**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc129289031)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc129289032)

[Почвоведение 3](#_Toc129289033)

[Растениеводство 3](#_Toc129289034)

[Защита растений 3](#_Toc129289035)

[Ветеринария 4](#_Toc129289036)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc129289037)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc129289038)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc129289039)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc129289040)

[Агрохимия 6](#_Toc129289041)

[Растениеводство 6](#_Toc129289042)

[Защита растений 7](#_Toc129289043)

[Животноводство 7](#_Toc129289044)

[Ветеринария 9](#_Toc129289045)

[Охота и охотничье хозяйство 10](#_Toc129289046)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc129289047)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc129289048)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc129289049)

[Рыбное хозяйство 12](#_Toc129289050)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc129289051)

[Биологические науки 14](#_Toc129289052)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 16](#_Toc129289053)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc129289054)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 17](#_Toc129289055)

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. Семендяева Н. В.** Умеренно опасные микроэлементы в почвах засоленных агроландшафтов Барабинской равнины/ Н. В. Семендяева, А. А. Морозова, Н. В. Елизаров; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт почвоведения и агрохимии // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 5‒15: табл. ‒ Библиогр.: с. 13‒15 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

## Растениеводство

**2. К юбилею** Николая Александровича Сурина : наши юбиляры/ В. Н. Пармон, К. С. Голохваст, В. В. Альт [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 114‒115: цв. ил.

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**3. Козак Д. К.** Изменение биохимических показателей сои в зависимости от условий выращивания/ Д. К. Козак, Л. Е. Иванченко, К. С. Голохваст; Благовещенский государственный педагогический университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 16‒24: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**4. Кудряшова Т. А.** Сравнение методов оценки технологического качества льноволокнистой продукции/ Т. А. Кудряшова, Т. А. Виноградова, Н. Н. Козьякова; Федеральный научный центр лубяных культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 25‒36: табл. ‒ Библиогр.: с. 35‒36 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

## Защита растений

**5. Тимофеев В. Н.** Испытание наночастиц макро- и микроэлементов на зерновых культурах/ В. Н. Тимофеев, О. А. Вьюшина; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья ‒ филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 37‒47: табл. ‒ Библиогр.: с. 44‒47 (20 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

## Ветеринария

**6. Байрамов С. Ю.** Распространение и возрастная динамика гельминтозов кур в Азербайджанской Республике/ С. Ю. Байрамов; Азербайджанский научно-исследовательский ветеринарный институт // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 100‒105: табл. ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**7. Красочко П. А.** Оценка биоцидного действия наночастиц металлов и биоэлементов в одноклеточной эукариотической тест-системе/ П. А. Красочко, Р. Б. Корочкин, М. А. Понаськов; Витебская государственная академия ветеринарной медицины // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 106‒113: табл. ‒ Библиогр.: с. 112‒113 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**8. Экологически** безопасный препарат и традиционный дезинфектант при инкубации яиц/ Р. Ш. Фахрутдинова, И. А. Афонина, О. В. Сыманович [и др.]; Томский сельскохозяйственный институт ‒ филиал Новосибирского государственного аграрного университета, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 63‒69: табл. ‒ Библиогр.: с. 67‒69 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**9. Эндопаразиты** благородного оленя (Cervus elaphus xanthopygys) на территории Забайкальского края/ А. М. Третьяков, Л. И. Боярова, В. Г. Черных, Е. В. Кирильцов; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 56‒62: табл. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**10. Возделывание** пшеницы в зависимости от способа посева и внесения азотных удобрений/ М. С. Чекусов, А. А. Кем, Е. М. Михальцов [и др.]; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 90‒99: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 97‒99 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**11. Назаров Н. Н.** Оценка и выбор машинно-тракторных агрегатов при культивации по энергетическим затратам/ Н. Н. Назаров, И. В. Некрасова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 70‒80: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 78‒8015 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**12. Сибирскому** физико-техническому институту аграрных проблем СФНЦА РАН ‒ 50 лет : наши юбиляры // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 116‒117: цв. ил.

