A584348290)

**183. Помигуев А.В.** Повышение эффективности работы лесных терминалов применением мобильных энергогенерирующих комплексов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Помигуев Александр Владимирович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /П552 кх4 / А2022‒1218

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1218%2A806579728)

**184. Попова А.А.** Биотическая изменчивость и селекция дуба черешчатого в Центральной лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Попова Анна Александровна; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒40. (Шифр /П581 кх4 / А2022‒3

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3%2A690934217)

**185. Стрекалова Н.С.** Эколого-биологические эффекты воздействия оксида графена на микроклональные проростки гибрида тополь белый x осина и березы пушистой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Стрекалова Наталия Сергеевна; [Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С841 кх4 / А2022‒1175

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1175%2A576694583)

**186. Тимофеева С.Н.** Размножение Laburnum anagyrodes medic. в условиях in vivo и in vitro при интродукции в Нижнем Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Тимофеева Светлана Николаевна; [Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Т415 кх4 / А2022‒341

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D341%2A105300402)

**187. Тюкавина О.Н.** Биолого-экологические закономерности продукционного процесса сосны обыкновенной в естественных и антропогенно трансформированных насаждениях : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Тюкавина Ольга Николаевна; [Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒43. (Шифр /Т981 кх4 / А2022‒569

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D569%2A517686919)

**188. Целитан И.А.** Таксационно-экономическая оценка послепожарного формирования сосновых и лиственничных древостоев Красноярского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Целитан Ирина Анатольевна; [Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ц342 кх4 / А2022‒402

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D402%2A998357639)

**189. Шишигин А.С.** Мониторинг агарикоидных базидиомицетов в некоторых типах коренных и производных лесов подзоны южной тайги (Пермский край) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.12 "Микология"/ Шишигин Александр Сергеевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш655 кх4 / А2022‒1331

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1331%2A625476213)

# Пищевая промышленность

**190. Абделлатыф С.С.Г.** Разработка технологий и исследование потребительских свойств продуктов на молочной основе с минорными компонентами функционального назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Абделлатыф Самех Собхи Галяль; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /А139 кх4 / А2022‒185

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D185%2A952936146)

**191. Алиева Л.Р.** Научно-практические аспекты направленной биотрансформации белковой системы молока катионным полисахаридом хитозаном для создания технологий молочных продуктов здорового питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Алиева Людмила Руслановна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒44. (Шифр /А500 кх4 / А2022‒1207

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1207%2A409652245)

**192. Арышева Ю.В.** Формирование качества и безопасности полисолодовых квасов с использованием нетрадиционного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Арышева Юлия Владимировна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /А895 кх4 / А2022‒901

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D901%2A521813578)

**193. Бензик И.Н.** Разработка технологий и комплексная оценка качества кулинарных изделий из субпродуктов одомашненного северного оленя : 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"/ Бензик Илья Николаевич; Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Мурманск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б461 кх4 / А2022‒353

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D353%2A661205864)

**194. Герасимова Э.О.** Совершенствование технологии ржано-пшеничного хлеба из замороженных полуфабрикатов высокой степени готовности на основе моделирования параметров выпечки : 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"/ Герасимова Элла Олеговна; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г371 кх4 / А2022‒1739

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1739%2A327576715)

**195. Гукасян А.В.** Системный анализ и разработка инновационных "зеленых" технологий непрерывных производств растительных масел с использованием двуокиси углерода : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств" ; специальность 05.18.06 "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"/ Гукасян Александр Валерьевич; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒46. (Шифр /Г939 кх4 / А2022‒1390

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1390%2A935146276)

**196. Евдокимов Н.С.** Формирование и оценка потребительских свойств сыра плавленого функционального назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Евдокимов Никита Сергеевич; [Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева]. ‒ Орел, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Е154 кх4 / А2022‒810

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D810%2A314242944)

**197. Корниенко Н.Л.** Научное обоснование и разработка технологии рыбных паштетов на основе рационального использования наваги и красноперки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Корниенко Надежда Леонидовна; [Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К674 кх4 / А2022‒177

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D177%2A806522169)

**198. Кравцов В.А.** Разработка эффективной технологии очистки лактозосодержащего сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Кравцов Виталий Александрович; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К771 кх4 / А2022‒1647

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1647%2A095187640)

**199. Лебедев В.А.** Совершенствование процессов дефростации и сушки при выработке из арбузной мякоти сухого полуфабриката, содержащего ликопин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Лебедев Виктор Александрович; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /Л330 кх4 / А2022‒1110

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1110%2A494141179)

**200. Любимова О.И.** Обоснование и разработка технологии комбинированных рыборастительных продуктов с добавлением биологически модифицированных соевых семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ" ; специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Любимова Ольга Ивановна; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л932 кх4 / А2022‒59

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D59%2A282619040)

**201. Макаров С.С.** Разработка способов повышения потребительских свойств вин из черной смородины и малины : 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"/ Макаров Сергей Сергеевич; [Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒27. (Шифр /М152 кх4 / А2022‒670

