**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc118308953)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc118308954)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc118308955)

[Почвоведение 3](#_Toc118308956)

[Земледелие 4](#_Toc118308957)

[Растениеводство 4](#_Toc118308958)

[Защита растений 4](#_Toc118308959)

[Животноводство 4](#_Toc118308960)

[Ветеринария 4](#_Toc118308961)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc118308962)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 5](#_Toc118308963)

[Биологические науки 5](#_Toc118308964)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc118308965)

[**Сельское хозяйство** 6](#_Toc118308966)

[**Почвоведение** 6](#_Toc118308967)

[**Земледелие** 6](#_Toc118308968)

[**Растениеводство** 6](#_Toc118308969)

[**Защита растений** 9](#_Toc118308970)

[**Животноводство** 9](#_Toc118308971)

[**Ветеринария** 10](#_Toc118308972)

[**Охота и охотничье хозяйство** 13](#_Toc118308973)

[**Механизация и электрификация сельского хозяйства** 13](#_Toc118308974)

[**Экономика сельского хозяйства** 15](#_Toc118308975)

[**Лесное хозяйство** 15](#_Toc118308976)

[**Пищевая промышленность** 15](#_Toc118308977)

[**Биологические науки** 16](#_Toc118308978)

[**Медицинские науки. Здравоохранение** 19](#_Toc118308979)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Федоров М. В.** Руководство к практическим занятиям по микробиологии/ М. В. Федоров. ‒ 2-е изд., заново перераб. и доп. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1951. ‒ 277 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). (Шифр Г2022‒338)

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%2D338)

## Почвоведение

**2. Институт леса (Москва).** Труды / Академия наук СССР, Институт леса. ‒ Москва : Изд-во АН СССР, 1947 -

Т. 38: Научные основы освоения полупустыни Северо-Западного Прикаспия/ ответственные редакторы: В. Н. Сукачев, А. А. Роде. ‒ 1958. ‒ 208 с.: ил., 1 вкл. л. карт. ‒ Библиогр.: с. 205‒207. (Шифр С13/38)

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%A113%2F38)

**3. Кураченко Н. Л.** Гумусовые вещества в формировании агрофизических свойств почв Красноярской лесостепи/ Н. Л. Кураченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: КрасГАУ, 2019. ‒ 142 с.: ил., цв. ил.; 21 см+Прил.: с. 134‒142. ‒ Библиогр.: с. 118‒133 (193 назв.). (Шифр Г2022‒261)

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%2D261)

**4. Лебедев А. Ф.** Почвенные и грунтовые воды/ А. Ф. Лебедев; Академия наук СССР, Почвенный институт им. В. В. Докучаева. ‒ 4-е изд., посмертное. ‒ Москва; Ленинград: Изд-во АН СССР, 1936. ‒ 314 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 8‒10. (Шифр Д2022‒37)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D37)

**5. Ульянова О. А.** Эколого-агрохимические основы повышения плодородия почв Красноярской лесостепи/ О. А. Ульянова, Н. Л. Кураченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: КрасГАУ, 2019. ‒ 149 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒149 (305 назв.). (Шифр Г2022‒258)

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%2D258)

**6. Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева.** Сборник работ / Академия наук СССР, Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1954 -

Вып. 3/ ответственный редактор З. Ю. Шокальская. ‒ 1960. ‒ 325 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце тр. (Шифр С693/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1693%2F3)

## Земледелие

**7. Московский институт инженеров землеустройства.** Труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Московский институт инженеров землеустройства. ‒ Москва, 1957 -

Вып. 21/ редакционная коллегия: Н. Н. Бурихин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 183 с.: ил. (Шифр Р615/21)

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%A0615%2F21)

## Растениеводство

**8. Мертц А. А.** Культура высших сортов табака : практическое руководство к выращиванию и обработке высших сортов табака с оригинальными чертежами составил на основании полувекового личного опыта А. А. Мертц/ А. А. Мертц. ‒ Санкт-Петербург: Изд-во П. П. Сойкина, 1913. ‒ 258, VI с.: ил.; 23 см. ‒ (Сельскохозяйственная библиотека). ‒ Библиогр.: с. I-IV. (Шифр Д2022‒38)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D38)

