**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc160036438)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc160036439)

[Почвоведение 3](#_Toc160036440)

[Растениеводство 3](#_Toc160036441)

[Ветеринария 4](#_Toc160036442)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc160036443)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 4](#_Toc160036444)

[Общественные науки 4](#_Toc160036445)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc160036446)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc160036447)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc160036448)

[Почвоведение 7](#_Toc160036449)

[Земледелие 7](#_Toc160036450)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc160036451)

[Агрохимия 7](#_Toc160036452)

[Растениеводство 8](#_Toc160036453)

[Защита растений 8](#_Toc160036454)

[Животноводство 9](#_Toc160036455)

[Ветеринария 10](#_Toc160036456)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc160036457)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc160036458)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc160036459)

[Биологические науки 12](#_Toc160036460)

[Медицинские науки. Здравоохранение 13](#_Toc160036461)

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 В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Учет** и агропроизводственные группировки земельных ресурсов СССР : сборник статей/ Академия наук СССР, Научный совет "Теоретические основы почвоведения", Всесоюзное общество почвоведов; главный редактор: И. П. Герасимов, ответственный редактор В. М. Фридланд. ‒ Москва: Наука, 1967. ‒ 182 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D10)

## Растениеводство

**2. Аксенова О. Ф.** Физиологические особенности закаливания и зимовки озимых хлебов в условиях Томской области : автореферат дис. … канд. биол. наук/ О. Ф. Аксенова; Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева, Объединенный совет по биологическим и медицинским наукам. ‒ Томск, 1963. ‒ 17 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 16‒17 (7 назв.). (Шифр А2024‒7)

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%902024%2D7)

**3. Интродукция** растений и зеленое строительство : сборник статей/ Академия наук Грузинской ССР, Центральный ботанический сад : Мецниереба, 1965 -

15(84)/ редакционная коллегия: М. А. Гоголишвили (главный редактор) [и др.], Б.м. ‒ 1984. ‒ 155 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С737/15(84))

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%A1737%2F15%2884%29)

**4. Рекомендации** по проведению весеннего сева в 1966 году/ Омское областное управление сельского хозяйства, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; ответственный за выпуск С. С. Сдобников. ‒ Омск: Западно-Сибирское книжное издательство, Омское отделение, 1966. ‒ 62 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒9)

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%932024%2D9)

**5. Руденко И. С.** Гибридизация яблони с айвой/ И. С. Руденко ; под редакцией В. А. Рыбина; Академия наук Молдавской ССР, Ботанический сад. ‒ Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1969. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒62. (Шифр Г2024‒12)

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%932024%2D12)

**6. Рындин С. Д.** Пути применения питательных горшочков и смесей при выращивании подвоев в средней зоне РСФСР : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ С. Д. Рындин; Министерство сельского хозяйства СССР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1957. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 2 (4 назв.). (Шифр А2024‒4)

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%902024%2D4)

**7. Хориков О. С.** Внутрисортовая изменчивость мягкой яровой пшеницы в сухостепной зоне севера Казахстана : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.534/ О. С. Хориков; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (7 назв.). (Шифр А2024‒5)

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%902024%2D5)

**8. Шишкин И. В.** Плодоводство Карельской АССР и пути его развития : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ И. В. Шишкин; Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 1961. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (9 назв.). (Шифр А2024‒6)

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%902024%2D6)

## Ветеринария

**9. Донченко А. С.** Научная школа академика А. С. Донченко, Кн. 2/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2020. ‒ 450 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒8/2 П8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%932024%2D8%2F2)

## Экономика сельского хозяйства

**10. Московский институт инженеров землеустройства (Москва).** Труды Московского института инженеров землеустройства/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Московский институт инженеров землеустройства. ‒ Москва : МИИЗ, 1957 -

Вып. 18/ редакционная коллегия: Н. Н. Бурихин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 137 с.: ил. (Шифр Р615/18)

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%2F18)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**11. Оценка** качества зерна и муки : труды/ Всесоюзный научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки. ‒ Москва: Заготиздат, 1944. ‒ 95 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2024‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11)

# Общественные науки

**12. Книжник Т. О.** Елена Ивановна Рерих/ [Т. О. Книжник]; Международный центр-музей им. Н. К. Рериха. ‒ Москва: Эра-Принт, 2012. ‒ 32 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒32. (Шифр Д2024‒5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Еле́на Ива́новна Ре́рих (урождённая Шапошникова) — русский религиозный философ (в отдельных источниках философ или эзотерический философ), писательница.Родилась 31 января (12 февраля) 1879 года в Санкт-Петербурге, умерла 5 октября 1955 года в Калимпонге, Индия.

