**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc118900777)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc118900778)

[Растениеводство 3](#_Toc118900779)

[Животноводство 4](#_Toc118900780)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc118900781)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 5](#_Toc118900782)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc118900783)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc118900784)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc118900785)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc118900786)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc118900787)

[Почвоведение 8](#_Toc118900788)

[Земледелие 10](#_Toc118900789)

[Сельскохозяйственная мелиорация 10](#_Toc118900790)

[Растениеводство 10](#_Toc118900791)

[Защита растений 16](#_Toc118900792)

[Животноводство 16](#_Toc118900793)

[Ветеринария 23](#_Toc118900794)

[Охота и охотничье хозяйство 27](#_Toc118900795)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 27](#_Toc118900796)

[Экономика сельского хозяйства 31](#_Toc118900797)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 32](#_Toc118900798)

[Лесное хозяйство 32](#_Toc118900799)

[Рыбное хозяйство 34](#_Toc118900800)

[Пищевая промышленность 34](#_Toc118900801)

[Биологические науки 38](#_Toc118900802)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 40](#_Toc118900803)

[Медицинские науки. Здравоохранение 41](#_Toc118900804)

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

## Растениеводство

**1. Адаптация** и перспективы использования многолетних злаковых трав Ставропольской селекции для фитомелиорации пастбищных угодий Западного Прикаспия : практическое руководство/ Министерство науки и высшего образования, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. Северо-Кавказский филиал; составители: Г. А. Сурхаев [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. ‒ 27 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (11 назв.). (Шифр Г2022‒325)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D325)

**2. Анализ** состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства технических культур : научный аналитический обзор/ И. В. Ущаповский, А. С. Васильев, Т. А. Щеголихина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 71 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒70 (94 назв.). (Шифр Г2022‒278)

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%2D278)

**3. Безух Е. П.** Интенсивные технологии выращивания подвойного материала плодовых культур в Северо-Западном регионе РФ/ Е. П. Безух; Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ". ‒ Санкт-Петербург: ИАЭП ‒ филиал ГБНУ ФНАЦ ВИМ, 2019. ‒ 137 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒132 (57 назв.). (Шифр Г2022‒371)

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%2D371)

**4. Давыдова С. А.** Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства кукурузы : научный аналитический обзор/ С. А. Давыдова, В. И. Вахания, В. С. Курасов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 90 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Анализ состояния и перспективные направления развития и семеноводства кукурузы. ‒ Библиогр.: с. 76‒80 (76 назв.). (Шифр Г2022‒279)

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%2D279)

**5. Современное** лабораторное оборудование и сельскохозяйственная техника для селекции и семеноводства картофеля : научный аналитический обзор/ С. В. Жевора, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒77 (129 назв.). (Шифр Г2022‒280)

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%2D280)

**6. Федоренко В. Ф.** Анализ состояния и перспективы развития селекции и семеноводства овощных культур : научный аналитический обзор/ В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. А. Неменущая; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 95 с.: цв. ил., табл.; 20 см +Прил.: с. 94. ‒ Библиогр.: с. 78‒93 (188 назв.). (Шифр Г2022‒276)

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%2D276)

## Животноводство

**7. Бочкарева И. И.** Антропогенные загрязнители ‒ свинец и кадмий ‒ в организме птицы и детоксикация их препаратами селена : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ И. И. Бочкарева; Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск, 2003. ‒ 17 с.: ил.; 21 см. (Шифр А2022‒230)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D230)

**8. Использование** нетрадиционных кормовых средств для повышения эффективности ведения животноводства/ А. И. Беляев, А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, В. В. Саломатин; Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. ‒ 179 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒177 (369 назв.). (Шифр Г2022‒324)

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%2D324)

**9. Некрасова С. А.** Молочная продуктивность коров черно-пестрой молочной породы разных генотипов при использовании метионинсодержащих препаратов : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.10/ С. А. Некрасова; Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева. ‒ Курган, 2013. ‒ 18 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (9 назв.). (Шифр А2022‒232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D232)

**10. Орлова Т. Н.** Эффективность применения пробиотического препарата "Пропионовый" в рационах цыплят-бройлеров : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.08/ Т. Н. Орлова; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2020. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с.20‒21 (16 назв.). (Шифр А2022‒227)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D227)

**11. Подкорытов Н. А.** Повышение продуктивности овец прикатунского типа в условиях крестьянских хозяйств Республики Алтай : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.10/ Н. А. Подкорытов; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2020. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с.22 (7 назв.). (Шифр А2022‒234)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D234)

**12. Технология** создания и рационального использования специализированных пастбищных конвейеров в овцеводстве/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Академия наук Республики Башкортостан, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Науч.-произв. агрофирма "Южный Урал"; научный редактор М. К. Харисов. ‒ Уфа: Информреклама, 2009. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒375)

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%2D375)

## Экономика сельского хозяйства

**13. Гольтяпин В. Я.** Анализ состояния и развития селекции и переработки зерновых культур : научный аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, Р. З. Мамедов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 99 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒98 (31 назв.). (Шифр Г2022‒277)

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%2D277)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**14. Спринчак Д. В.** Детоксикация тяжелых металлов (свинца и кадмия) в системе "почва-растение-животное" : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ Д. В. Спринчак; Омский государственный педагогический университет. ‒ Омск, 2004. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. (Шифр А2022‒228)

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%902022%2D228)

# Лесное хозяйство

**15. Беляев А. И.** Каталог основных завершенных научных инновационных разработок, предлагаемых к внедрению/ А. И. Беляев, Ю. Н. Плескачев, А. М. Пугачева; Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2019. ‒ 79 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2022‒327)

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%2D327)

**16. Критерии** состояния и эффективности стокорегулирующих и водоохранных насаждений речных бассейнов/ В. Г. Юферев, О. Ю. Кошелева, С. С. Шинкаренко [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2019. ‒ 100 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒99 (91 назв.). (Шифр Г2022‒326)

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%2D326)

**17. Методология** подбора адаптированного генофонда древесных растений для агролесоводства/ А. В. Семенютина, И. П. Свинцов, А. Ш. Хужахметова [и др.]; Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. ‒ 119 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 112‒118. ‒ Библиогр.: с. 104‒111 (87 назв.). (Шифр Г2022‒328)

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%2D328)

**18. Цембелев М. А.** Биоэкология видов рода Celtis L. в Нижнем Поволжье/ М. А. Цембелев, А. В. Семенютина. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2019. ‒ 143 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 136‒142. ‒ Библиогр.: с. 114‒134 (286 назв.). (Шифр Г2022‒329)

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%2D329)

# Пищевая промышленность

**19. Городок О. А.** Разработка и исследование потребительских свойств полуфабрикатов из мяса кур-несушек с использованием амарантовой муки : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.15/ О. А. Городок; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2009. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (14 назв.). (Шифр А2022‒231)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D231)

**20. Мотовилов О. К.** Исследование закономерностей процесса декапсуляции цист Artemia salina и их использование при производстве молочных продуктов : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.04/ О. К. Мотовилов; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2004. ‒ 18 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (7 назв.). (Шифр А2022‒224)

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%902022%2D224)

**21. Трихина В. В.** Интегрированный метод разработки специализированных продуктов для коррекции питания работающих во вредных условиях труда : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 05.18.15/ В. В. Трихина; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2018. ‒ 38 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒37 (22 назв.). (Шифр А2022‒226)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D226)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 39

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%2F39)

**23. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 1/2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F1%2F2)

**24. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 10

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%96295%2F2015%2F10)

**25. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11/12

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%96295%2F2015%2F11%2F12)

**26. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F3)

**27. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F4)

**28. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F5)

**29. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F6)

**30. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 7

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%96295%2F2015%2F7)

**31. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8

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%96295%2F2015%2F8)

**32. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2015%2F9)

**33. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96295%2F2016%2F1)

**34. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

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%96295%2F2016%2F10)

**35. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 11

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%96295%2F2016%2F11)

**36. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 12

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%96295%2F2016%2F12)

**37. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96295%2F2016%2F2)

**38. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96295%2F2016%2F3)

**39. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96295%2F2016%2F4)

**40. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2016%2F5)

**41. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2016%2F6)

**42. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 7

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%96295%2F2016%2F7)

**43. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 8

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%96295%2F2016%2F8)

**44. Овощеводство** и тепличное хозяйство/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96295%2F2016%2F9)

**45. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96420%2F2016%2F1)

**46. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96420%2F2016%2F2)

**47. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96420%2F2016%2F3)

**48. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96420%2F2016%2F4)

**49. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96420%2F2016%2F5)

**50. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

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%96420%2F2016%2F6)

**51. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. N 4

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2022%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**52. Барахов А.В.** Ремедиация чернозема обыкновенного при сочетанном загрязнении тяжелыми металлами и полициклическими ароматическими углеводородами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение (биологические науки)"/ Барахов Анатолий Вадимович; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б244 кх4 / А2021‒8277

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8277%2A093780754)

**53. Власов М.Н.** Эколого-геохимическое состояние городских аллювиальных почв пойм малых рек (на примере г. Перми) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Власов Михаил Николаевич; Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /В581 кх4 / А2021‒7170