**9. Эффективность** удобрений в свекловичных севооборотах по зонам СССР/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт сахарной свеклы; составители: Е. А. Тонкаль, Е. А. Бровкина ; под редакцией И. Ф. Бузанова. ‒ Киев: ВНИИСС, 1969. ‒ 347 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2022‒36)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D36)

## Защита растений

**10. Оболенский С. И.** Борьба с крысами и домашними мышами/ С. И. Оболенский. ‒ Петроград: Изд. Сев. обл. ст. защиты растений от вредителей, 1923. ‒ 16 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр Г2022‒342)

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%2D342)

## Животноводство

**11. Научно-исследовательский** институт птицепромышленности и птицеводству (Москва). Сборник кратких рефератов работ Научно-исследовательского института птицеводства и птицепромышленности/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Научно-исследовательский институт птицепромышленности и птицеводству. ‒ Воронеж: Коммуна, 1933. ‒ 75 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2022‒343)

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%2D343)

## Ветеринария

**12. Сахаров П. П.** Профилактика и лечение заразных болезней кроликов/ П. П. Сахаров; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Научно-исследовательский институт кролиководства. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1944. ‒ 48 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒340)

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%2D340)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Носкова О. Е.** Теоретические основы формирования информационно-технической компетентности бакалавров направления подготовки "Агроинженерия"/ О. Е. Носкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: КрасГАУ, 2020. ‒ 139 с.: ил.; 21 см+Прил.: с. 136‒139. ‒ Библиогр.: с. 109‒134 (252 назв.). (Шифр Г2022‒260)

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%2D260)

**14. Орловский С. Н.** Проблемы экологии, энергосбережения и охраны окружающей среды при выполнении работ в АПК/ С. Н. Орловский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: КрасГАУ, 2021. ‒ 275 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 261‒272 (141 назв.). (Шифр Г2022‒259)

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%2D259)

**15. Таблицы** показателей для определения надежности элементов, вида и срока ремонта машин по результатам прогнозирования/ Государственный комитет СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства, Государственный всесоюзный научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка; составители: В. М. Михлин [и др.] ; под общим руководством В. М. Михлина и С. И. Костенко. ‒ Москва: [ГОСНИТИ], 1980. ‒ 393 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 393 (8 назв.). (Шифр Г2022‒341)

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%2D341)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**16. Демиденко Г. А.** Загрязнение городской среды фтором/ Г. А. Демиденко, Д. О. Жбанчиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: КрасГАУ, 2020. ‒ 143 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒143 (183 назв.). (Шифр Г2022‒262)

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%2D262)

# Биологические науки

**17. Баховские** чтения / Академия наук СССР, Институт биохимии им. А. Н. Баха; ответственный редактор А. И. Опарин. ‒ Москва : Изд-во АН СССР, 1951 -

6: Теренин А. Н. ~Фотохимия хлорофилла и фотосинтез : доложено на шестом ежегодном Баховском чтении 17 марта 1950 г./ А. Н. Теренин. ‒ 1951. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (26 назв.). (Шифр Р42/6)

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%A042%2F6)

**18. Карклиньш Р. Я.** Биосинтез органических кислот/ Р. Я. Карклиньш, А. К. Пробок. ‒ Рига: Зинатне, 1972. ‒ 200 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 186‒198 (358 назв.). (Шифр Г2022‒339)

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%2D339)

**19. Немилов А. В.** Гистология и эмбриология домашних животных : учебное пособие для зоотехнических факультетов и институтов с 413 рисунками в тексте и 7 многокрасочными таблицами/ А. В. Немилов. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1936. ‒ 526 с.: ил.; 23 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных вузов). ‒ Библиогр. в конце глав. ‒ Предм. указ.: с. 518‒526. (Шифр Д2022‒39)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D39)

**20. Происхождение** животных и растений : сборник популярных статей профессоров и преподавателей высшей школы: Л. С. Берга, Н. В. Богоявленского, А. А. Борисяка, С. И. Жегалова, С. А. Зернова, А. Д. Некрасова, А. Н. Рябинина, А. С. Серебровского, С. Н. Скадовского и Ф. А. Спичакова/ под редакцией С. А. Зернова. ‒ Москва: Государственное издательство, 1924. ‒ 333 с.: ил., карты; 26 см. (Шифр Д2022‒40)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D40)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