[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%942024%2D5)

**13. Книжник Т. О.** Николай Константинович Рерих/ [Т. О. Книжник]; Международный центр-музей им. Н. К. Рериха. ‒ Москва: МЦР; Москва: Мастер-Банк, 2012. ‒ 32 с.: ил., портр.; 23 см. ‒ Основные лит. тр. Н. К. Рериха в конце текста. ‒ Лит. о Н. К. Рерихе в конце текста. (Шифр Д2024‒7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Николай Константинович Рерих (27 сентября [9 октября] 1874 года — 13 декабря 1947 года) — русский художник, сценограф, мыслитель, писатель, путешественник, археолог и общественный деятель.

[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%942024%2D7)

**14. Михайлова Н. Г.** Юрий Николаевич Рерих/ [Н. Г. Михайлова]; Международный центр-музей им. Н. К. Рериха. ‒ Москва: Международный центр Рерихов; Москва: Мастер-Банк, 2013. ‒ 32 с.: ил., портр.; 23 см. ‒ Основные лит. тр. Ю.Н. Рериха, изд. на рус. яз.: с. 31. ‒ Лит. о Ю. Н. Рерихе. (Шифр Д2024‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Юрий Николаевич Рерих (1902–1960) — русский востоковед, лингвист, искусствовед, этнограф, путешественник, специалист по языку и культуре Тибета, тибетолог, санскритолог, автор работ по диалектологии тибетского языка, составитель многотомного тибетского словаря, а также монголовед…

[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%942024%2D3)

**15. Нейч И. И.** Святослав Николаевич Рерих/ [И. И. Нейч]; Международный центр-музей им. Н. К. Рериха. ‒ Москва: МЦР; Москва: Мастер-Банк, 2013. ‒ 33 с.: ил., портр.; 23 см. ‒ Основные лит. тр. С. Н. Рериха: с. 31. ‒ Лит. о С. Н. Рерихе в конце текста. (Шифр Д2024‒6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Святослав Николаевич Рерих (10 [23] октября 1904 — 30 января 1993) — русский и индийский художник, общественный деятель, коллекционер восточного искусства, почётный член Академии Художеств СССР. В его творчестве органически сочеталось наследие культур двух великих народов ‒ России и Индии.

[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%942024%2D6)

**16. Никишин В. В.** Николай Рерих/ В. В. Никишин; Государственная Третьяковская галерея. ‒ Москва: Государственная Третьяковская галерея, 2023. ‒ 51 с.: цв. ил.; 28 см. ‒ (Художник в Третьяковской галерее). (Шифр Е2024‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Николай Константинович Рерих – русский писатель, художник и археолог – родился в Санкт-Петербурге 9 октября 1874 года, ушел из жизни 13 декабря 1947 года в Индии. За свою жизнь создал почти три десятка книг, написал около семи тысяч картин. В 1909 году получил статус Академика Императорской художественной Академии. Основал международные культурные движения во имя мира. Кавалер многочисленных наград разных стран.

[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%952024%2D2)

**17. Николай** Рерих / Государственная Третьяковская галерея; авторы-составители: Е. А. Теркель, А. А. Фомина ; шеф-редактор И. В. Лазебникова. ‒ Москва: Государственная Третьяковская галерея, 2023. ‒ 24 с.: ил.; 24 см. ‒ (Семейный альбом художника). (Шифр Д2024‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Николай Константинович Рерих – русский писатель, художник и археолог – родился в Санкт-Петербурге 9 октября 1874 года, ушел из жизни 13 декабря 1947 года в Индии. За свою жизнь создал почти три десятка книг, написал около семи тысяч картин. В 1909 году получил статус Академика Императорской художественной Академии. Основал международные культурные движения во имя мира. Кавалер многочисленных наград разных стран.