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**13. Щукин С. Г.** К вопросу определения мощности вибровозбудителя/ С. Г. Щукин, В. А. Головатюк; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 1. ‒ С. 81‒89: ил. ‒ Библиогр.: с. 88‒89 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**14. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2022%2F12)

**15. Инновации** и продовольственная безопасность/ Новосиб. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96961%2F2016%2F2)

**16. Инновации** и продовольственная безопасность/ Новосиб. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96961%2F2016%2F3)

**17. Инновации** и продовольственная безопасность/ Новосиб. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96961%2F2016%2F4)

**18. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 6

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F6)

**19. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 4/5

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%9323%2F2023%2F4%2F5)

**20. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. 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%9323%2F2023%2F6)

**21. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. 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%9323%2F2023%2F7)

**22. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2015%2F1)

**23. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961125%2F2015%2F2)

**24. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2015%2F3)

**25. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2015%2F4)

**26. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2016%2F1)

**27. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2016%2F2)

**28. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2016%2F3)

**29. Наука** Кубани / учредитель: М-во образования, науки и молодеж. политики Краснод. кр.,. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961125%2F2016%2F4)

**30. ЭКОхроника** / учредители и издатели: ООО "Северовест", А. М. Шамрай. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. 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%961127%2F2019%2F1)

**31. ЭКОхроника** / учредители и издатели: ООО "Северовест", А. М. Шамрай. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. 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%961127%2F2019%2F2)

**32. ЭКОхроника** / учредители и издатели: ООО "Северовест", А. М. Шамрай. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961127%2F2019%2F3)

**33. ЭКОхроника** / учредители и издатели: ООО "Северовест", А. М. Шамрай. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. 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%961127%2F2019%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Агрохимия

**34. Лазаров Т.К.** Научное и практическое обоснование длительного систематического применения удобрений в полевом севообороте на черноземе выщелоченном Центральной части Северного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Лазаров Таймураз Константинович; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 50 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒50. (Шифр /Л174 кх4 / А2022‒7742

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7742%2A923258038)

## Растениеводство

**35. Воронкин Е. В.** Рекомендации по выращиванию лука репки из семян в условиях юга Западной Сибири/ Е. В. Воронкин, О. В. Малыхина, Е. В. Шишкина; Западно-Сибирская овощная опытная станция-филиал Федерального научного центра овощеводства. ‒ Барнаул: Графикс, 2022. ‒ 34 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/В753 Ч/з1 / Г2022‒22699)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для специалистов в области сельского хозяйства, любителей-овощеводов, студентов агрономических специальностей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22699%2A312763960)

**36. Коняевские чтения", международная научно-практическая конференция (2021; Екатеринбург)**. Коняевские чтения : сборник статей международной научно-практической конференции "Коняевские чтения 2021", 9‒10 декабря 2021 г. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 183 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/К656 Ч/з1 / Е2022‒2295)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы Международной научно-практической конференции, в которых освещены результаты проведенных полевых опытов с овощными, плодовыми культурами и виноградом, вопросы озеленения и благоустройства населенных территорий и земельно-имущественных отношений. Материалы могут быть использованы в учебном процессе и для проведения дальнейших научных исследований по представленным направлениям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2295%2A576786040)

**37. Мартынова К.В.** Совершенствование приемов возделывания новых сортов картофеля на продовольственные и семенные цели в условиях Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Мартынова Ксения Викторовна; [Смоленская ГСХА]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М294 кх4 / А2022‒7534

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7534%2A136119026)

**38. Мастяев И.С.** Оценка исходного материала для селекции и совершенствование элементов технологии возделывания лука репчатого в условиях Предгорной зоны Ставропольского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Мастяев Иван Сергеевич; [Федеральный научный центр овощеводства]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /М328 кх4 / А2022‒7922

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7922%2A421378724)