**Сельское хозяйство**

**Почвоведение**

**1. Гарифуллин И.И.** Обоснование и управление плотностью сложения почвы обеспечивающее стабилизацию урожайности зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Гарифуллин Илья Ирикович; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Иваново, 2022. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Г203 кх4 / А2022‒2779

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2779%2A131454909)

**2. Гопп Н.В.** Цифровое картографирование пространственной изменчивости параметров почв и растительности на юго-востоке Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Гопп Наталья Владимировна; [Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒39. (Шифр /Г665 кх4 / А2022‒1126

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1126%2A415080354)

**3. Журавлева А.С.** Термофильные углеводородокисляющие почвенные бактерии из контрастных природно-климатических зон : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Журавлева Анна Сергеевна; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Ж911 кх4 / А2022‒2054

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2054%2A940361191)

**Земледелие**

**4. Гонгало А.А.** Продуктивность звена севооборота "лен масличный-озимый ячмень" в зависимости от технологии возделывания и обработки семян комплексом микробных препаратов в условиях степной зоны Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки)"/ Гонгало Анна Андреевна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Г650 кх4 / А2022‒2867

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2867%2A457613195)

**5. Клостер Н.И.** Агроэкологическая эффективность приемов биологизации в земледелии Центрально-Черноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Клостер Наталья Ивановна; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2022. ‒ 49 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒49. (Шифр /К506 кх4 / А2022‒2873

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2873%2A281594283)

**Растениеводство**

**6. Андросова О.В.** Анализ особенностей сортосмены и сортообновления подсолнечника в Российской Федерации с экологическим обоснованием зонального семеноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственные наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Андросова Олеся Викторовна; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. ‒ Ялта, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /А662 кх4 / А2022‒2883

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2883%2A778954405)

**7. Власова Т.С.** Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Власова Татьяна Сергеевна; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /В581 кх4 / А2022‒2169

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2169%2A529115748)

**8. Ворончихина И.Н.** Комплексная оценка коллекции мягкой яровой пшеницы в условиях Центрального района Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Ворончихина Ирина Николаевна; [Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /В756 кх4 / А2022‒2911

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2911%2A210508964)

**9. Горюнов К.Н.** Морфо-биологическая оценка люцерны для селекции на продуктивность зеленой массы и семян в условиях Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Горюнов Кирилл Николаевич; Аграрный научный центр "Донской". ‒ Краснодар, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г714 кх4 / А2022‒2722

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2722%2A074627246)

**10. Гурина В.В.** Изменения липидного состава вакуолярной мембраны корнеплодов Beta vulgaris L. при абиотических стрессах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Гурина Вероника Валериевна; [Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Иркутск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г952 кх4 / А2022‒2293

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2293%2A248342661)

**11. Домблидес А.С.** Интеграция методов молекулярно-генетического маркирования с селекционным процессом овощных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Домблидес Артур Сергеевич; [Федеральный научный центр овощеводства]. ‒ Москва, 2021. ‒ 49 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒49. (Шифр /Д661 кх4 / А2022‒1077

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1077%2A357672347)

**12. Заболотнова М.В.** Биоморфологические особенности и приемы возделывания черноголовника многобрачного на корм и семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Заболотнова Мария Валерьевна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /З.125 кх4 / А2022‒2619

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2619%2A097641961)

**13. Касаткина Н.И.** Формирование адаптивных агроценозов многолетних бобовых трав при возделывании на семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Касаткина Надежда Ивановна; [Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒39. (Шифр /К280 кх4 / А2022‒2298

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2298%2A466726256)

**14. Киселева Е.Н.** Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Киселева Елена Николаевна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. ‒ Орел, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /К440 кх4 / А2022‒2116

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2116%2A199480444)

**15. Лобанова Н.Ю.** Формирование продуктивности эхинацеи пурпурной в зависимости от сроков посева и защиты растений от сорняков в лесостепи Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Лобанова Наталья Юрьевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л680 кх4 / А2022‒2915

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2915%2A878947523)

**16. Лупова Е.И.** Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Лупова Екатерина Ивановна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 39 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒39. (Шифр /Л854 кх4 / А2022‒2055

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2055%2A257468356)

**17. Макаров С.С.** Научно-методическое обоснование технологии размножения и плантационного выращивания лесных ягодных растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Макаров Сергей Сергеевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства]. ‒ Пушкино, 2022. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒40. (Шифр /М152 кх4 / А2022‒2397

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2397%2A996665650)