[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%942024%2D4)

**18. Пакт** Рериха : история и современность : каталог выставки =The Roerich Pact : history and modernity: exhibition catalogue/ Международный центр-музей им. Н. К. Рериха, Международный Комитет по сохранению наследия Рерихов; автор вступительного слова М. Куцарова. ‒ Москва: МЦР, 2014. ‒ 251 с.: ил., портр.; 27 см. ‒ Текст парал. на англ., рус. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2024‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

Аннотация: Пакт Рериха — это международный правовой документ, посвящённый охране культурных ценностей. Его инициатором и автором стал великий русский художник, учёный, мыслитель и гуманист Н. К. Рерих

[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%952024%2D1)

**19. Рерих Н. К.** Берегите старину : [сборник статей]/ Н. К. Рерих ; составитель П. М. Журавихин ; автор предисловия Л. В. Шапошникова; [Международный центр-музей им. Н. К. Рериха]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Международный Центр Рерихов, 2023. ‒ 103 с.; 21 см. ‒ (Малая Рериховская библиотека). ‒ Библиогр. в тексте и в подстроч. примеч. (Шифр Г2024‒6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6)

**20. Рерих Н. К.** Мир через культуру : сборник очерков/ Н. К. Рерих ; составитель, автор предисловия, автор примечаний И. Ю. Дьяченко; [Международный центр-музей им. Н. К. Рериха]. ‒ Москва: Международный Центр Рерихов, 2015. ‒ 135 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в подстроч. примеч. (Шифр Г2024‒7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Агроном** / учредитель и издатель: ООО "Профит Медиа". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. 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%961162%2F2020%2F4)

**22. Агроном** / учредитель и издатель: ООО "Профит Медиа". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961162%2F2021%2F5)

**23. Агроном** / учредитель и издатель: ООО "Профит Медиа". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. 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%961162%2F2021%2F6)

**24. Агроном** / учредитель и издатель: ООО "Профит Медиа". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. 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%961162%2F2021%2F7)

**25. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. т.106 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%96409%2F2023%2F106%2F4)

**26. Известия** ФНЦО / учредитель и издатель: Федер. науч. центр овощеводства. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961163%2F2020%2F1)

**27. Известия** ФНЦО / учредитель и издатель: Федер. науч. центр овощеводства. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961163%2F2020%2F2)

**28. Известия** ФНЦО / учредитель и издатель: Федер. науч. центр овощеводства. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 3/4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961163%2F2020%2F3%2F4)

**29. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. 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%9337%2F2024%2F5)

**30. Пасечник** / учредитель и издатель ООО "Пасека". ‒ Выходит три раза в год ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961161%2F2019%2F1)

**31. Пасечник** / учредитель и издатель ООО "Пасека". ‒ Выходит три раза в год ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961161%2F2019%2F2)

**32. Пасечник** / учредитель и издатель ООО "Пасека". ‒ Выходит три раза в год ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961161%2F2019%2F3)

**33. Пасечник** / учредитель и издатель ООО "Пасека". ‒ Выходит три раза в год ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961161%2F2020%2F1)

**34. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 10

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%96110%2F2023%2F53%2F10)

**35. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 11

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%96110%2F2023%2F53%2F11)

**36. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 12

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%96110%2F2023%2F53%2F12)

**37. Research** in agricultural electric engineering/ учредитель и издатель : Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.4 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%961164%2F2016%2F4%2F1)

**38. Research** in agricultural electric engineering/ учредитель и издатель : Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.4 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%961164%2F2016%2F4%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**39. Самофалова И.А.** Пространственно-структурная организация почвенного покрова западного макросклона Среднего Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Самофалова Ираида Алексеевна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Пермь, 2023. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 31‒34. (Шифр /С176 кх4 / А2023‒4652

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4652%2A415670374)

**40. Сафонова Д. Н.** Запасы продуктивной влаги в почвах моренных и озерно-ледниковых агроландшафтов Прибалтийской почвенной провинции (Калининградская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Сафонова Дарья Николаевна; [Калининградский государственный технический университет]. ‒ Калининград, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С217 кх4 / А2023‒3877

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3877%2A505522520)