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7170%2A275693627)

**54. Демина О.Н.** Влияние минеральных удобрений на биологическую активность чернозема выщелоченного лесостепной зоны Зауралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Демина Оксана Николаевна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Тюмень, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Д306 кх4 / А2021‒6829

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6829%2A114130617)

**55. Журавлева А.И.** Проявление затравочного эффекта в разложении органического вещества современных и погребенных почв лесной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение (биологические науки)"/ Журавлева Анна Ивановна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ж911 кх4 / А2021‒8815

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8815%2A983319672)

**56. Конопляникова Ю.В.** Морфогенез криоаридных почв Юго-Восточного Алтая : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Конопляникова Юлия Викторовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /К648 кх4 / А2021‒8084

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8084%2A760190208)

**57. Першина Е.Н.** Структура и функции бактериальных сообществ в разных микролокусах верхового торфяника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" ; специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Першина Елизавета Николаевна; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /П279 кх4 / А2021‒7800

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7800%2A948322117)

**58. Ромзайкина О.Н.** Анализ пространственного разнообразия экосистемных сервисов городских почв в условиях Московского мегаполиса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Ромзайкина Ольга Николаевна; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Р700 кх4 / А2021‒7434

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7434%2A757680303)

**59. Самофалова И.А.** Пространственно-структурная организация почвенного покрова западного макросклона Среднего Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Самофалова Ираида Алексеевна; Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь, 2021. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒47. (Шифр /С176 кх4 / А2021‒7164

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7164%2A351559943)

**60. Сапрыкин О.И.** Разнообразие почв микрозападин юго-восточной части Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Сапрыкин Олег Игоревич; [Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С197 кх4 / А2021‒8252

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8252%2A198966854)

**61. Судьина Л.В.** Оценка экотоксичности висмута по биологическим показателям состояния почв : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Судьина Людмила Владимировна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С892 кх4 / А2021‒7958

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7958%2A496478392)

**62. Сулейманов А.Р.** Развитие процессов деградации почв и их отражение на космических снимках в различных агроэкосистемах Зауральской степи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Сулейманов Азамат Русланович; [Уфимский институт биологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С896 кх4 / А2021‒8102

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8102%2A679821874)

**63. Трегубова П.Н.** Применение органических препаратов в ремедиации почв Кольской Субарктики, загрязненных тяжелыми металлами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Трегубова Полина Николаевна; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Т660 кх4 / А2021‒7326

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7326%2A297274617)

**64. Хассан Тара Мохаммед Хассан.** Биоиндикация загрязнения почв дельты реки Дон и побережья Таганрогского залива тяжелыми металлами по анатомо-морфологическим особенностям прибрежно-водных растений рода Typha : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Хассан Тара Мохаммед Хассан; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Х244 кх4 / А2021‒8278

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8278%2A476310723)

**65. Хорошаев Д.А.** Влияние экстремальных погодных явлений на потоки CO2 из почв под луговой растительностью и чистым паром в имитационном эксперименте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Хорошаев Дмитрий Александрович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Х820 кх4 / А2021‒8073

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8073%2A003185020)

**66. Шаврина К.Ф.** Конкурентное взаимодействие цинка, кальция и магния в системе дерново-подзолистая почва-культурные растения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Шаврина Ксения Федоровна; Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш146 кх4 / А2021‒7618

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7618%2A416644711)

## Земледелие

**67. Тибирьков А.П.** Научное обоснование и комплексная оценка приемов повышения устойчивости сельскохозяйственных культур к действию факторов сухого земледелия, лимитирующих урожайность и качество продукции растениеводства в Нижнем Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Тибирьков Александр Павлович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /Т391 кх4 / А2021‒6697

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6697%2A388270064)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**68. Ширяев В.Н.** Технологическое и экспериментальное обоснование повышения эффективности эксплуатации напорных трубопроводов оросительных систем при переходных процессах гидромеханического оборудования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Ширяев Вадим Николаевич; Донской государственный аграрный университет. ‒ Новочеркасск, 2021. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ш647 кх4 / А2021‒7187

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7187%2A708141484)

## Растениеводство

**69. Абдуллоев В.Х.** Сравнительная оценка продуктивности и кормовых качеств зерна озимых зерновых культур в южной лесостепи Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Абдуллоев Валиджон Хамзаалиевич; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А139 кх4 / А2021‒7205

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7205%2A735819734)

**70. Абиала А.А.** Продуктивность и адаптивность сортов картофеля с разными эколого-морфологическими признаками : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Абиала Адевале Аурель; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /А150 кх4 / А2021‒7409

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7409%2A473939445)

**71. Алексеенко И.В.** Оценка сортов и отборов малины по засухоустойчивости и формированию продуктивного потенциала для использования в селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Алексеенко Игорь Валерьевич; Брянский государственный аграрный университет. ‒ Брянск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /А477 кх4 / А2021‒7852

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7852%2A494003593)

**72. Арифова З.И.** Совершенствование сортимента земляники и малины в условиях Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Арифова Зера Ильмиевна; Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН. ‒ Ялта, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А817 кх4 / А2021‒7255

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7255%2A918335208)

**73. Барышникова О.С.** Оценка биоресурсного потенциала сортов и гибридов подсолнечника в агроценозах с повышенной антропогенной нагрузкой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Барышникова Оксана Сергеевна; Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б269 кх4 / А2021‒7815

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7815%2A407046943)

**74. Волкова В.А.** Эффективность предпосевной обработки семян комплексонатами меди и цинка при возделывании яровой мягкой пшеницы на лугово-черноземных почвах Омского Прииртышья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Волкова Виктория Андреевна; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /В676 кх4 / А2021‒8393

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8393%2A458304208)

**75. Володькина Г.Н.** Совершенствование технологии возделывания люцерны изменчивой в условиях лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Володькина Галина Николаевна; Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /В680 кх4 / А2021‒7470

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7470%2A572915675)

**76. Габибуллаева Л.А.** Биологические особенности и ресурсный потенциал Nigella sativa L. в условиях Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20. "Биологические ресурсы (биологические науки)"/ Габибуллаева Лейла Ахмедовна; Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Г121 кх4 / А2021‒7034

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7034%2A985246518)

**77. Герасимова О.А.** Изменчивость сортовой яблони по биометрическим показателям материнских деревьев и их семенного потомства в ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство" ; специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Герасимова Ольга Александровна; Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒18. (Шифр /Г371 кх4 / А2021‒7074

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7074%2A649279857)

**78. Голощапова Н.Н.** Селекция гибридов подсолнечника на долговременную устойчивость к возбудителю ложной мучнистой росы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Голощапова Наталья Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В. С. Пустовойта]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Г617 кх4 / А2021‒6902

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6902%2A703130301)

**79. Грабов Р.С.** Влияние приемов основной обработки почвы на развитие и урожайность ярового ячменя на светло-каштановых почвах Волгоградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Грабов Роман Сергеевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г751 кх4 / А2021‒6695

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6695%2A667950732)

**80. Гуенкова Е.А.** Селекционная ценность исходного материала при создании сортов двуручек мягкой пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Гуенкова Елена Анатольевна; [Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Г935 кх4 / А2021‒6932

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6932%2A756854688)

**81. Долженко А.Н.** Совершенствование технологии возделывания яровой тритикале в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Долженко Алексей Николаевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Д643 кх4 / А2021‒8801

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8801%2A606050169)

**82. Катаев А.С.** Влияние приемов посадки и уборки на урожайность топинамбура в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Катаев Алексей Сергеевич; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Пермь, 2021. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К290 кх4 / А2021‒7997

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7997%2A748611977)

**83. Кезимана П.** Полиморфизм генов семейства FAD, SAD и UGT и их роль в определении жирнокислотного состава масла и содержания лигнанов в семенах льна (Linum usitatissimum L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика" ; специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Кезимана Парфэ; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2021. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /К334 кх4 / А2021‒8222

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8222%2A707723871)

**84. Колодяжный С.В.** Сравнительная оценка различных элементов технологии возделывания подсолнечника в южной лесостепи ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Колодяжный Сергей Викторович; Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 26 с. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /К610 кх4 / А2021‒6981

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6981%2A339240112)

**85. Кочубей А.А.** Исходный материал представителей рода Prunus L. и перспективы его использования в селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Кочубей Александр Анатольевич; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К759 кх4 / А2021‒8302

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8302%2A917036654)

**86. Кудрявцева Н.А.** Оптимизация и использование флуоресцентной in situ гибридизации для изучения эволюции хромосом и селекции лука репчатого (Allium cepa L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Кудрявцева Наталья Андреевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К889 кх4 / А2021‒7390

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7390%2A323747396)

**87. Куренкова Е.М.** Урожайность различных сортов люцерны изменчивой в зависимости от способов основной обработки почвы и известкования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.06 "Луговодство и лекарственные и эфиро-масличные культуры"/ Куренкова Евгения Михайловна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К930 кх4 / А2021‒7347

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7347%2A295965531)

**88. Магомедов Р.М.** Совершенствование элементов технологии возделывания сортов раннего картофеля в орошаемых условиях Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Магомедов Руслан Магомедтагирович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /М127 кх4 / А2021‒8342