**18. Мокрянская Т.И.** Селекция пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа для различных условий выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Мокрянская Татьяна Ивановна; [Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М749 кх4 / А2022‒2279

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2279%2A797583436)

**19. Мустафина Р.А.** Приемы возделывания зерновых бобовых культур в лесостепной зоне Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Мустафина Резида Ахметовна; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Ульяновск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /М917 кх4 / А2022‒3165

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3165%2A399199196)

**20. Остин В.Н.** Приемы возделывания озимой пшеницы в звеньях севооборотов лесостепной зоны Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Остин Владимир Николаевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Ульяновск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /О.765 кх4 / А2022‒3154

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3154%2A064514405)

**21. Теплицкая Д.Г.** Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Теплицкая Дарья Геннадьевна; [Пензенский государственный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Т342 кх4 / А2022‒3203

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3203%2A320985799)

**22. Фадеев В.В.** Результаты агротехнологической оценки устойчивых технических сортов винограда нового поколения в условиях юго-востока Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Фадеев Владислав Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ф152 кх4 / А2022‒2638

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2638%2A675070372)

**23. Ханбабаева О.Е.** Биологические и технологические основы селекции декоративных травянистых однолетних растений порядка ясноткоцветные (Lamiales Bromhead) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Ханбабаева Ольга Евгеньевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒43. (Шифр /Х190 кх4 / А2022‒2334

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2334%2A536806714)

**24. Цыганова Н.А.** Эффективность применения органических кислот в качестве стимуляторов роста при возделывании яровой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Цыганова Надежда Александровна; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ц941 кх4 / А2022‒2224

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2224%2A082974248)

**25. Эсраа Фарахат М.М.С.** Влияние защитно-стимулирующих комплексов на укоренение черенков винограда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Эсраа Фарахат Мохамед Мохамед Сайед; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Э859 кх4 / А2022‒3173

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3173%2A522286690)

**Защита растений**

**26. Лунева Н.Н.** Теоретическое обоснование и практическая реализация фитосанитарного районирования сорных растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Лунева Наталья Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒40. (Шифр /Л847 кх4 / А2022‒2755

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2755%2A224824816)

**Животноводство**

**27. Блохина Н.В.** Использование ДНК-маркеров для идентификации, сохранения и развития генетических ресурсов коневодства Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Блохина Нина Васильевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово (Рязанская область), 2022. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒43. (Шифр /Б705 кх4 / А2022‒2282

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2282%2A283177147)

**28. Еганян Е.С.** Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки Абиопептид-плюс в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Еганян Екатерина Сергеевна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Е280 кх4 / А2022‒2766

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2766%2A726628391)

**29. Лазарева Е.Э.** Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Лазарева Елена Эдуардовна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Л171 кх4 / А2022‒2624

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2624%2A530513624)

**30. Хатиб Абдулрахман.** Разработка метода геномной оценки племенной ценности поголовья крупного рогатого скота молочного направления продуктивности по различным хозяйственно-полезным признакам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.6 "Биотехнология" (03.01.06 "Биотехнология" (в том числе бионанотехнологии))/ Хатиб Абдулрахман; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв.ил. (Шифр /Х250 кх4 / А2022‒2095

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2095%2A260886162)

**Ветеринария**

**31. Алабед А.М.** Мононозологические и сочетанные гепатопатологии у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Алабед Алтомах Мохамад; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. (Шифр /А450 кх4 / А2022‒3327

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3327%2A593235395)

**32. Арисова Г.Б.** Разработка препаратов пролонгированного действия на основе моксидектина для лечения паразитозов животных (токсические свойства, эффективность, фармакокинетика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология" ; специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Арисова Гульнара Бакитовна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 31 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒31. (Шифр /А812 кх4 / А2022‒1093

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1093%2A365696365)

**33. Базекин Г.В.** Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Базекин Георгий Вячеславович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2021. ‒ 47 с. ‒ Библиогр.: с. 40‒47. (Шифр /Б174 кх4 / А2022‒2419

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2419%2A920791214)

**34. Вишневский Е.А.** Характеристика кислород-зависимой и кислород-независимой бактерицидных систем нейтрофилов крови при лейкозе крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Вишневский Евгений Алексеевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /В555 кх4 / А2022‒2876

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2876%2A745772391)