## Земледелие

**41. Семинченко Е.В.** Продуктивность агрофитоценозов и биологизированные способы сохранения почвенного плодородия в полевых севооборотах на светло-каштановых почвах Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Семинченко Елена Валерьевна; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /С306 кх4 / А2023‒4842

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4842%2A161299709)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**42. Чепрунова Ю.В.** Формирование агроландшафта на отработанном полигоне твердых коммунальных отходов с использованием осадков сточных вод : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Чепрунова Юлия Владимировна; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ч445 кх4 / А2023‒4839

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4839%2A303196931)

## Агрохимия

**43. Данилова Т.Н.** Применение водопоглащающих полимеров для увеличения водоудерживающей способности почв и водообеспеченности посевов сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Данилова Татьяна Николаевна; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 50 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 48‒50. (Шифр /Д183 кх4 / А2023‒4467

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4467%2A088557884)

**44. Черкасов М.С.** Влияние цеолита и удобрений на его основе на урожайность кукурузы на зерно и свойства чернозема выщелоченного в Среднем Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Черкасов Михаил Сергеевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Ульяновск, 2023. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ч480 кх4 / А2023‒4828

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4828%2A228212651)

## Растениеводство

**45. Жиркова А.А.** Алгоритмическое обеспечение информационно-измерительных систем для классификации и контроля качества яблок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.2.11. "Информационно-измерительные и управляющие системы"/ Жиркова Александра Александровна; [Тамбовский государственный технический университет]. ‒ Тамбов, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Ж732 кх4 / А2023‒4830

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4830%2A865027066)

**46. Иванова М. С.** Приемы повышения продуктивности озимых зерновых культур на Среднем Урале : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Иванова Мария Сергеевна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (21 назв.). (Шифр /И210 кх4 / А2023‒4619

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4619%2A859416069)

**47. Ким И.В.** Агробиологическое изучение исходного материала для селекции и оригинальное семеноводство картофеля в условиях юга Дальнего Востока : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Ким Ирина Вячеславовна; [Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒44. (Шифр /К400 кх4 / А2023‒3813

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3813%2A023835932)

**48. Ковалев С.С.** Продуктивность озимого ячменя при оптимизации минерального питания растений на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Ковалев Сергей Сергеевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К560 кх4 / А2023‒4466

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4466%2A778343566)

**49. Несветаев М. Ю.** Ландшафтно-морфологическая структура территории и ее влияние на эффективность минерального питания яровой мягкой пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Несветаев Михаил Юрьевич; [Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20 (13 назв.). (Шифр /Н550 кх4 / А2023‒4604

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4604%2A461373448)

**50. Османов Р. М.** Природные ресурсы и биологические особенности абрикоса обыкновенного в условиях горного Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Османов Руслан Маликович; [Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /О.749 кх4 / А2023‒4302

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4302%2A896808258)

## Защита растений

**51. Младенцев В.Е.** Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Младенцев Виктор Евгеньевич; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М720 кх4 / А2023‒4707

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4707%2A183935419)

**52. Полянина К.С.** Ксилобионтные нематоды лиственных древесных растений: фауна, жизненные циклы и паразито-хозяйственные отношения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.17 "Паразитология" (биологические науки)/ Полянина Кристина Сергеевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П543 кх4 / А2023‒4777

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4777%2A583976880)

## Животноводство

**53. Абдулмуслимов А. М.** Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 54 с. ‒ Библиогр.: с. 49‒54. (Шифр /А139 кх4 / А2023‒4322

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4322%2A795381438)

**54. Арканов П.В.** Хозяйственно полезные качества дочерей голштинских быков-производителей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Арканов Петр Викторович; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /А821 кх4 / А2023‒4785

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4785%2A322425796)

**55. Косимов М.А.** Теоретические основы и практические приемы создания и совершенствования таджикской шерстной породы коз : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Косимов Матазим Аскарович; [Институт животноводства и пастбищ Таджикской академии сельскохозяйственных наук]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 50 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒50. (Шифр /К712 кх4 / А2023‒4661

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4661%2A543220454)

**56. Кузьмина Н.Н.** Научно-практическое обоснование использования антиоксидантной кормовой добавки "Дигидрокверцетин" в прижизненном формировании качества мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кузьмина Надежда Николаевна; [Марийский государственный университет]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К893 кх4 / А2023‒4277

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4277%2A933029046)