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8342%2A519507051)

**89. Малтабар М.А.** Особенности формирования продуктивности гибридов подсолнечника в зависимости от технологий выращивания в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Малтабар Михаил Александрович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М197 кх4 / А2021‒6913

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6913%2A687744621)

**90. Матолинец Д.А.** Кормовая продуктивность левзеи сафлоровидной при различных приемах возделывания в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Матолинец Дарья Анатольевна; Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь, 2021. ‒ 26 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /М345 кх4 / А2021‒7827

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7827%2A919618521)

**91. Милютина Е.М.** Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Милютина Елена Михайловна; Брянский государственный аграрный университет. ‒ Брянск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М608 кх4 / А2021‒7878

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7878%2A334942445)

**92. Михайлова М.П.** Повышение устойчивости сортов сои к воздействию неблагоприятных факторов за счет использования биологически активных веществ в условиях Приамурья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Михайлова Мария Павловна; [Всероссийский научно-исследовательский институт сои]. ‒ Петропавловск-Камчатский, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М690 кх4 / А2021‒8372

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8372%2A887123786)

**93. Мусин Х.Г.** Физиологические основы культивирования, повышения стрессоустойчивости и хранения волосовидных корней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Мусин Халит Галеевич; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /М916 кх4 / А2021‒6670

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6670%2A641795949)

**94. Мухомедьярова А.С.** Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Мухомедьярова Айнагуль Сансызбаевна; [Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М925 кх4 / А2021‒8877

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8877%2A470259701)

**95. Накаряков А.М.** Эффективность применения удобрений и биопрепаратов под озимую пшеницу на светло-серой лесной почве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Накаряков Анатолий Михайлович; Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова. ‒ Москва, 2021. ‒ 20 с. (Шифр /Н211 кх4 / А2021‒7848

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7848%2A204151821)

**96. Нестеренко В.А.** Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Нестеренко Виталий Александрович; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Н561 кх4 / А2021‒6915

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6915%2A309167270)

**97. Попова В.В.** Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в полевых севооборотах на Среднем Урале : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Попова Вера Викторовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П581 кх4 / А2021‒7656

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7656%2A170156658)

**98. Разумнова Л.А.** Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность сафлора на темно-каштановых почвах Нижнего Дона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Разумнова Людмила Александровна; [Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Р178 кх4 / А2021‒8823

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8823%2A239579224)

**99. Сагендыкова А.Т.** Создание селекционного материала яровой мягкой пшеницы устойчивого к болезням и абиотическим факторам среды на основе Agropyron elongatuv : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Сагендыкова Айнура Темирбулатовна; Государственный аграрный университет Северного Зауралья. ‒ Тюмень, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒18. (Шифр /С138 кх4 / А2021‒7651

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7651%2A526395968)

**100. Саниев Р.Н.** Оптимизация приемов возделывания сои при применении стимуляторов роста в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Саниев Рамис Нуркашифович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /С183 кх4 / А2021‒7613

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7613%2A004088688)

**101. Сухенко Н.Н.** Изучение коллекционных образцов и гибридов гороха для создания адаптивных сортов в условиях юга Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Сухенко Надежда Николаевна; Донской государственный аграрный университет. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С911 кх4 / А2021‒7148

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7148%2A455861360)

**102. Тюрин А.В.** Приемы возделывания кукурузы на зерно в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Тюрин Андрей Викторович; Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Ульяновск, 2021. ‒ 16 с. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /Т985 кх4 / А2021‒7846

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7846%2A742980153)

**103. Тяпкина Д.Ю.** Идентификация и структурно-функциональный анализ генов, определяющих содержание аскорбиновой кислоты у дикорастущих и культивируемых видов томата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Тяпкина Дарья Юрьевна; Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Т995 кх4 / А2021‒7744

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7744%2A563925570)

**104. Феофилова Л.А.** Эффективность обработки почвы и бактериальных удобрений при возделывании ярового ячменя на светло-каштановых почвах Волго-Донского междуречья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Феофилова Людмила Анатольевна; Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Пенза, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Ф428 кх4 / А2021‒7703

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7703%2A629303112)

**105. Челебиев Э.Ф.** Хозяйственно-биологическая оценка сортов и форм яблони для селекции и промышленного выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Челебиев Эдем Фахриевич; Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН. ‒ Ялта, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ч381 кх4 / А2021‒7238

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7238%2A670115945)

**106. Черкашин А.Г.** Влияние предпосевной обработки почвы и регуляторов роста на урожайность и качество продукции яровых зерновых культур в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Черкашин Артем Геннадьевич; [Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова]. ‒ Пермь, 2021. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Ч483 кх4 / А2021‒8483

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8483%2A378020121)

**107. Черкашина А.В.** Элементы технологии выращивания отечественных гибридов кукурузы разных групп спелости в неорошаемых условиях степной зоны Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Черкашина Анна Владимировна; [Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ч483 кх4 / А2021‒8893

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8893%2A601787166)

**108. Чернов В.В.** Особенности формирования урожайности и качества плодов яблони путем оптимизации технологии защиты против яблонной плодожорки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Чернов Василий Вячеславович; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ч493 кх4 / А2021‒7857

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7857%2A857262864)

**109. Якубенко О.Е.** Разработка элементов сортовой технологии и оценка коллекции фасоли овощной в условиях лесостепи Приобья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Якубенко Ольга Евгеньевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Я490 кх4 / А2021‒8642

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8642%2A335015672)

## Защита растений

**110. Приходько Е.С.** Оценка совместного развития альтернариоза с фузариозным увяданием на картофеле и средств их ограничения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Приходько Екатерина Степановна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /П775 кх4 / А2021‒7300

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7300%2A529728345)

**111. Сарварова Е.Р.** Поиск новых свойств эндофитных бактерий Bacillus subtilis Cohn. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Сарварова Елена Рафисовна; Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Уфа, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /С200 кх4 / А2021‒7521

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7521%2A315522440)

**112. Словарева О.Ю.** Разработка методов выявления и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.) на основании изучения его биологии и генетики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Словарева Ольга Юрьевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С481 кх4 / А2021‒7435

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7435%2A044032254)

## Животноводство

**113. Абдулаев А.У.** Создание высокопродуктивного стада скота голштинской породы при использовании быков-производителей разной селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Абдулаев Абдула Умахмадович; [Российская академия менеджмента в животноводстве]. ‒ пос. Быково (Московская область), 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /А139 кх4 / А2021‒6895

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6895%2A930294517)

**114. Аксаков Д.В.** Эффективность использования ферментно-пробиотического комплекса при выращивании уток : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Аксаков Денис Владиславович; Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /А413 кх4 / А2021‒7627

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7627%2A322922840)

**115. Альмохаммад А.М.** Анализ генотипических и паратипических факторов, влияющих на продуктивные и воспроизводительные качества молочного скота разных генотипов в Сирийской Арабской Республике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Альмохаммад Альсалх Мохаммад; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /А575 кх4 / А2021‒6882

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6882%2A025410066)

**116. Бакоев Н.Ф.** Характеристика генетических и продуктивных особенностей овец тонкорунных пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Бакоев Некруз Фарходович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Б195 кх4 / А2021‒8912

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8912%2A603636955)

**117. Береснев В.Н.** Мясная продуктивность бычков герефордской породы при введении в рацион углеводного комплекса "Фелуцен" К 2‒4 и К 2‒6 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Береснев Владислав Николаевич; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б485 кх4 / А2021‒8298

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8298%2A494723473)

**118. Боронин В.В.** Реализация биоресурсного потенциала молодняка кур на фоне применения комплексного пробиотического препарата иммунофлор : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Боронин Валерий Викторович; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б835 кх4 / А2021‒7413

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7413%2A064454928)

**119. Бочкарев А.К.** Повышение продуктивности свиноматок и поросят молочного периода выращивания при использовании в рационе сорбентов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Бочкарев Александр Константинович; Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Б866 кх4 / А2021‒7932

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7932%2A254095288)

**120. Бочкарева Е.В.** Оптимизация ферментативного пробиотика "Целлобактерин-T" в рационах молодняка кросса "Браун Ник" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Бочкарева Екатерина Владимировна; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. ‒ Саранск, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Б866 кх4 / А2021‒8369

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8369%2A221651488)

**121. Витковская В.П.** Влияние хелатных соединений в рационе на продуктивность и качественные показатели молока коров бессоновского типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Витковская Виктория Петровна; Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова. ‒ Курск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /В541 кх4 / А2021‒7941

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7941%2A973223851)

**122. Галиев Д.М.** Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе кормовых добавок Карбитокс и БШ-ВИТ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Галиев Данис Минниянович; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г157 кх4 / А2021‒6831

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6831%2A460147303)

**123. Гилемханов И.Ю.** Молочная продуктивность первотелок татарстанского типа с разными генотипами по локусам генов соматотропинового каскада : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Гилемханов Ильназ Юнусович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г470 кх4 / А2021‒6662

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6662%2A557343955)