**35. Гергель М.А.** Ветеринарно-санитарная экспертиза мясной продукции с проведением молекулярно-генетического анализа для исключения ее фальсификации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Гергель Мария Александровна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Г375 кх4 / А2022‒2500

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2500%2A323218820)

**36. Дрозд А.В.** Ветеринарно-санитарная экспертиза и методы идентификации термического состояния мяса птицы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Дрозд Александр Валентинович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Д754 кх4 / А2022‒2783

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2783%2A414336056)

**37. Елькина Ю.С.** Противоящурные вакцины типов O, Азия-1, A для формирования раннего иммунитета у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Елькина Юлия Сергеевна; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2021. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Е564 кх4 / А2022‒2056

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2056%2A165637207)

**38. Камалиева Ю.Р.** Молекулярно-генетический анализ микобактерий, изолированных от крупного рогатого скота и объектов внешней среды в Республике Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Камалиева Юлия Ринатовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К180 кх4 / А2022‒1143

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1143%2A500267105)

**39. Колесникова М.С.** Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Колесникова Маргарита Сергеевна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К603 кх4 / А2022‒2083

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2083%2A988592973)

**40. Кошкин И.Н.** Технология получения противотуберкулезного препарата и оценка его иммунобиологических свойств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Кошкин Иван Николаевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2022. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К762 кх4 / А2022‒2875

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2875%2A958520360)

**41. Кулягина Ю.И.** Сравнительная характеристика методик интраоперационной профилактики вторичной катаракты при факоэмульсификации у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Кулягина Юлия Игоревна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒43. (Шифр /К907 кх4 / А2022‒2466

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2466%2A543357698)

**42. Надеждин Д.В.** Заживление индуцированного раневого повреждения кожи под влиянием клеток стромально-васкулярной фракции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Надеждин Дмитрий Витальевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н171 кх4 / А2022‒2057

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2057%2A359929804)

**43. Низамов Р.Н.** Ветеринарно-гигиеническое обоснование применения препарата "Радиобификол-1" для повышения радиорезистентности организма животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Низамов Рустам Наилевич; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Чебоксары, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Н610 кх4 / А2022‒2922

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2922%2A580500198)

**44. Перфилова К.В.** Ветеринарно-санитарное обоснование применения комплексного адаптогенного средства для профилактики микотоксикозов и повышения качества мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Перфилова Ксения Витальевна; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Чебоксары, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /П278 кх4 / А2022‒2918

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2918%2A328815351)

**45. Потапова С.Н.** Ветеринарно-санитарное обоснование применения эссенциальных элементов-антагонистов, метионина и сорбента "Альфасорб" при поступлении кадмия в организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Потапова Светлана Николаевна; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Чебоксары, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /П640 кх4 / А2022‒2924

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2924%2A321676902)

**46. Сагдеев Д.Р.** Ветеринарно-санитарное обоснование применения адаптогенов в сочетании с сорбентом при поступлении токсичных элементов и микотоксинов в организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Сагдеев Даниль Рустамович; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Чебоксары, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С138 кх4 / А2022‒2919

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2919%2A116876507)

**47. Самойленко В.С.** Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Самойленко Виктор Сергеевич; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С173 кх4 / А2022‒2615

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2615%2A594079517)

**48. Теленков В.Н.** Морфофункциональные особенности органов мочеполового аппарата самцов у представителей отрядов хищных и зайцеобразных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Теленков Владимир Николаевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2022. ‒ 38 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /Т311 кх4 / А2022‒1083

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1083%2A164427304)

**49. Шишков А.В.** Усовершенствование технологии изготовления вакцины против бешенства для оральной иммунизации плотоядных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Шишков Александр Валерьевич; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2021. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ш656 кх4 / А2022‒2096

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2096%2A685389608)

**50. Щербинин С.В.** Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Щербинин Сергей Владимирович; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владивосток, 2021. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Щ644 кх4 / А2022‒2112

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2112%2A660964206)

**51. Эль-Себаей А.М.** Дифференциальные диагностические критерии оценки патологий печени у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ахмед Мохаммед Эль-Себаей Али Хассан; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Э530 кх4 / А2022‒2498

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2498%2A068000050)

**52. Эльбядова Е.И.** Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки вакцины против мыта лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Эльбядова Евдокия Игнатьевна; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова]. ‒ Якутск, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Э530 кх4 / А2022‒3214