**57. Ляшук А.Р.** Влияние зоотехнических факторов на эффективность производства, состав и свойства молока коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ляшук Алексей Романович; [Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2023. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л996 кх4 / А2023‒3706

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3706%2A849947426)

**58. Медведева К.А.** Мясная продуктивность и биологические особенности молодняка фазанов при выращивании до повышенных весовых категорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Медведева Карина Андреевна; [Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова]. ‒ Луганск, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /М420 кх4 / А2023‒4843

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4843%2A888622093)

**59. Никитаева Н.Н.** Особенности обменных процессов суягных овцематок и их приплода при использовании пропиленгликоля и янтарной кислоты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.4 "Биохимия"/ Никитаева Наталья Николаевна; [Курский государственный аграрный университет им. И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н623 кх4 / А2023‒4255

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4255%2A786148396)

**60. Худайбердиев А.А.** Оптимизация технологии вывода пчелиных маток карпатской породы стимулирующими подкормками с пребиотиками : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Худайбердиев Акмал Абдуваитович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Х980 кх4 / А2023‒4414

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4414%2A046985780)

## Ветеринария

**61. Пичугин Ю. В.** Комплексное лечение переломов трубчатых костей у мелких домашних животных гелевым биопрепаратом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Пичугин Юрий Вячеславович; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Ульяновск, 2023. ‒ 18 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /П364 кх4 / А2023‒4479

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4479%2A630509233)

**62. Сайфутдинова Л.Н.** Клинико-метаболические особенности воздействия технологических стрессоров на организм кур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Сайфутдинова Лариса Николаевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк, Челябинская область, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С149 кх4 / А2023‒4781

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4781%2A079172171)

**63. Сорока В.А.** Обеспечение функциональной устойчивости кардиореспираторной системы лошадей при применении галогенсодержащих анестетиков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Сорока Виталий Александрович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С654 кх4 / А2023‒3524

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3524%2A614113418)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**64. Ершова И.Г.** Научно-технические основы разработки СВЧ-размораживателей молозива животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Ершова Ирина Георгиевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒41. (Шифр /Е804 кх4 / А2023‒4219

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4219%2A662179009)

# Лесное хозяйство

**65. Анастас Е.С.** Обоснование рациональной скорости строительства дорожных одежд лесовозных дорог на базе интеллектуальных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4 "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Анастас Елена Сергеевна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /А642 кх4 / А2023‒4696

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4696%2A106853522)

**66. Бажина Е.В.** Abies sibirica: состояние и репродуктивная биология в горных экосистемах Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология"/ Бажина Елена Васильевна; [Сибирский федеральный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 34 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒34. (Шифр /Б164 кх4 / А2023‒4049

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4049%2A489111308)

**67. Корякина Д.М.** Комплексная оценка многолетней интродукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизводству лесов в таежной зоне : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6 "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Корякина Дарья Михайловна; [Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н. В. Верещагина]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К709 кх4 / А2023‒4697

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4697%2A316646522)

**68. Лаптев Н.В.** Обнаружение объектов видеоряда на основе технологии машинного обучения (на примере лесных пожаров) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.1 "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика"/ Лаптев Никита Витальевич; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. ‒ Томск, 2023. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Л246 кх4 / А2023‒4247

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4247%2A611476643)

**69. Моллаева М.З.** Репродуктивная изоляция и феногенетическая дифференциация популяций Pinus sylvestris L. на Центральном Кавказе (в пределах Кабардино-Балкарии) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.6 "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Моллаева Малика Зулкарныевна; [Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова Российской академии наук]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М752 кх4 / А2023‒4698

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4698%2A549700471)

**70. Ченушкина С.В.** Совершенствование лесотранспортной инфраструктуры на основе мониторинга состояния лесных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4 "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины" (технические науки)/ Ченушкина Светлана Владимировна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ч436 кх4 / А2023‒4723

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4723%2A358239126)

# Пищевая промышленность

**71. Кулаков В. Г.** Разработка технологии и товароведная оценка безглютеновых изделий целевого назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Кулаков Владимир Геннадьевич; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Астрахань, 2023. ‒ 20 с.: ил., схем., табл. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (17 назв.). (Шифр /К900 кх4 / А2023‒4641