**39. Новар М.Э.Х.Х.** Влияние внекорневой подкормки нано-удобрением, антиоксидантом и альбитом на урожайность семян и структуру урожая сои в условиях Центрального района Нечерноземной зоны РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Новар Мохамед Элсайед Хоссени Халил; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н723 кх4 / А2022‒7904

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7904%2A071539170)

**40. Плиев И.Г.** Совершенствование элементов технологии возделывания и селекции картофеля в предгорных условиях Республики Северная Осетия-Алания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство" ; специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Плиев Ибрагим Геннадьевич; Горский государственный аграрный университет. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П388 кх4 / А2022‒7545

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7545%2A022309842)

**41. Сабанова А.А.** Продуктивность и средообразующая роль традиционных и нетрадиционных кормовых культур в Центральном Предкавказье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Сабанова Альбина Арсеновна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /С120 кх4 / А2022‒7579

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7579%2A542754992)

**42. Теория** и практика адаптивной селекции растений : материалы национальной научно-практической конференции, 20 июля 2022 года, с. Июльское. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 207 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Г2022‒22891)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований в области агрономии, защиты растений, механизации сельского хозяйства. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22891%2A697842095)

## Защита растений

**43. Биологическая** защита растений ‒ основа стабилизации агроэкосистем. ‒ Краснодар : ЭДВИ

Вып. 11: Материалы международной научно-практической конференции "Биологическая защита растений-основа стабилизации агроэкосистем", 13‒15 сентября 2022 г./ редактор А. М.Асатурова. ‒ Краснодар: ЭДВИ, 2022. ‒ 419 с. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 415‒417. (Шифр /М341/N11 кх4 / Г2004‒10662/N11

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В настоящем сборнике приводятся материалы докладов, представленных на 11-й Международной научно-практической конференции "Биологическая защита растений ‒ основа стабилизации агроэкосистем". Публикации изложены в авторской редакции с минимальными техническими правками. Сборник предназначен для специалистов в области агрономии, защиты растений и биотехнологии, а также для студентов, аспирантов и обучающихся по направлению сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932004%2D10662%2FN11%2A938878067)

## Животноводство

**44. Алимов И.Ф.** Морфология органов и мясная продуктивность гусей при использовании в кормлении наноструктурного сапропеля : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Алимов Ильдус Фанисович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А501 кх4 / А2022‒7156

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7156%2A294790320)

**45. Буяров В. С.** Технологические и экономические аспекты производства продукции животноводства и птицеводства/ Буяров В. С., Лещуков К. А., Буяров А. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Орловский ГАУ, 2022. ‒ 198 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 183‒191 (109 назв.). (Шифр П/Б949 Ч/з1 / Г2022‒23118)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено современное состояние, тенденции и перспективы развития животноводства и птицеводства в России и Евразийском экономическом союзе Излагаются результаты многочисленных собственных исследований, а также достижения отечественной и зарубежной науки по изучению влияния различных технологических стресс-факторов на процессы адаптации, продуктивность и показатели качества продукции сельскохозяйственных животных. Предложены экологически безопасные способы оценки и прижизненного формирования качества сельскохозяйственной продукции. Приведен комплекс современных ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих повышение экономической эффективности промышленного производства яиц и мяса птицы. Обобщены и систематизирован современные методы проведения исследований по технологии производства яиц и мяса птицы.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23118%2A890853328)

**46. Мельникова Е.Н.** Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Мельникова Елена Николаевна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2022. ‒ 16 с. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /М482 кх4 / А2022‒7913

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7913%2A459117959)