**124. Гришин Е.А.** Продуктивность и физиологические показатели гусей при использовании кормовой добавки "Витаммин" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Гришин Евгений Алевтинович; Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева. ‒ Сергиев Посад, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Г859 кх4 / А2021‒7869

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7869%2A974608865)

**125. Гущева-Митропольская А.Б.** Эффективность применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Гущева-Митропольская Анастасия Борисовна; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН. ‒ Сергиев Посад, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Г980 кх4 / А2021‒7004

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7004%2A927643551)

**126. Дегтярева О.Н.** Оценка и отбор мясных перепелов по воспроизводительным качествам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Дегтярева Ольга Николаевна; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН. ‒ Сергиев Посад, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Д261 кх4 / А2021‒7022

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7022%2A489825477)

**127. Дуняшев Т.П.** Изучение микробиома рубца северного оленя ненецкой породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Дуняшев Тимур Петрович; [Санкт-Петербургский государственный аграрный университет]. ‒ Москва, 2021. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Д837 кх4 / А2021‒8648

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8648%2A388857783)

**128. Ермакова Л.П.** Влияние пробиотического препарата ветом 1 на биологические особенности и яичную продуктивность перепелов-несушек японской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Ермакова Людмила Петровна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Е721 кх4 / А2021‒8721

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8721%2A955114309)

**129. Зелинская Э.И.** Разработка полифункциональной подкормки на основе хитозана и белкового гидролизата для повышения продуктивности медоносных пчел : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Зелинская Элана Игоревна; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ‒ Лосино-Петровск, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /З.494 кх4 / А2021‒7965

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7965%2A907877883)

**130. Зубкова Ю.С.** Научно-практическое обоснование эффективности использования ароматизаторов корма при откорме свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Зубкова Юлия Сергеевна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /З.913 кх4 / А2021‒8232

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8232%2A067617252)

**131. Зубоченко Д.В.** Влияние антиоксидантов на формирование биологических особенностей и показателей продуктивности кроликов калифорнийской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Зубоченко Денис Викторович; Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /З.915 кх4 / А2021‒7751

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7751%2A192076427)

**132. Иванов Е.В.** Хозяйственно-биологические особенности родительского стада гусей кубанской и холмогорской пород и их гибридов при реципрокном скрещивании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Иванов Ефим Владимирович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /И200 кх4 / А2021‒8295

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8295%2A466255297)

**133. Иванова Т.Н.** Воспроизводительные и продуктивные качества черно-пестрого скота на фоне иммунокоррекции организма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Иванова Татьяна Николаевна; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /И210 кх4 / А2021‒7397

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7397%2A308893936)

**134. Киселева К.В.** Эффективность использования кормовой добавки "M-Feed" в рационах цыплят-бройлеров Ross-308 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Киселева Кристина Валерьевна; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. ‒ Саранск, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К440 кх4 / А2021‒8364

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8364%2A372444975)

**135. Королев А.А.** Совершенствование костромской породы при использовании быков-производителей различного происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Королев Антон Александрович; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Караваево, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К682 кх4 / А2021‒7407

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7407%2A538907156)

**136. Кричевцова А.Н.** Хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей при осеннем обновлении гнезда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Кричевцова Анастасия Николаевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К828 кх4 / А2021‒7983

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7983%2A527309936)

**137. Куевда Т.А.** Влияние эфирного масла чабера горного (Satureja montana L.) на биологические признаки цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Куевда Татьяна Алексеевна; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К889 кх4 / А2021‒7750

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7750%2A681234494)

**138. Маташева О.А.** Пантовая продуктивность маралов-рогачей, критерии ее возрастной оценки и прогнозирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Маташева Олеся Альбертовна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М331 кх4 / А2021‒7367

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7367%2A759643287)

**139. Мушталева Е.Д.** Влияние профилактических препаратов органического происхождения на хозяйственно-полезные характеристики пчелиных семей в условиях Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Мушталева Екатерина Дмитриевна; Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /М934 кх4 / А2021‒7576

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7576%2A742505160)

**140. Непочатых С.А.** Продуктивные показатели коров симментальской породы в зависимости от линейной принадлежности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Непочатых Сергей Александрович; [Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Н536 кх4 / А2021‒8193

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8193%2A937971755)

**141. Нуржанов Б.С.** Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Нуржанов Баер Серекпаевич; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒45. (Шифр /Н900 кх4 / А2021‒8896

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8896%2A076128717)

**142. Обухова А.В.** Ветеринарно-санитарное обоснование применения новых пробиотических препаратов в технологии выращивания и откорма свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Обухова Анастасия Вячеславна; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /О.266 кх4 / А2021‒7398

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7398%2A416275588)

**143. Пащенко Т.И.** Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Пащенко Татьяна Ивановна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П226 кх4 / А2021‒8231

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8231%2A205724136)

**144. Романенко Е.А.** Продуктивные и биологические особенности индюшат при использовании кормовой добавки из личинок мух популяции Lucilia Caesar : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"; специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Романенко Евгения Александровна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ поселок Персиановский (Ростовская область), 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Р690 кх4 / А2021‒6614

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6614%2A762607560)

**145. Садыков Н.Ф.** Комплексная оценка кормовых добавок для профилактики нарушений обменных процессов у высокопродуктивных коров и улучшения качества молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза" ; специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Садыков Нияз Фидаилевич; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /С145 кх4 / А2021‒8332

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8332%2A883529996)

**146. Саенко С.В.** Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Саенко Станислав Владимирович; [Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С146 кх4 / А2021‒8289

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8289%2A619136511)

**147. Сергеенкова Н.А.** Продуктивность и биологические качества японских перепелов при использовании продуктов жизнедеятельности личинок восковой моли (Galleria mellonella) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Сергеенкова Надежда Алексеевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /С322 кх4 / А2021‒7483

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7483%2A169625285)

**148. Струк Е.А.** Новые подходы к технологии выращивания ремонтного молодняка кросса "Хайсекс коричневый" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Струк Евгения Александровна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С873 кх4 / А2021‒6615

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6615%2A059537582)

**149. Тютюнникова А.В.** Репродуктивные качества ремонтных свинок при разных технологиях содержания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Тютюнникова Александра Витальевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Т986 кх4 / А2021‒7462

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7462%2A938098151)

**150. Ускова И.В.** Хозяйственно-биологические особенности телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки молока в период выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Ускова Инна Вячеславовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ [Кинель, 2021]. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /У750 кх4 / А2021‒7796

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7796%2A906734315)

**151. Фролкин А.И.** Влияние кормовых добавок на основе гуминовых кислот на продуктивные показатели крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Фролкин Андрей Иванович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ф911 кх4 / А2021‒7854

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7854%2A780596322)

**152. Фролов А.Н.** Новые подходы к повышению продуктивных и адаптационных качеств сельскохозяйственных животных на основе изучения элементного статуса организма : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Фролов Алексей Николаевич; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 51 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 47‒51. (Шифр /Ф912 кх4 / А2021‒8874

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8874%2A155079265)

**153. Функ И.А.** Влияние пробиотического препарата "Плантарум" на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Функ Ирина Андреевна; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ф947 кх4 / А2021‒7752

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7752%2A691863451)

**154. Хакимова Г.А.** Влияние антиоксиданта "Бисфенол-5" на обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Хакимова Гузалия Азатовна; Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса. ‒ Саранск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Х162 кх4 / А2021‒7546

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7546%2A515543178)

**155. Хрипунова Л.В.** Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Хрипунова Любовь Валерьевна; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2021. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Х933 кх4 / А2021‒7637

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7637%2A250057267)

**156. Чехунова Г.С.** Влияние биологически активной добавки "Апи-Спира" на продуктивность кур-несушек кросса "Чешский Доминант" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Чехунова Галина Сергеевна; Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова. ‒ Курск, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ч568 кх4 / А2021‒7882

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7882%2A126376159)

**157. Чурюмова А.А.** Влияние ферментативного пробиотика целлобактерин-T и витамина U на хозяйственно-биологические показатели молодняка и кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Чурюмова Анастасия Андреевна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ч939 кх4 / А2021‒8519

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8519%2A372920887)

**158. Шабанов М.О.** Эффективность применения препаратов Токси-сорб и лецитин в рационах молодняка крупного рогатого скота на откорме : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Шабанов Максим Олегович; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш123 кх4 / А2021‒8529

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8529%2A126465771)

**159. Шайдуллина М.М.** Генетические аспекты формирования телосложения и продуктивных качеств молочного скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Шайдуллина Миляуша Минирахмановна; Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш175 кх4 / А2021‒7594

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7594%2A430153453)

**160. Шкарупа К.Е.** Адаптивные и продуктивные особенности быков-производителей отечественной и импортной селекции в условиях Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шкарупа Константин Евгеньевич; Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Ш662 кх4 / А2021‒7596

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7596%2A355125001)

**161. Щугорева Т.Э.** Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Щугорева Татьяна Эдуардовна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Щ935 кх4 / А2021‒8328

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8328%2A534453869)

**162. Яковлев В.И.** Научно-практическое обоснование использования отечественных ферментных препаратов в технологии производства мяса молодняка гусей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Яковлев Валерий Иванович; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2021. ‒ 22 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Я474 кх4 / А2021‒7379