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4641%2A987418544)

**72. Муталлибзода Ш.** Проектирование продуктов и рационов для людей с предрасположенностью к нарушению метаболизма витаминов группы B : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Муталлибзода Шерзодхон; [Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М918 кх4 / А2023‒4179

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4179%2A036485173)

**73. Снурникова Ю.А.** Разработка пищевой системы производства продуктов на основе круп быстрого приготовления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Снурникова Юлия Александровна; [Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /С537 кх4 / А2023‒3912

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3912%2A911293370)

# Биологические науки

**74. Агасой В.В.** Слепни (Diptera, Tabanidae) Псковской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Агасой Вера Владимировна; [Псковский государственный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А234 кх4 / А2023‒3822

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3822%2A403249937)

**75. Гринцов В. А.** Амфиподы (Crustacea, Amphipoda) Черного и Азовского морей: биология, фаунистика, экология : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Гринцов Владимир Андреевич; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2023. ‒ 43, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /Г854 кх4 / А2023‒4500

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4500%2A988102856)

**76. Заварзина Д. Г.** Трансформация минералов железа анаэробными бактериями содовых озер : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Заварзина Дарья Георгиевна; [Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 46 с.: ил., цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (21 назв.). (Шифр /З.133 кх4 / А2023‒4618

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4618%2A207468760)

**77. Карпенко Е.Н.** Адаптация организма рукокрылых (Chiroptera) к воздействиям антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Карпенко Елизавета Николаевна; [Брянский государственный университет им. И. Г. Петровского]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К262 кх4 / А2023‒3517

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3517%2A468504024)

**78. Лучникова Н.А.** Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода Rhodococcus : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Лучникова Наталья Алексеевна; [Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Л875 кх4 / А2023‒4676

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4676%2A830620318)

**79. Параскив А. А.** Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония 239+240Pu в прибрежных морских акваториях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Параскив Артем Алексеевич; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2023. ‒ 20 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /П180 кх4 / А2023‒4478

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4478%2A931929844)

**80. Пауков А. Г.** Семейство Megasporaceae (лихенизированные аскомицеты) : разнообразие, систематика, распространение и экология : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.18. "Микология"/ Пауков Александр Геннадьевич; [Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 39 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 38‒39 (20 назв.). (Шифр /П210 кх4 / А2023‒4614

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4614%2A672002294)

**81. Травина О.В.** Инвазионный вид Dreissena polymorpha (Pallas, 1771) на Европейском Севере: популяционная экология, филогеография и роль в биоценозах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Травина Оксана Викторовна; [Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Архангельск, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т650 кх4 / А2023‒3527

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3527%2A545991761)

**82. Шеховцов С.В.** Генетическая изменчивость дождевых червей России и ее отражение в морфологии, филогении и филогеографии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Шеховцов Сергей Викторович; [Институт цитологии и генетики СО РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒46. (Шифр /Ш544 кх4 / А2023‒4182

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4182%2A272783566)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**83. Валова Я.В.** Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Валова Яна Валерьевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /В157 кх4 / А2023‒4209

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4209%2A633543356)

**84. Воропаев А.Д.** Особенности грибов рода Candida, выделенных от ВИЧ-инфицированных пациентов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Воропаев Александр Дмитриевич; [Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /В757 кх4 / А2023‒4681

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4681%2A947808155)

**85. Вязовая А.А.** Генетическая структура популяции и множественная лекарственная устойчивость Mycobacterium tuberculosis : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Вязовая Анна Александровна; [Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒45. (Шифр /В992 кх4 / А2023‒4679

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4679%2A739400391)

**86. Котомина Т.С.** Холодоадаптированные вирусы гриппа как платформа для конструирования векторных вакцин на модели респираторно-синцитиального вируса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10 "Вирусология"/ Котомина Татьяна Сергеевна; [Институт экспериментальной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К736 кх4 / А2023‒4718

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4718%2A390735054)

**87. Тихомирова М. А.** Выявление и изучение эффектов Tat белка вируса иммунодефицита человека на культивируемые B-лимфоциты с использованием разработанных клеточных моделей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Тихомирова Мария Андреевна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22 (3 назв.). (Шифр /Т462 кх4 / А2023‒4608 Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4608%2A555698509)