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3214%2A985034374)

**Охота и охотничье хозяйство**

**53. Козлова А.В.** Мониторинг утиных (Anatinae) лесопаркового зеленого пояса Кировской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Козлова Анна Владимировна; [Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени Б. М. Житкова]. ‒ Киров, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К592 кх4 / А2022‒2164

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2164%2A845204068)

**Механизация и электрификация сельского хозяйства**

**54. Брагинец С.В.** Совершенствование технологий и технических средств внутрихозяйственного производства полнорационных комбикормов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Брагинец Сергей Валерьевич; [Аграрный научный центр "Донской"]. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /Б870 кх4 / А2022‒1150

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1150%2A381263512)

**55. Вторников А.С.** Повышение эффективности использования колесных энергетических средств на транспортных работах в условиях Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Вторников Александр Сергеевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒24. (Шифр /В873 кх4 / А2022‒3343

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3343%2A808984774)

**56. Домнышев Д.А.** Обеспечение эксплуатационных характеристик гидравлических амортизаторов автомобилей, используемых в сельском хозяйстве при низких температурах : специальность 05.20.03 "" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Домнышев Дмитрий Александрович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Д665 кх4 / А2021‒30007

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D30007%2A853578656)

**57. Кучер А.В.** Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур на примере Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кучер Александр Викторович; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2022. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒28. (Шифр /К959 кх4 / А2022‒3348

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3348%2A736829610)

**58. Нгуен Ван Тхуан.** Совершенствование конструктивных параметров широкозахватных дождевальных машин кругового действия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Нгуен Ван Тхуан; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Н379 кх4 / А2022‒2640

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2640%2A614480062)

**59. Пеньков Н.А.** Восстановление гидроцилиндров сельскохозяйственной техники размерным композиционным покрытием на основе хрома : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Пеньков Никита Алексеевич; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 38 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒38. (Шифр /П256 кх4 / А2022‒1959

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1959%2A858061113)

**60. Севрюгина Н.С.** Методология теории рисков отказов и оценки уровня технической безопасности технологических машин на мелиоративных работах : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Севрюгина Надежда Савельевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /С282 кх4 / А2022‒2449

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2449%2A882379113)

**61. Смирнов А.И.** Обоснование параметров ходовой системы дождевальной машины "Кубань-ЛК1" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Смирнов Алексей Игоревич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С506 кх4 / А2022‒2344

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2344%2A518140703)

**62. Трифонов Г.И.** Восстановление рабочих поверхностей шнека транспортирующих устройств плазменным напылением износостойкого композитного покрытия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Трифонов Григорий Игоревич; [Воронежский государственный технический университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Т691 кх4 / А2022‒2623

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2623%2A165358568)

**63. Шутенко В.В.** Повышение эффективности работы машинно-тракторных агрегатов индивидуальным управлением ведущих колес : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Шутенко Владимир Витальевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ш976 кх4 / А2022‒2892

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2892%2A759114962)

**64. Яковлев Д.А.** Энергетическая оценка сошников при работе посевных агрегатов в условиях различной влажности почвы степной зоны Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Яковлев Даниил Александрович; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Барнаул, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Я474 кх4 / А2022‒2898

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2898%2A291409703)

**Экономика сельского хозяйства**

**65. Голикова С.А.** Совершенствование организационно-экономического механизма развития семеноводства сельскохозяйственных культур : 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)"/ Голикова Светлана Алексеевна; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г604 кх4 / А2022‒2372

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2372%2A425029093)

**Лесное хозяйство**

**66. Бабаев Р.Н.** Селекционная оценка представителей рода Береза (Betula L.) при интродукции в Среднее Поволжье на примере Нижегородской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Бабаев Рамис Натигович; [Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б120 кх4 / А2022‒2603

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2603%2A236968649)

**67. Жижин С.М.** Формирование лесной растительности на землях, вышедших из сельскохозяйственного использования в Удмуртской Республике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Жижин Сергей Михайлович; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ж702 кх4 / А2022‒2378

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2378%2A410192060)

**68. Прокопец В.С.** Совершенствование методов оценки транспортно-эксплуатационных качеств лесовозных автомобильных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Прокопец Владимир Сергеевич; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /П804 кх4 / А2022‒2425

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2425%2A900648088)