**47. Неинвазивная** стимуляция онтогенеза сельскохозяйственной птицы/ [И. С. Луговая, Т. О. Азарнова, С. В. Позябин, B. А. Грицюк]; Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Знание-М, 2022. ‒ 221 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 198‒216 (176 назв.). (Шифр П/Н461 Ч/з1 / Г2022‒23064)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены практические аспекты применения различных препаратов и биостимуляторов в раннем онтогенезе сельскохозяйственной птицы при неинвазивном методе их введения. Многолетние исследования коллектива авторов позволили объединить и систематизировать материалы научной школы по стимуляции онтогенеза сельскохозяйственной птицы при использовании экологически безопасных соединений. Содержатся фундаментальные исследования по детализации механизмов биологического действия, проведена параллель между потенциальными биохимическими свойствами биологически активных соединений и фактически полученными эффектами. Представлена мотивация по применению тех или иных препаратов и композиций биологически активных веществ, изучено их влияние на эмбриональное и постэмбриональное развитие особей, качество получаемого молодняка и безопасность продукции. Немаловажным фактором является экономическая обоснованность применения тех или иных биологических стимуляторов в производственных условиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23064%2A489229033)

**48. Применение** электромагнитных излучений в животноводстве/ В. А. Сыровицкий, А. Н. Добудько, О. Н. Ястребова [и др.]. ‒ Белгород: Политерра, 2021. ‒ 259 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 243‒259 (123 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒23144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Для руководителей и специалистов животноводческих хозяйств, научных работников, преподавателей и обучающихся в высших учебных заведениях аграрного профиля по уровням среднего профессионального образования, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, а также для всех интересующихся применением различного типа излучений в животноводстве и птицеводстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23144%2A775900017)

**49. Современные** технологические решения промышленного содержания птицы/ О. Н. Ястребова, В. А. Сыровицкий, А. Н. Добудько [и др.]. ‒ Белгород: Политерра, 2021. ‒ 267 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 241‒267 (248 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒23066)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий, научных работников, преподавателей и обучающихся аграрных учебных заведений по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23066%2A700427524)

**50. Томас Э. М.** Собаки и тайны, которые они скрывают : легендарный бестселлер о сознании, поведении и привычках наших питомцев : [12+]/ Элизабет Маршалл Томас; перевод с английского А. В. Некрасовой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 111. (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Чего хотят наши любимые питомцы? Почему собаки разных размеров поразному относятся друг к другу? В чем реальная суть словосочетания "метить территорию" на собачьем языке? Эта книга не практическое пособие о том, как воспитывать собак и ухаживать за ними. В ней описан редкий взгляд на жизнь этих животных, который основан на тридцатилетнем опыте наблюдений за хаски, мопсами, динго и волками. Это глубокий анализ поведения собак. Автор поставила цель выяснить, что для них действительно важно и что делает питомец, когда хозяина нет рядом. Это трогательные истории о том, что случается с домашними собаками, если позволить им жить свободно, и в ком они нуждаются больше: друг в друге или в людях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A218910442)

**51. Фоминова И.О.** Особенности формирования мясной продуктивности мясо-шерстных овец в зависимости от полиморфизма генов соматотропина и кальпастатина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Фоминова Ирина Олеговна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ф763 кх4 / А2022‒7530

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7530%2A605282414)

## Ветеринария

**52. Баранов А. Е.** Маленькие друзья больших людей : истории из жизни кремлевского ветеринара : [12+]/ Анатолий Баранов. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 318, [1] с.; 21 см. ‒ (Супервет. Невероятные истории о животных и их спасителях). (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Высокопоставленные, строгие, серьезные и жесткие люди могут быть совершенно другими в кругу своих близких и совершенно настояшими иранимыми-рядом со своими любимыми домашними питомцами. В книге Анатолия Баранова, кремлевского ветеринара, который лечил маленьких друзей глав государства Леонида Брежнева и Никиты Хрущева, авиаконструктора Микояна, академика Сахарова, композитора Раймонда Паулса и многих других известных людей, вы прочтете невероятные воспоминания о любимых питомцах политиков и знаменитостей, удивительные истории спасения и безграничной любви людей к своим питомцам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A887620165)