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7379%2A692918917)

## Ветеринария

**163. Алхамед Мохаммад**Комплексные связи между показателями крови в системе "мать ‒ новорожденный" и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Алхамед Мохаммад; [Воронежский государственный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /А541 кх4 / А2021‒8199

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8199%2A944976214)

**164. Антипова Д.В.** Фармако-токсикологические свойства адаптогумина и его применение в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Антипова Дарья Валерьевна; Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /А721 кх4 / А2021‒7572

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7572%2A590775134)

**165. Ахмед М.А.М.** Диагностика паразитарной инвазии мониезиоза овец на фоне микроэлементоза и ее терапия антигельминтными препаратами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ахмед Махмуд Абделхамид Махмуд; Астраханский государственный университет. ‒ Саратов, 2021. ‒ 21 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /А954 кх4 / А2021‒7181

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7181%2A385583235)

**166. Байсеитов С.Т.** Оптимизация диагностики лейкоза, иммунный статус и его коррекция при лейкоз-ассоциированной инфекции крупного рогатого скота в условиях Северного Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Байсеитов Саят Тулебаевич; Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Б189 кх4 / А2021‒7766

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7766%2A560899565)

**167. Вакуленко М.Ю.** Предикторы рака молочной железы у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Вакуленко Майя Юрьевна; [Южный федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /В148 кх4 / А2021‒8343

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8343%2A564598393)

**168. Власов М.Е.** Биологические свойства изоляторов вируса африканской чумы свиней, выделенных в различных регионах Российской Федерации от кабанов и домашних свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Власов Михаил Евгеньевич; Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии. ‒ [Владимир], 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /В581 кх4 / А2021‒7313

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7313%2A553596030)

**169. Гончарова А.В.** Клинико-офтальмическое обоснование диагностики, патогенеза и способов лечения лошадей с первичными и вторичными кератопатиями : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Гончарова Анна Витальевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒39. (Шифр /Г657 кх4 / А2021‒6442

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6442%2A969732741)

**170. Грибова Н.А.** Организация ветеринарного обслуживания декоративных и экзотических животных в городах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Грибова Наталья Александровна; Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г823 кх4 / А2021‒7229

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7229%2A497161959)

**171. Дубровин А.В.** Микробиом желудочно-кишечного тракта и экспрессия генов иммунного ответа промышленной птицы при применении препарата на основе эфирных масел в условиях заражения Salmonella enteritidis : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Дубровин Андрей Валерьевич; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА им. К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Д797 кх4 / А2021‒7068

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7068%2A274105880)

**172. Дун Сянли**Экспрессия генов белков иммунной системы рыб в динамике в ответ на бактериальные инфекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Дун Сянли; Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Д830 кх4 / А2021‒7257

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7257%2A655410075)

**173. Дятлов Н.В.** Разработка пробиотического средства для обработки сосков вымени у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Дятлов Никита Викторович; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 27 с. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Д998 кх4 / А2021‒7264

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7264%2A840271358)

**174. Ефимова К.А.** Динамика клеточных и биохимических показателей крови телят первого месяца жизни в норме и при развитии бронхопневмонии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных" ; специальность 03.03.01 "Физиология"/ Ефимова Ксения Андреевна; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Е912 кх4 / А2021‒8212

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8212%2A481186257)

**175. Журавель Н.А.** Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Журавель Нина Александровна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒47. (Шифр /Ж910 кх4 / А2021‒8127

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8127%2A275069855)

**176. Ланец О.В.** Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность применения препарата фитоглинол в молочном скотоводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Ланец Ольга Вадимовна; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л223 кх4 / А2021‒7273

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7273%2A065092420)

**177. Лартон Р.Р.** Разработка мультиплексной полимеразно-цепной реакции (обратная транскрипция) для лабораторной диагностики респираторных вирусных инфекций (инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, парагрипп-3) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Лартон Ростислав Рустамович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л256 кх4 / А2021‒8218

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8218%2A347338156)

**178. Падило Л.П.** Анализ мировой эпизоотической ситуации и оценка рисков по чуме мелких жвачных животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Падило Лариса Павловна; Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /П127 кх4 / А2021‒7323

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7323%2A385821908)

**179. Парошин А.В.** Эпизоотологический мониторинг и комплекс мер по борьбе с бешенством на территории Московской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Парошин Антон Валерьевич; Федеральный центр охраны здоровья животных. ‒ Владимир, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /П185 кх4 / А2021‒7314

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7314%2A473023750)

**180. Понамарев В.С.** Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Понамарев Владимир Сергеевич; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /П560 кх4 / А2021‒7538

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7538%2A298080767)

**181. Русакова Я.Л.** Влияние иммуномодуляторов на иммунологические и морфологические показатели мышей при экспериментальном вирусном лейкозе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Русакова Янина Леонидовна; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 17 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Р880 кх4 / А2021‒7821

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7821%2A830500583)

**182. Самигуллин Д.И.** Санитарно-гигиенические показатели молочных продуктов с заменителем молочного жира и их влияние на организм белых мышей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза" ; специальность 03.01.04 "Биохимия"/ Самигуллин Динар Ильсурович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С171 кх4 / А2021‒6691

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6691%2A750475202)

**183. Сахно Т.А.** Фармако-токсикологические свойства и клиническая эффективность ливазена при гепатозах коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Сахно Татьяна Александровна; Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С223 кх4 / А2021‒7487

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7487%2A043018175)

**184. Сергеев Д.Б.** Диагностика морфофункциональных изменений миокарда у собак служебных пород при дилатационной кардиомиопатии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Сергеев Дмитрий Борисович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С322 кх4 / А2021‒6611

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6611%2A630855248)

**185. Ситникова Р.С.** Ассоциативные инвазии желудочно-кишечного тракта лошадей в Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 03.02.11 "Паразитология"/ Ситникова Раиса Сергеевна; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С412 кх4 / А2021‒7695

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7695%2A944656325)

**186. Спрыгин А.В.** Заразный узелковый дерматит КРС: генодиагностика и изучение потенциальных переносчиков на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Спрыгин Александр Владимирович; Федеральный центр охраны здоровья животных. ‒ Владимир, 2021. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒41. (Шифр /С745 кх4 / А2021‒7297

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7297%2A778040045)

**187. Устенко Ж.Ю.** Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Устенко Жанна Юрьевна; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /У799 кх4 / А2021‒7241

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7241%2A997197411)

**188. Фатахов К.Ф.** Иммунорегуляторные и терапевтические свойства препарата пролонгированного действия Липомек 2проц. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, 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, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ф272 кх4 / А2021‒8748

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8748%2A596842240)

**189. Финагеев Е.Ю.** Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Финагеев Евгений Юрьевич; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ф590 кх4 / А2021‒7184

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7184%2A682784147)

**190. Шутова Т.И.** Клиническая фармакология препарата "Миртазапин" и его применение для непродуктивных животных (собак, кошек) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Шутова Татьяна Игоревна; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Ш978 кх4 / А2021‒6989

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6989%2A749778239)

## Охота и охотничье хозяйство

**191. Зотова А.А.** Комплекс зоотехнических мероприятий, направленных на повышение воспроизводительной способности ремонтных самок соболей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Зотова Анастасия Алексеевна; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /З.883 кх4 / А2021‒7485

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7485%2A492430536)

**192. Любимова М.Ю.** Повышение репродуктивной функции норок под действием препарата "Витазар" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Любимова Мария Юрьевна; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л932 кх4 / А2021‒7149

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7149%2A512523089)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**193. Антипов А.В.** Повышение работоспособности коленчатых валов автотракторных двигателей финишной антифрикционной обработкой шеек в среде геомодификатора трения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Антипов Алексей Владимирович; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /А721 кх4 / А2021‒6477

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6477%2A141929848)

**194. Бадмаев Ю.Ц.** Совершенствование технологии анаэробной переработки навозных стоков свиноводства в условиях Республики Бурятия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Бадмаев Юрий Цырендоржиевич; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Улан-Удэ, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Б153 кх4 / А2021‒7365

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7365%2A228029459)

**195. Башмаков И.А.** Разработка навесного секционного плуга с изменяемой шириной захвата для агрегатирования с тракторами мощностью 200‒250 Квт : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Башмаков Игорь Андреевич; [Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б336 кх4 / А2021‒8873

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8873%2A130817157)

**196. Белякова Е.С.** Обоснование параметров и режимов работы сошника для мелкосеменных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Белякова Елена Сергеевна; Тверская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Москва, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Б448 кх4 / А2021‒7700

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7700%2A081519563)

**197. Большаков Н.А.** Улучшение эксплуатационных показателей автотранспортных средств путем совершенствования охлаждающих систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Большаков Николай Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б799 кх4 / А2021‒8290

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8290%2A419736137)

**198. Вахрушев В.В.** Технологическое обеспечение послеремонтного ресурса трибомеханической системы "кольцо подшипника ‒ корпус" коробок передач транспортно-технологических машин в АПК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Вахрушев Владимир Владимирович; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /В225 кх4 / А2021‒7544

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7544%2A444035356)