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D670%2A700681499)

**202. Смычагин Е.О.** Разработка технологии комплексной переработки вторичных ресурсов масложирового производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.06 "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"/ Смычагин Евгений Олегович; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С525 кх4 / А2022‒1938

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1938%2A129338508)

**203. Соколов А.В.** Научное обоснование комплексной переработки вторичного сырья рыбной промышленности: состав, свойства и инновационные технологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Соколов Александр Викторович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒40. (Шифр /С594 кх4 / А2022‒547

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D547%2A172852950)

**204. Фролова А.Е.** Разработка и товароведная оценка обогащенной кондитерской пасты : 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" (технические науки)/ Фролова Александра Евгеньевна; Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Барнаул, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Ф912 кх4 / А2022‒360

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D360%2A005416337)

**205. Чикатуева М.А.** Разработка биотехнологии концентратов на основе вторичного молочного сырья для использования в косметической промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Чикатуева Мадина Аслановна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ч600 кх4 / А2022‒1665

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1665%2A606427028)

**206. Чистяков А.М.** Формирование потребительских свойств обогащенного печенья с учетом принципов ХАССП : 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"/ Чистяков Андрей Михайлович; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Ч689 кх4 / А2022‒680

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D680%2A563911892)

**207. Шалев А.В.** Совершенствование процессов выдержки висковых дистиллятов с обоснованием параметров экстракционного аппарата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Шалев Алексей Владимирович; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ш182 кх4 / А2022‒717

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D717%2A182899046)

**208. Щетинина Е.М.** Теоретические и практические аспекты разработки биотехнологии мягких и полутвердых козьих сыров с пролонгированными сроками годности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Щетинина Елена Михайловна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Барнаул, 2021. ‒ 41 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /Щ703 кх4 / А2022‒755

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D755%2A398226139)

# Биологические науки

**209. Андреенков О.В.** Исследование регуляторной зоны гена Notch Drosophila melanogaster методами направленной гомологичной рекомбинации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.07 "Молекулярная генетика"/ Андреенков Олег Владимирович; [Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 15 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 14‒15. (Шифр /А656 кх4 / А2022‒1245

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1245%2A340154351)

**210. Ахкубекова А.А.** Биоресурсный потенциал и биоэкологические особенности видов семейства Boraginaceae Juss. флоры Северного Кавказа (на примере Кабардино-Балкарской Республики) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20 "Биологические ресурсы"/ Ахкубекова Амина Анатольевна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒23. (Шифр /А952 кх4 / А2022‒1174

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1174%2A335224218)

**211. Гончарова А.М.** Влияние бактериальных патогенов и мутуалиста на активность компонентов аденилатциклазной сигнальной системы и ее взаимосвязь с уровнем пероксида водорода в проростках гороха : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Гончарова Алена Михайловна; [Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Иркутск, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Г657 кх4 / А2022‒1312

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1312%2A250319050)

**212. Горшкова Д.С.** Исследование роли представителей семейства универсальных стрессовых белков в регуляции роста и развития растения Arabidopsis thaliana : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Горшкова Дарья Сергеевна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г708 кх4 / А2022‒775

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D775%2A227310300)

**213. Еськова А.И.** Сульфатредуцирующие и нефтеокисляющие бактерии донных отложений северной части Японского моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Еськова Алена Игоревна; [Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Е872 кх4 / А2022‒1681

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1681%2A546828817)

**214. Ефимова Т.В.** Действие спектрального состава света на структурные и функциональные характеристики микроводорослей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Ефимова Татьяна Владимировна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2021. ‒ 27 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒27. (Шифр /Е912 кх4 / А2022‒570

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D570%2A554882431)

**215. Журавлева Н.Е.** Фауна и условия обитания гидроидных полипов (Hydrozoa) в Баренцевом море : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Журавлева Наталья Евгеньевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Ж911 кх4 / А2022‒1442

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1442%2A643676640)

**216. Колесникова Т.Д.** Пространственно-временная организация репликации в политенных хромосомах дрозофилы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.01.07 "Молекулярная генетика"/ Колесникова Татьяна Дмитриевна; [Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 36 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒36. (Шифр /К603 кх4 / А2022‒850

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D850%2A168500230)

**217. Логоминова И.В.** Пространственно-временное распределение черноморской афалины (Tursiops truncatus ponticus Barabash, 1940) в прибрежной акватории Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Логоминова Ирина Витальевна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Феодосия, 2021. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Л696 кх4 / А2022‒817

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D817%2A650456405)

**218. Мишустин С.С.** Динамика структуры популяций ящериц в полупустынях юго-восточной части Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Мишустин Станислав Сергеевич; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М716 кх4 / А2022‒1978

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1978%2A690156448)

**219. Николаева О.А.** Ботанический сад ИБПК СО РАН как элемент экологического каркаса городского округа "Город Якутск" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Николаева Ольга Александровна; [Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"]. ‒ Якутск, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Н632 кх4 / А2022‒1363