**53. Давыдов М. А.** Массаж животных. Ань мо цинь фа : [16+]/ Михаил Давыдов. ‒ Нижний Новгород: Москвичев А. Г., 2022. ‒ 338, [4] с.: ил.; 22 см. ‒ (Древние тайны китайской медицины и цигун; ч. 4). ‒ Библиогр.: с. 329‒333 (63 назв.). (Шифр П/Д138 Ч/з1 / Г2022‒22910)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Четвертая книга Михаила Давыдова в серии "Древние тайны китайской медицины и Цигун" расскажет вам о массаже домашних животных. Древняя восточная ветеринария включает в свой состав следующие медицинские направления, образованные сочетанием пяти дисциплин: массажа, иглоукалывания, диетологии, Цигун (влияние на биополе) и фармакологии. Глубокую древность лечения и профилактики животных доказывают дошедшие до нас письменные источники древних цивилизаций Египта, Индии, Китая и Персии. Представленная в книге информация по девяти техникам массажа является отдельным направлением восточной медицины, сочетающим в себе различные формы воздействия руками и предметами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22910%2A081017465)

**54. Инновационные решения актуальных вопросов безопасности", научно-практическая конференция (2021; Казань)**. Сборник материалов международной научно-практической конференции "Инновационные решения актуальных вопросов безопасности", 11‒12 ноября 2021 г. ‒ Казань: Альянс, 2021. ‒ 176, [8] с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Е2022‒2335)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены доклады участников Международной научно-практической конференции "Инновационные решения актуальных вопросов биобезопасности", отражающие достижения научно-исследовательских работ посвященных реализации вопросов биологической безопасности в РФ и странах СНГ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2335%2A235404646)

**55. Наеф Х.** Фармакологическая характеристика и эффективность гентааминоселеферона при терапии телят с респираторной патологией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Наеф Хамдан; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н179 кх4 / А2022‒7631

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7631%2A689598427)

**56. Определение** токсичности культур грибов на простейших Paramecium caudatum : учебно-методическое пособие/ составители: А. Н. Нюкканов [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2022. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (8 назв.). (Шифр П8/О.624 Ч/з1 / Г2022‒23260упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для выполнения лабораторно-практических и исследовательских работ студентами, обучающимися по специальности 36.05.01 "Ветеринария" ипо направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23260%D1%83%D0%BF%D1%80%2A772227770)

**57. Романов Г.П.** Моделирование динамики распространения аутосомно-рецессивной глухоты 1A типа в изолированной популяции человека, в зависимости от давления отбора : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика" ; специальность 1.5.8. "Математическая биология, биоинформатика"/ Романов Георгий Прокопьевич; [Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Р691 кх4 / А2022‒8392

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8392%2A988160739)

**58. Рудаков Р.В.** Эффективность фармакологической коррекции при дисфункциональном состоянии яичников у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Рудаков Роман Владимирович; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Р830 кх4 / А2022‒7540

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7540%2A259551405)

**59. Савинов В.А.** Разработка отечественной хромогенной питательной среды "ДТМ-Эксперт" для диагностики дерматофитозов мелких домашних животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Савинов Василий Александрович; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С130 кх4 / А2022‒7825

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7825%2A864521412)

**60. Симонов П.Г.** Терапевтическая эффективность Аргумистина при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Симонов Павел Геннадьевич; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С375 кх4 / А2022‒7541

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7541%2A746365427)

**61. Яковлева Н.С.** Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Яковлева Наталья Сергеевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Я475 кх4 / А2022‒7593

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7593%2A366606725)

## Охота и охотничье хозяйство

**62. Земляницкая Е.И.** Морфофункциональные особенности тимуса американской норки разных генотипов в постнатальном онтогенезе в норме и при воздействии биостила : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Земляницкая Елена Ивановна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /З.532 кх4 / А2022‒7931

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7931%2A391026255)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**63. Никитин Е.А.** Совершенствование роботизированного устройства для внесения кормовых добавок при обслуживании кормового стола : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Никитин Евгений Александрович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Н624 кх4 / А2022‒7901