**69. Симахин М.В.** Анатомо-морфологические особенности видов рода Pinus L. в связи с их идентификацией и использованием в декоративном садоводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Симахин Максим Вячеславович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С370 кх4 / А2022‒2618

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2618%2A764166915)

**70. Цепляев А.Н.** Научное обоснование технологии выращивания посадочного материала "контейнер в контейнере" в Центральной лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Цепляев Алексей Николаевич; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 40 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒40. (Шифр /Ц402 кх4 / А2022‒2214

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2214%2A164696726)

**Пищевая промышленность**

**71. Айрумян В.Ю.** Разработка рецептур и технологии хлебобулочных изделий повышенной пищевой и биологической ценности : 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"/ Айрумян Ваагн Юрикович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А379 кх4 / А2022‒1129

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1129%2A187901276)

**72. Алябьев Б.А.** Обоснование и разработка технологии пшеничного солода и пива из пшеницы приморской селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Алябьев Борис Александрович; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А601 кх4 / А2022‒2497

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2497%2A089430193)

**73. Бычкова Е.С.** Методология формирования качества пищевых продуктов с высокой антиоксидантной активностью : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Бычкова Елена Сергеевна; [Новосибирский государственный технический университет]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 33 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒33. (Шифр /Б959 кх4 / А2022‒2155

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2155%2A283527172)

**74. Зобова С.Н.** Совершенствование процесса прессования свекловичного жома на прессе глубокого отжима : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Зобова Светлана Николаевна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /З.780 кх4 / А2022‒2448

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2448%2A614652406)

**75. Икрамов Р.А.** Формирование потребительских свойств желейных продуктов на основе экстрактов из выжимок ягод : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Икрамов Руслан Атхамович; [Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /И425 кх4 / А2022‒2629

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2629%2A038034629)

**76. Миневич И.Э.** Научное обоснование и разработка научно-практических основ технологий глубокой переработки семян льна с получением ингредиентов для создания продуктов здорового питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Миневич Ирина Эдуардовна; [Федеральный научный центр лубяных культур]. ‒ Тверь, 2022. ‒ 50 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒50. (Шифр /М616 кх4 / А2022‒2343

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2343%2A585859090)

**77. Фролова Н.А.** Научное обоснование и практические аспекты формирования качества и безопасности кондитерских изделий функциональной направленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Фролова Нина Анатольевна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 35 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒35. (Шифр /Ф912 кх4 / А2022‒2226

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2226%2A489944783)

**Биологические науки**

**78. Анохина Г.Б.** Анализ механизмов действия стрессовых факторов на функционирование ферментов метаболизма 2-оксоглутарата в листьях кукурузы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.4. "Биохимия" ; специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Анохина Галина Борисовна; [Воронежский государственный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А697 кх4 / А2022‒2436

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2436%2A366742189)

**79. Бирюкова О.В.** Экологическая дифференциация и антропогенная трансформация флористических комплексов на бореальном экотоне Нижегородского Правобережья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Бирюкова Ольга Владимировна; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б649 кх4 / А2022‒2350

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2350%2A741682053)

**80. Блохин И.Г.** Фенотипическая и молекулярно-генетическая изменчивость популяции на примере восточной прыткой ящерицы Lactrta agilis exigua : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Блохин Иван Геннадьевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б705 кх4 / А2022‒3151

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3151%2A147922320)

**81. Василевская А.А.** Фауна и структура населения птиц парков города Москвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Василевская Александра Алексеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /В190 кх4 / А2022‒3190

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3190%2A234665296)

**82. Деревенская О.Ю.** Зоопланктон озер Среднего Поволжья и его изменения под влиянием природных и антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Деревенская Ольга Юрьевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 30 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒30. (Шифр /Д361 кх4 / А2022‒2430

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2430%2A279204876)

**83. Жмудь Е.В.** Адаптивная изменчивость морфологических характеристик и трипсинингибирующей активности у представителей родов Hedysarum L. и Astragalus L. (Fabaceae Lindl.) в Южной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология"/ Жмудь Елена Викторовна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2022. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒41. (Шифр /Ж774 кх4 / А2022‒2798

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2798%2A318526988)

**84. Иванова Н.Ю.** Зарывающиеся актинии инфраотряда Athenaria северных морей России: состав фауны, систематика и происхождение группы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Иванова Наталия Юрьевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /И210 кх4 / А2022‒2854