**199. Верликова Л.Н.** Разработка технологии и установки для охлаждения молока от отдельных коров на роботизированных фермах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Верликова Людмила Николаевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /В332 кх4 / А2021‒7373

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7373%2A847963390)

**200. Верхутов А.А.** Совершенствование дефектовки коленчатых валов автотракторных двигателей использованием виброакустического способа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Верхутов Алексей Александрович; Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина. ‒ Саратов, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /В367 кх4 / А2021‒7002

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7002%2A125453369)

**201. Гузалов А.С.** Обоснование эксплуатационных параметров трактора с применением двухступенчатой системы наддува при первой управляемой ступени : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Гузалов Атембек Сергеевич; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Г937 кх4 / А2021‒7447

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7447%2A359348123)

**202. Зимина О.Г.** Разработка и обоснование параметров сошника для посева с внесением удобрений ниже уровня семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Зимина Ольга Гениановна; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /З.622 кх4 / А2021‒7741

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7741%2A733722408)

**203. Ивашкин А.В.** Обоснование технологических параметров хранения семенного зерна в разреженной атмосфере : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Ивашкин Алексей Викторович; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2021. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /И243 кх4 / А2021‒8284

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8284%2A013550902)

**204. Кушнарев А.Н.** Повышение эффективности использования тракторно-транспортных агрегатов в технологии возделывания сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кушнарев Алексей Николаевич; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К964 кх4 / А2021‒7050

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7050%2A600276878)

**205. Лучкова И.В.** Обоснование параметров катка картофелеуборочной машины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Лучкова Инна Васильевна; Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева. ‒ Рязань, 2021. ‒ 15 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15. (Шифр /Л874 кх4 / А2021‒7126

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7126%2A255883589)

**206. Миронова Т.Ю.** Повышение экологической безопасности молочных ферм путем минимизации и утилизации навозосодержащих стоков доильных залов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Миронова Татьяна Юрьевна; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /М641 кх4 / А2021‒7977

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7977%2A843800046)

**207. Наджи Наджм А.Ф.** Повышение надежности силовых установок сельскохозяйственных машин при эксплуатации применением металлоплакирующих присадок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Наджи Наджм Абдулзахра Фархуд; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Н175 кх4 / А2021‒7018

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7018%2A101243009)

**208. Николаев М.Е.** Совершенствование технологии погрузки и транспортировки грузов в мягкой таре при уборке овощей за счет обоснования параметров погрузочно-транспортного агрегата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Николаев Максим Евгеньевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Н631 кх4 / А2021‒6859

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6859%2A548697596)

**209. Османов Э.Ш.** Обоснование параметров рабочих органов машины для химической защиты виноградных насаждений от сорной растительности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Османов Энвер Шевхийевич; Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского. ‒ Симферополь, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /О.749 кх4 / А2021‒7269

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7269%2A128466512)

**210. Савватеева И.А.** Разработка технологии и средств механизации для когенерации биогаза в условиях Республики Саха (Якутия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Савватеева Ирина Аркадьевна; Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова. ‒ Якутск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С126 кх4 / А2021‒7448

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7448%2A610482782)

**211. Садов А.А.** Замещение минерального дизельного топлива смесевым биотопливом в сельском хозяйстве (на примере дизельной электростанции) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Садов Артем Александрович; Уральский государственный аграрный университет. ‒ Троицк, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С143 кх4 / А2021‒7123

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7123%2A595481786)

**212. Семенова Г.А.** Улучшение эксплуатационных показателей почвообрабатывающих агрегатов путем разработки динамичных рабочих органов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Семенова Галина Андреевна; Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /С302 кх4 / А2021‒7973

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7973%2A750538174)

**213. Семернина М.А.** Обоснование конструктивно-режимных параметров дробилки пророщенного зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Семернина Марина Александровна; Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /С305 кх4 / А2021‒7183

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7183%2A622371294)

**214. Слепенков А.Е.** Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Слепенков Александр Евгеньевич; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /С473 кх4 / А2021‒7129

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7129%2A906316896)

**215. Собченко Ю.А.** Разработка энергосберегающей установки для микронизации зерновых кормов с использованием сложения мощностей магнетронов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Собченко Юрий Александрович; [ФНАЦ ВИМ]. ‒ Москва, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /С557 кх4 / А2021‒6795

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6795%2A141192046)

**216. Спиридонова А.В.** Разработка пиролизной технологии утилизации твердых отходов животноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Спиридонова Анастасия Валериевна; Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова. ‒ Якутск, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С722 кх4 / А2021‒7449

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7449%2A377602312)

**217. Федотов А.В.** Повышение долговечности деталей и агрегатов сельскохозяйственной техники с использованием наноструктурного оксигидроксида алюминия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Федотов Анатолий Валентинович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒40. (Шифр /Ф341 кх4 / А2021‒8907

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8907%2A287963492)

## Экономика сельского хозяйства

**218. Бакаев Д.Н.** Проектное управление развитием промышленных хозяйственных систем (на примере мясоперерабатывающих предприятий) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Бакаев Дмитрий Николаевич; [Воронежский государственный технический университет]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б190 кх4 / А2021‒8466

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8466%2A869659101)

**219. Васькова Ю.И.** Совершенствование стратегического управления на региональных мясоперерабатывающих предприятиях (на примере Саратовской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Васькова Юлия Ивановна; Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /В199 кх4 / А2021‒7324

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7324%2A615153568)

**220. Врублевская В.В.** Формирование и развитие условий воспроизводства в сельскохозяйственных организациях (на материалах Иркутской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление организациями, отраслями, комплексами ‒ АПК и сельское хозяйство)"/ Врублевская Вероника Викторовна; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /В830 кх4 / А2021‒8056

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8056%2A196562839)

**221. Гаврилова О.Ю.** Формирование оценки устойчивого развития молочного скотоводства (на материалах Красноярского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами АПК и сельское хозяйство)"/ Гаврилова Ольга Юрьевна; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Г124 кх4 / А2021‒8001

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8001%2A181753726)

**222. Зобнева Е.А.** Управление стратегическим потенциалом предприятия сельскохозяйственного машиностроения (на материале Алтайского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-АПК и сельское хозяйство)"/ Зобнева Елена Алексеевна; [Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /З.780 кх4 / А2021‒8669

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8669%2A746675518)

**223. Калеев Н.В.** Повышение экономической эффективности производства молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Калеев Николай Владимирович; Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Княгинино, 2021. ‒ 28 с. ‒ Библиогр.: с. 25‒28. (Шифр /К171 кх4 / А2021‒7687

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7687%2A435328316)

**224. Калягина Е.И.** Совершенствование государственной поддержки системы защиты растений (на материалах зерновой отрасли Новосибирской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами. АПК и сельское хозяйство)"/ Калягина Евгения Ивановна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /К179 кх4 / А2021‒8005

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8005%2A936510235)

**225. Кухтин М.А.** Повышение эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных организаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами. АПК и сельское хозяйство)"/ М. А. Кухтин; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К957 кх4 / А2021‒8006

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8006%2A502819336)

**226. Чернякова М.М.** Научные основы государственного регулирования молочного скотоводства в условиях цифровизации : 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)"/ Чернякова Мария Михайловна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 51 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒51. (Шифр /Ч498 кх4 / А2021‒7998

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7998%2A138867340)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**227. Бигаева А.В.** Разработка молекулярно-генетической и биоинформационной системы оценки технологических свойств молока, ассоциируемых с направлениями его переработки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Бигаева Алана Владиславовна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Б597 кх4 / А2021‒6813

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6813%2A863435206)

**228. Кузнецова Л.И.** Технологические решения переработки зерна чумизы: расширение ресурсного потенциала и ассортимента продуктов повышенной пищевой ценности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Кузнецова Людмила Ивановна; Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. ‒ Мичуринск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К891 кх4 / А2021‒7006

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7006%2A690515117)

# Лесное хозяйство

**229. Александрова Ю.В.** Интродукция видов рода Grataegus L. в дендрологическом саду имени И. М. Стратоновича : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Александрова Юлия Васильевна; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /А465 кх4 / А2021‒7249

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7249%2A981816300)

**230. Анисимова И.М.** Естественное возобновление смешанных древостоев после низовых пожаров в условиях ландшафта Тихвинской гряды : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Анисимова Ирина Михайловна; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /А674 кх4 / А2021‒7330

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7330%2A934114976)

**231. Будник П.В.** Синтез технико-технологических решений комплексного освоения ресурсов древесины : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Будник Павел Владимирович; Петрозаводский государственный университет. ‒ Петрозаводск, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒45. (Шифр /Б903 кх4 / А2021‒7206

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7206%2A340248043)

**232. 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; Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒45. (Шифр /В680 кх4 / А2021‒7307

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7307%2A777583416)

**233. Гришлов Д.А.** Формирование кроны декапитированных деревьев сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Гришлов Дмитрий Андреевич; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Г859 кх4 / А2021‒6806

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6806%2A731761898)

**234. Данг Хунг Кыонг**Влияние антропогенной деятельности на лесные экосистемы провинции Контум, Вьетнам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Данг Хунг Кыонг; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Д171 кх4 / А2021‒7959

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7959%2A112953557)