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7901%2A097075174)

**64. Семичев С.В.** Управляемое навесное устройство пропашного культиватора : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Семичев Степан Владимирович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С306 кх4 / А2022‒7609

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7609%2A164821866)

**65. Соломашкин А.А.** Разработка системы допусков сопряжений деталей самоходных сельскохозяйственных машин с различной скоростью изнашивания при ресурсном диагностировании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Соломашкин Алексей Алексеевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С605 кх4 / А2022‒7621

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7621%2A805742742)

**66. Файзуллин М.И.** Повышение эффективности аэробной обработки соломоновозных смесей в буртах при порционной подаче воздуха : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Файзуллин Марат Ильгизович; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ф179 кх4 / А2022‒7585

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7585%2A964785992)

## Экономика сельского хозяйства

**67. Бойко Е.Ю.** Особенности ведения и пути повышения эффективности соеводства Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Бойко Евгения Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б779 кх4 / А2022‒7927

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7927%2A483335122)

**68. Дьячкова С.П.** Повышение эффективности управления сельскохозяйственными организациями (на материалах Свердловской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Дьячкова Светлана Петровна; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. ‒ Княгинино, 2022. ‒ 29 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒29. (Шифр /Д938 кх4 / А2022‒7784

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7784%2A305749247)

**69. Нормативные** затраты для определения функциональных характеристик сельскохозяйственной техники/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению промышленного комплекса; подгот.: В. Н. Кузьмин [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 307 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 300‒307 (70 назв.). (Шифр П/Н832 Ч/з1 / Г2022‒23120)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены нормативные документы для проведения испытаний по определению функциональных характеристик сельскохозяйственной техники, определению нормативных затрат, включая методы их расчета. Предназначена для системы машиноиспытаний Минсельхоза России. Может быть полезна студентам аграрных и экономических учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23120%2A045690008)

**70. Сухочева Н. А.** Совершенствование управления эффективностью производства масличных культур/ Н. А. Сухочева, Т. И. Грудкина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Орловский ГАУ, 2022. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒181 (197 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С914 Ч/з2 / Г2022‒23119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрыта сущность и содержание эффективности производства масличных культур и управления ею, представлена система критериев, факторов и показателей оценки эффективности производства масличных культур. Проведён анализ ресурсного потенциала и эффективности его использования в отдельных сельскохозяйственных организациях. Предложена функциональная модель программного комплекса совершенствования управления эффективностью производства масличных культур; обоснована матрица ответственности и полномочий работников по совершенствованию управления эффективностью производства на примере рапса. Представлен прогноз расширения площадей под масличными культурами, повышения урожайности и снижения себестоимости производства масличных культур на основе внедрения инновационных технологий, соответствующие управленческие решения и экономическая эффективность их реализации. Монография предназначена для научных сотрудников, руководителей и специалистов АПК, преподавателей, аспирантов, обучающихся высших учебных заведений аграрного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23119%2A096119627)

# Лесное хозяйство

**71. Воздействие** пожаров на светлохвойные леса Нижнего Приангарья/ Г. А. Иванова, Е. А. Кукавская, И. Н. Безкоровайная [и др.]; ответственный редактор А. С. Шишикин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт леса имени В. Н. Сукачева СО РАН-обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, Сибирский федеральный университет [и др.]. ‒ Новосибирск: Наука, 2022. ‒ 202, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒201. (Шифр П/В641 Ч/з1 / Д2022‒3302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты многолетних экспериментальных исследований воздействия низовых пожаров разной интенсивности на компоненты экосистемы и послепожарные сукцессионные процессы в южнотаежных сосняках и лиственничниках Нижнего Приангарья. Представлены новые данные по поведению лесных пожаров в условиях Сибири и по отклику компонентов лесной экосистемы на пирогенное воздействие. Полученные результаты могут быть использованы для оценки экологического воздействия и экономического ущерба от лесных пожаров в светлохвойных лесах Сибири. Книга имеет методологическую направленность и будет полезна специалистам в области охраны природы, лесного хозяйства и экологии, а также студентам и аспирантам биологического и лесохозяйственного профиля обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3302%2A892341190)