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1363%2A654434323)

**220. Онеле А.О.** Биохимические и молекулярные особенности пероксидаз мха Dicranum scoparium Hedw. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Онеле Алфред Обинна; [Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр РАН"]. ‒ Казань, 2022. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /О.584 кх4 / А2022‒1438

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1438%2A017499234)

**221. Панасенко Н.Н.** Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника"/ Панасенко Николай Николаевич; [Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН]. ‒ Брянск, 2021. ‒ 38 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒38. (Шифр /П160 кх4 / А2022‒883

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D883%2A885435350)

**222. Плотников И.С.** Фауна свободноживущих беспозвоночных Аральского моря и ее многолетние изменения под влиянием антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Плотников Игорь Светозарович; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒45. (Шифр /П396 кх4 / А2022‒1286

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1286%2A790796983)

**223. Рутенко О.А.** Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология"/ Рутенко Олеся Александровна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Р901 кх4 / А2022‒1767

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1767%2A189382941)

**224. Сабирджонова М.Р.** Влияние интродукции на популяционно-фенетическую структуру медоносной пчелы в лесостепной зоне Башкортостана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)"/ Сабирджонова Миляуша Рафаиловна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Тюмень, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С121 кх4 / А2022‒2003

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2003%2A374348234)

**225. Степанова М.В.** Содержание тяжелых металлов и мышьяка в окружающей среде и биосубстратах диких и экзотических птиц и млекопитающих в условиях зоопарков : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Степанова Марина Вячеславовна; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2021. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /С794 кх4 / А2022‒201

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D201%2A402258615)

**226. Стратаненко Е.А.** Биоразнообразие, биогеография и роль офиур (Echinodermata, Ophiuroidea) в донных сообществах морей Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Стратаненко Екатерина Алексеевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С833 кх4 / А2022‒1203

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1203%2A223099841)

**227. Филиппова Н.А.** О литоральных сообществах макробентоса мягких грунтов Белого моря: структура, динамика, методика анализа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.10 "Гидробиология"/ Филиппова Надежда Андреевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Ф534 кх4 / А2022‒661

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D661%2A736987550)

**228. Цыганков В.Ю.** Хлорорганические загрязняющие вещества в организмах рыб, морских млекопитающих и птиц Северо-Западной Пацифики и экологический риск для человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Цыганков Василий Юрьевич; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒39. (Шифр /Ц941 кх4 / А2022‒1686

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1686%2A739254115)

**229. Чемырева В.Г.** Фауна и систематика наездников триб Spilomicrini и Pantolytini (Hymenoptera: Diapriidae) России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14 "Энтомология (биологические науки)"/ Чемырева Василиса Григорьевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ч429 кх4 / А2022‒273

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D273%2A503632920)

**230. Шугаипова Л.Р.** Экологические особенности формирования растительности в зоне влияния карьеров горно-обогатительных комбинатов Южного Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Шугаипова Линара Равильевна; [Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых]. ‒ Владимир, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ш952 кх4 / А2022‒1172

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1172%2A268415272)

**231. Юзефович Ф.С.** Флора Ангаро-Чунского междуречья (Богучанский район Красноярского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Юзефович Филипп Сергеевич; [Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева]. ‒ Томск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ю204 кх4 / А2021‒8623

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D8623%2A302984286)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**232. Анисимова И.В.** Диагностическая эффективность медико-генетического консультирования при нарушениях интеллектуального развития : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Анисимова Инга Вадимовна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /А674 кх4 / А2022‒647

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D647%2A705983787)

**233. Кузнецова И.В.** Молекулярно-генетическая диагностика возбудителей инфекционных болезней (на примере массовых мероприятий в 2014‒2019 гг. в г. Сочи) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Кузнецова Ирина Владимировна; [Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒25. (Шифр /К891 кх4 / А2022‒1490

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1490%2A885572410)

**234. Мараховская Т.А.** Молекулярно-генетический анализ факторов роста и матриксных металлопротеиназ в невынашивании беременности первого триместра : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Мараховская Татьяна Алексеевна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒21. (Шифр /М250 кх4 / А2022‒1177

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1177%2A580842843)

**235. Полеева М.В.** Совершенствование методических подходов для идентификации штаммов Vibrio parahaemolyticus : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Полеева Марина Владимировна; [Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт]. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П491 кх4 / А2022‒1122

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1122%2A552907465)

**236. Уткин Д.В.** Совершенствование лабораторной диагностики особо опасных бактериальных инфекционных болезней с применением биосенсорных, протеомных и нанотехнологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Уткин Денис Валерьевич; [Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒42. (Шифр /У847 кх4 / А2022‒1221

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1221%2A890898442)

**237. Холодилов И.С.** Переносимые клещами флави- и флавиподобные вирусы, циркулирующие на территории России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.10 "Вирусология"/ Холодилов Иван Сергеевич; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Х732 кх4 / А2022‒856

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D856%2A721955499)