**235. Есичев А.О.** Селекционный потенциал и ресурсы интродукции представителей рода лиственница (Larix Mill.) в Нижегородском Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Есичев Андрей Олегович; Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Нижний Новгород, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е835 кх4 / А2021‒7236

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7236%2A557653625)

**236. Извеков А.А.** Динамика таксационных показателей ели сибирской (Picea obovata Ledeb.) и ели колючей (Picea pungens Engelm.) в условиях урбанизированной среды г. Красноярска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Извеков Александр Александрович; Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /И330 кх4 / А2021‒7020

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7020%2A078226346)

**237. Кухлевская Ю.Ф.** Биоэкологические особенности представителей родов Thuja L. и Juniperus L. (семейство Cupressaceae Neger.) при интродукции в условиях города Оренбурга : 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"/ Кухлевская Юлия Фаргатовна; [Оренбургский государственный университет]. ‒ Оренбург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /К957 кх4 / А2021‒6779

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6779%2A996870920)

**238. Машуков Д.А.** Ландшафтная обусловленность жизненного состояния лиственницы (Larix Gmelinii (Rupr)) в северной тайге криолитозоны Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Машуков Дмитрий Александрович; [Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М386 кх4 / А2021‒8867

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8867%2A039137398)

**239. Никитин В.В.** Информационно-интеллектуальные системы проектирования сетей лесовозных автомобильных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Никитин Владимир Валентинович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 37 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒37. (Шифр /Н624 кх4 / А2021‒8835

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8835%2A561317436)

**240. Острошенко В.Ю.** Эффективность применения стимуляторов роста при выращивании посадочного материала хвойных древесных пород в Приморском крае : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Острошенко Валентина Юрьевна; [Приморская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Уссурийск, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /О.790 кх4 / А2021‒6776

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6776%2A701827770)

**241. Панов А.И.** Изменчивость сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) в городских посадках (на примере г. Красноярска) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Панов Алексей Иванович; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П165 кх4 / А2021‒6802

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6802%2A100621585)

**242. Шакирзянов Д.И.** Совершенствование технологии строительства лесовозных дорог из некондиционных щебеночных материалов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Шакирзянов Дмитрий Игоревич; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш176 кх4 / А2021‒8069

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8069%2A591915278)

**243. Щекалев Р.В.** Закономерности строения и свойств древесины сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) в лесонасаждениях на Европейском Северо-Востоке : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Щекалев Роман Викторович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /Щ370 кх4 / А2021‒6923

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6923%2A263097951)

# Рыбное хозяйство

**244. Гаврилова Д.А.** Современное состояние популяции кефали (Liza aurata, Risso, 1810) в западной части Каспийского моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Гаврилова Дарья Александровна; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Астрахань, 2021. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒17. (Шифр /Г124 кх4 / А2021‒6911

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6911%2A325862073)

**245. Чехомов С.П.** Оценка современного состояния зимовальных ям полупроходных и речных рыб Волго-Каспийского бассейна (Астраханская область) и разработка мер по их охране : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Чехомов Сергей Павлович; Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. ‒ Астрахань, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ч564 кх4 / А2021‒7237

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7237%2A439025632)

# Пищевая промышленность

**246. Ахремко А.Г.** Совершенствование протеомного метода для качественного определения белкового состава мяса и мясных продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Ахремко Анастасия Геннадьевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /А956 кх4 / А2021‒8468

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8468%2A972465833)

**247. Бегунова А.В.** Разработка технологии пробиотического кисломолочного продукта Lactobacillus reuteri LR1 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Бегунова Анна Васильевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Б379 кх4 / А2021‒6820

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6820%2A913000667)

**248. Благовещенский В.Г.** Интеллектуальная автоматизированная система управления качеством халвы с использованием гибридных методов и технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности)"/ Благовещенский Владислав Германович; Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Москва, 2021. ‒ 30 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒30. (Шифр /Б681 кх4 / А2021‒7415

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7415%2A425455115)

**249. Блинникова О.М.** Проектирование и обеспечение сохраняемости поликомпонентных пищевых продуктов с заданными свойствами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Блинникова Ольга Михайловна; [Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 48 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒48. (Шифр /Б694 кх4 / А2021‒6952

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6952%2A423394848)

**250. Бухарев А.Г.** Исследование и разработка биотехнологии творожного продукта для специализированного (спортивного) питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Бухарев Андрей Геннадьевич; Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Б940 кх4 / А2021‒7433

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7433%2A341628528)

**251. Герасимов А.В.** Разработка технологии мясопродуктов, обогащенных растительными антиоксидантами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Герасимов Александр Викторович; Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления. ‒ Улан-Удэ, 2021. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Г371 кх4 / А2021‒7016

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7016%2A757392877)

**252. Гречишникова Н.А.** Разработка технологии получения полуфабрикатов и новых видов кондитерских изделий из плодов крыжовника : 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"/ Гречишникова Надежда Александровна; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2021. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г813 кх4 / А2021‒8098

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8098%2A642875417)

**253. Крюк Р.В.** Совершенствование процесса диспергирования и замеса в технологии производства хлеба с растительными добавками : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Крюк Роман Владимирович; Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /К856 кх4 / А2021‒7311

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7311%2A862361949)

**254. Левинский В.Н.** Обоснование технологии и параметров установки инфракрасной сушки высоковлажного биологического сырья на примере томата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Левинский Василий Николаевич; Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Троицк (Челябинская область), 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Л365 кх4 / А2021‒7604

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7604%2A723328595)

**255. Макарова А.А.** Формирование и управление качеством полуфабриката из продуктов переработки сои : 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"/ Макарова Анна Андреевна; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /М152 кх4 / А2021‒7202

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7202%2A545315337)

**256. Миленький И.О.** Исследование и совершенствование процесса охмеления пивного сусла с помощью роторно-пульсационного аппарата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Миленький Илья Олегович; Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /М601 кх4 / А2021‒7345

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D7345%2A178800196)

**257. Минниханова Е.Ю.** Разработка низкокалорийных сладких блюд для общественного питания с использованием методов органолептического анализа : 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"/ Минниханова Екатерина Юрьевна; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М620 кх4 / А2021‒7318

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7318%2A745755371)

**258. Мухамаджон Нурулло**Разработка адаптированной технологии национального кисломолочного продукта катык из пермеата обезжиренного молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Мухамаджон Нурулло; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /М920 кх4 / А2021‒8531

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8531%2A081420980)

**259. Нурулло М.** Разработка адаптированной технологии национального кисломолочного продукта катык из пермеата обезжиренного молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Нурулло Мухамаджон; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Н904 кх4 / А2021‒8626

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8626%2A531164231)

**260. Рожнов Е.Д.** Научно-практические основы технологий напитков из облепихи крушиновидной Hippophae rhamnoides L. повышенной стабильности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Рожнов Евгений Дмитриевич; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 45 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒45. (Шифр /Р635 кх4 / А2021‒7203

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7203%2A275312533)

**261. Ряднов С.С.** Расширение ассортиментной линейки рыбопродуктов при переработке тиляпии: пищевая и биологическая ценность, функционально-технологические свойства, инновационные решения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Ряднов Сергей Сергеевич; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Р987 кх4 / А2021‒8703

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8703%2A903072840)

**262. Семипятный В.К.** Принципы мета-аналитической декомпозиции при формировании цифровых идентификационных профилей пищевых систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Семипятный Владислав Константинович; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. ‒ Москва, 2021. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒47. (Шифр /С306 кх4 / А2021‒8050

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8050%2A692808097)

**263. Славоросова Е.В.** Разработка кристаллизатора-выпаривателя для переработки НФ-концентрата молочной сыворотки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Славоросова Елена Викторовна; [Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С470 кх4 / А2021‒6661

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6661%2A328837107)

**264. Стахурлова А.А.** Теоретическое обоснование и разработка способа применения амаранта в технологии хлебобулочных изделий : 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"/ Стахурлова Анастасия Александровна; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒21. (Шифр /С785 кх4 / А2021‒8335

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8335%2A035595188)

**265. Сухих С.А.** Теоретическое обоснование и практическая реализация технологий получения биоконсервантов для пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Сухих Станислав Алексеевич; Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово, 2021. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒42. (Шифр /С912 кх4 / А2021‒7953

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7953%2A739920356)

**266. Хвостов Д.В.** Разработка методики исследования протеотипических пептидов для количественного анализа белкового состава в мясной продукции MRM методом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Хвостов Даниил Владиславович; Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН. ‒ Москва, 2021. ‒ 30 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 30. (Шифр /Х335 кх4 / А2021‒6994

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6994%2A234158034)

**267. Яцушко Е.С.** Разработка технологии хранения винограда столовых сортов с применением пленкообразующих покрытий : 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"/ Яцушко Екатерина Сергеевна; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2021. ‒ 23, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Я946 кх4 / А2021‒8208

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8208%2A020709041)

# Биологические науки

**268. Анучина А.А.** Подходы к повышению эффективности гомологичной репарации при геномном редактировании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Анучина Арина Артуровна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /А734 кх4 / А2021‒8129

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8129%2A947835497)