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2854%2A080543407)

**85. Израильская А.В.** Фауна, биология и пути циркуляции трематод, развивающихся с участием легочных моллюсков сем. Planorbidae юга Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Израильская Анна Владимировна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /И391 кх4 / А2022‒2882

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2882%2A534837654)

**86. Козак Д.К.** Роль кислой фосфатазы в адаптации Glycine max и Glycine soja к действию экологических факторов среды в условиях Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Козак Дарья Константиновна; [Благовещенский государственный педагогический университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К590 кх4 / А2022‒3213

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D3213%2A078620699)

**87. Лавина А.М.** Гены-регуляторы синтеза экзополисахаридов в формировании биопленок Rhizobium leguminosarum : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Лавина Анна Михайловна; [Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л132 кх4 / А2022‒2345

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2345%2A576327114)

**88. Масловская Е.Ю.** Организация и функционирование таксоценов землероек острова Сахалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Масловская Екатерина Юрьевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /М317 кх4 / А2022‒2865

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2865%2A533380964)

**89. Новикова Е.С.** Влияние спектрального состава и интенсивности света на регуляцию поведенческой активности у таракана Periplaneta Americana L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных"/ Новикова Екатерина Сергеевна; [Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Н731 кх4 / А2022‒2218

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2218%2A130135130)

**90. Соколова А.М.** Моноаминергическая система в жгутиковых клетках древних многоклеточных животных на примере губок (тип Porifera) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.23 "Биология развития, эмбриология"/ Соколова Агния Михайловна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С595 кх4 / А2022‒2856

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2856%2A218042232)

**91. Степанкова И.В.** Фауна, экология и охрана земноводных Новой Москвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Степанкова Ирина Владимировна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С794 кх4 / А2022‒2799

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2799%2A853191878)

**92. Хашкулова М.А.** Гладконосные летучие мыши (Chiroptera, Vespertilionidae) Северного Кавказа (фауна, экология, биоресурсный потенциал) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20. "Биологические ресурсы"/ Хашкулова Милана Ануаровна; [Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Х294 кх4 / А2022‒1140

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D1140%2A135112808)

**93. Юсупова Ю.Р.** Поиск, изучение и практическое применение генов 5'-нуклеотидаз промышленно-значимых видов бацилл : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Юсупова Юлия Рашитовна; [Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика]. ‒ Москва, 2022. ‒ 30 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 30. (Шифр /Ю916 кх4 / А2022‒2890

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2890%2A986498754)

**Медицинские науки. Здравоохранение**

**94. Давыдова Ю.Д.** Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Давыдова Юлия Дмитриевна; [Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Д138 кх4 / А2022‒2204

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2204%2A555789041)

**95. Зарипова О.Н.** Полиморфизм генов системы HLA II класса малой народности нагайбаков, проживающих в Челябинской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 14.03.09 "Клиническая иммунология, аллергология"/ Зарипова Ольга Николаевна; [Челябинский государственный университет]. ‒ Челябинск, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /З.347 кх4 / А2022‒2494

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2494%2A653422955)

**96. Кириленко М.А.** Оценка свойств пробиотических и аутопробиотических штаммов лактобацилл разными методами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Кириленко Марина Александровна; [Ивановская государственная медицинская академия]. ‒ Иваново, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒23. (Шифр /К431 кх4 / А2022‒2885

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2885%2A054416300)

**97. Кожина Е.А.** Исследование роли внеклеточной ДНК в развитии адаптивного ответа раковых клеток линии MCF7 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кожина Екатерина Анатольевна; [Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К585 кх4 / А2022‒2221

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2221%2A595192817)

**98. Кривошеева И.А.** Разработка подходов по подавлению экспрессии генов человека для терапии онкологических и наследственных заболеваний на примере меланомы кожи и миодистрофии Ландузи-Дежерина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кривошеева Ирина Александровна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К821 кх4 / А2022‒2347

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2347%2A956173153)

**99. Шарапов С.Ж.** Полногеномное исследование ассоциаций уровней N-гликозилирования белков плазмы крови человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Шарапов Содбо Жамбалович; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Ш251 кх4 / А2022‒2613

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2613%2A192993508)

**100. Ялаев Б.И.** Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Ялаев Булат Илдусович; [Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Я510 кх4 / А2022‒2201

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[**Перейти в каталог**](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D2201%2A816343825)