**269. Архипов Д.В.** Белок-белковые взаимодействия в системе передачи цитокининового сигнала : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Архипов Дмитрий Владимирович; Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /А877 кх4 / А2021‒7163

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7163%2A206079098)

**270. Герасимова А.В.** Пространственно-временная организация поселений морских двустворчатых моллюсков (на примере Белого моря) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Герасимова Александра Владимировна; [Санкт-Петербургский государственный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒48. (Шифр /Г371 кх4 / А2021‒8742

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8742%2A006174590)

**271. Гильдебрант А.В.** Влияние загрязняющих веществ на процесс образования биопленок микроорганизмами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Гильдебрант Анастасия Викторовна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Г474 кх4 / А2021‒7847

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7847%2A297994174)

**272. Горев Д.Д.** Разработка on-line системы хранения и анализа результатов полногеномных исследований ассоциаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы)"/ Горев Денис Дмитриевич; [Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)]. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Г686 кх4 / А2021‒8409

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8409%2A083731555)

**273. Доргам А.С.А.** Морфологическая изменчивость трехиглой колюшки (Gasterosteus aculeatus) Белого моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Доргам Ахмед Салем Абделазиз; Калининградский государственный технический университет. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Д685 кх4 / А2021‒7517

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7517%2A523697206)

**274. Евстигнеева С.С.** Гликополимеры внешней мембраны и внеклеточные полисахариды ассоциативных бактерий рода Azospirillum в адаптации к условиям существования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Евстигнеева Стелла Сергеевна; Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН. ‒ Саратов, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е263 кх4 / А2021‒7786

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7786%2A460606236)

**275. Журавлева Д.Э.** Регулон фактора транскрипции GLnR в клетках Lentilactobacillus hilgardii и механизм регуляции его ДНК-связывающей активности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Журавлева Дарья Эдуардовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ж911 кх4 / А2021‒8638

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8638%2A025086995)

**276. Золотарева Т.В.** Экологические и морфологические характеристики вида-вселенца Kellicottia bostoniensis Rousselet, 1908 в разнотипных водных объектах бассейна Средней Волги : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Золотарева Татьяна Владимировна; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. ‒ Нижний Новгород, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /З.802 кх4 / А2021‒7341

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7341%2A047502231)

**277. Зуйкова Е.И.** Видовое разнообразие, филогения и филогеография ветвистоусых ракообразных групп Daphnia longispina sensu lato (Crustacea: Cladocera) Северной Евразии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.04 "Зоология"/ Зуйкова Елена Ивановна; [Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 47 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒47. (Шифр /З.935 кх4 / А2021‒8895

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8895%2A858072502)

**278. Интересова Е.А.** Новые виды водных биологических ресурсов (рыбы) в бассейне реки Обь : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Интересова Елена Александровна; Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /И732 кх4 / А2021‒7817

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7817%2A789000172)

**279. Исламов Б.Р.** Роль экстраклеточных полисахаридов фитопатогенной бактерии Pectobacterium atrosepticum SCRI1043 в формировании растительно-микробной патосистемы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений" ; специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Исламов Бахтияр Рамилевич. ‒ Казань, 2021. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /И871 кх4 / А2021‒8692

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8692%2A780890731)

**280. Криворучко А.В.** Биофизические и молекулярные механизмы адгезии углеводородокисляющих родококков : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Криворучко Анастасия Владимировна; [Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Пермь, 2021. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒39. (Шифр /К821 кх4 / А2021‒6919

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6919%2A893099604)

**281. Мамаев В.И.** Жесткокрылые (Insecta; Coleoptera) в составе фауны водных и амфибиотических насекомых поверхностных вод Республики Северная Осетия-Алания: экология, распространение, биоресурсный потенциал : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20. "Биологические ресурсы"/ Мамаев Виталий Игоревич; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М220 кх4 / А2021‒8324

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8324%2A534639626)

**282. Поспелова Ю.С.** Конъюгативный перенос производной F-плазмиды в клетки штаммов экстраинтентестинальной Escherichia coli : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Поспелова Юлия Сагитовна; Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Пермь, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /П627 кх4 / А2021‒7059

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7059%2A777054469)

**283. Ткачева Е.Н.** Особенности накопления биологически активных веществ с антиоксидантной активностью представителями семейства Яснотковые (Lamiaceae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Ткачева Елена Николаевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т484 кх4 / А2021‒6969

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6969%2A205286717)

**284. Фарисенков С.Э.** Механика полета жуков-перокрылок (Coleoptera: Ptiliidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.05 "Энтомология"/ Фарисенков Сергей Эдуардович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ф245 кх4 / А2021‒8378

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8378%2A839383336)

**285. Филатова Т.С.** Исследование электрофизиологических характеристик сердца птиц на примере японского перепела (Coturnix japonica) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Филатова Татьяна Сергеевна; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28. (Шифр /Ф517 кх4 / А2021‒6851

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6851%2A589349925)

**286. Фоменков А.А.** Влияние этилена на пролиферацию культивируемых клеток Arabidopsis thaliana : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Фоменков Артем Алексеевич; Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Ф761 кх4 / А2021‒7692

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7692%2A112100387)

**287. Чернецкий А.Д.** Соловецкое репродуктивное скопление как структурная единица беломорской популяции белухи (Delphinapterus leucas) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Чернецкий Антон Дмитриевич; [Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН]. ‒ Москва, 2021. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Ч491 кх4 / А2021‒6950

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6950%2A454058834)

**288. Шибзухова К.А.** Сравнительная характеристика зеленых микроводорослей ‒ продуцентов арахидоновой кислоты на основе полифазного подхода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Шибзухова Карина Ахмедовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2021. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Ш553 кх4 / А2021‒8713

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8713%2A558618952)

**289. Шилова А.В.** Филогенетическое разнообразие и гидролитический потенциал бактериального сообщества содового шламохранилища : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Шилова Анна Владимировна; Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Пермь, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ш590 кх4 / А2021‒7058

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7058%2A189280970)

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

**290. Ездин Д.П.** Обоснование и разработка технических средств для повышения концентрации гуминовой суспензии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Ездин Дмитрий Петрович; Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Троицк (Челябинская область), 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е421 кх4 / А2021‒7491

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7491%2A108394959)

**291. Чупраков В.О.** Обоснование характеристик мобильного причала для перевалки лесных грузов в условиях короткой навигации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Чупраков Вячеслав Олегович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2021. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ч927 кх4 / А2021‒8365

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8365%2A423118653)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**292. Борисенко А.Ю.** Молекулярно-генетический и биоинформационный скрининг вирулентных бактериофагов Staphylococcus aureus на основе анализа CRISPR/Cas-системы бактерии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Борисенко Андрей Юрьевич; Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Иркутск, 2021. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Б825 кх4 / А2021‒7265

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7265%2A654320150)

**293. Брезгин С.А.** Разработка подхода к активации внутриклеточных факторов противовирусной устойчивости APOBEC/AID с помощью липофекции химерных систем CRISPR/Cas9 для элиминации вируса гепатита B : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.03 "Иммунология" ; специальность 03.02.02 "Вирусология"/ Брезгин Сергей Алексеевич; Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б877 кх4 / А2021‒7053

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7053%2A907063464)

**294. Волкова Н.В.** Получение экспериментальных ДНК-вакцин против лихорадки Марбург : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.3. "Молекулярная биология" ; специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Волкова Наталья Вячеславовна; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор". ‒ поселок Кольцово (Новосибирская область), 2021. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /В676 кх4 / А2021‒7823

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7823%2A184084666)

**295. Ганина Е.Б.** Характеристика биологических свойств Staphylococcus aureus, выделенных от здоровых школьников Тверской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Ганина Екатерина Борисовна; Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского. ‒ Тверь, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г192 кх4 / А2021‒7903

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7903%2A054270434)

**296. Канаева О.И.** Характеристика энтеровирусов, циркулирующих среди населения и выделенных из объектов окружающей среды : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.02 "Вирусология"/ Канаева Ольга Ильинична; [Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера]. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К190 кх4 / А2021‒8228

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8228%2A881421344)

**297. Кастерова Е.А.** Триба Cynareae (семейство Asteraceae) флоры Южной Сибири как перспективный источник биологически активных соединений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Кастерова Евгения Александровна; Национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск, 2021. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /К288 кх4 / А2021‒7560

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7560%2A975239948)

**298. Сигин В.О.** Маркеры метилирования ДНК в оценке ответа на неоадъювантную химиотерапию при раке молочной железы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Сигин Владимир Олегович; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С345 кх4 / А2021‒8311

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8311%2A437885416)

**299. Титова К.А.** Лабораторные модели на основе мышей для оценки защитной эффективности препаратов от натуральной оспы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Титова Ксения Александровна; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор". ‒ поселок Кольцово (Новосибирская область), 2021. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Т454 кх4 / А2021‒7644

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7644%2A022689653)

**300. Цветкова И.А.** Генотипическая характеристика Streptococcus pneumoniae, принадлежащих к эпидемическим генетическим линиям : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Цветкова Ирина Анатольевна; Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 17 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ц274 кх4 / А2021‒7889

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7889%2A935849926)