**72. Горбунова В.Д.** Макроэлементный состав листьев белых берез при воздействии климатических и антропогенных факторов среды на Урале : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Горбунова Виктория Дмитриевна; [Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Г676 кх4 / А2022‒7942

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7942%2A431575675)

**73. Петрунина Е.А.** Физико-химические свойства коры основных лесообразующих пород Сибири ‒ Larix sibirica L. и Pinus sylvestris L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : специальность 05.21.03 "Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины"/ Петрунина Елена Александровна; [Сибирский государственный аэрокосмический университет имени М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /П312 кх4 / А2022‒7911

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7911%2A360681507)

**74. Тимохова О.М.** Повышение надежности лесных машин путем совершенствования технологии и методов их восстановления : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Тимохова Оксана Михайловна; [Ухтинский государственный технический университет]. ‒ Ухта, 2022. ‒ 34 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒34. (Шифр /Т416 кх4 / А2022‒7688

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7688%2A808760988)

# Рыбное хозяйство

**75. Тележникова Т.А.** Эколого-морфологические особенности, биологические показатели и промысел окуня (Perca fluviatilis L.) Куйбышевского водохранилища : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Тележникова Тамара Алексеевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒24. (Шифр /Т311 кх4 / А2022‒7921

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7921%2A070290730)

# Пищевая промышленность

**76. Айрапетян А.А.** Разработка продуктов повышенной пищевой ценности с использованием нетрадиционных и новых видов сельскохозяйственного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Айрапетян Артур Арменович; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /А379 кх4 / А2022‒7584

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7584%2A118647801)

**77. Практическое** обоснование применения природных биорегуляторов в производстве молочных продуктов/ С. П. Присяжная, Е. И. Решетник, С. Л. Грибанова, Л. М. Уварова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет [и др.]. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2022. ‒ 177 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒177 (178 назв.). (Шифр Л9/П693 Ч/з1 / Г2022‒23082)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты исследований по состоянию производства и потребления молочных продуктов, рассмотрена роль пробиотических культур и натуральных продуктов пчеловодства в коррекции питания и здоровья человека. Освещены научные подходы к созданию функциональных продуктов питания, вопросы качества, безопасности и потребительских свойств подобранных биорегуляторов. Представлен анализ пищевой и биологической ценности разработанных продуктов, результаты научно-исследовательских и технологических работ, приведены результаты экономической эффективности производства. Монография предназначена для научных сотрудников и инженерно-технических работников пищевой промышленности, также представляет интерес для обучающихся вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23082%2A298884585)

**78. Синичкина А.И.** Разработка риск-ориентированного технологического подхода к обеспечению качества мяса и субпродуктов, получаемых при убое свиней с использованием газового обездвиживания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.02.23 "Стандартизация и управление качеством продукции"/ Синичкина Алена Игоревна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /С384 кх4 / А2022‒7648

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7648%2A619417271)

**79. Томас П.** Сыр своими руками : практическое пошаговое руководство/ Пол Томас; [перевод с английского О. Ивенской] ; фотографии У. Шоу. ‒ Москва: Эксмо; Москва: Хлеб-соль, 2022. ‒ 207 с.: цв. ил.; 31 см. ‒ (Кулинария Вилки против ножей). ‒ Указ.: с. 204‒207. (Шифр Л9/Т560 Ч/з1 / Е2022‒2315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Опытный британский сыродел Пол Томас делится на страницах своей книги техническими тонкостями и необходимой для того, чтобы делать сыры в домашних условиях, исчерпывающей информацией: виды и особенности сыров, оборудование для домашнего сыроделия, вопросы безопасности пищевых продуктов, выбор молока и заквасочных купьтур, обработка сыров гри созревании и многое другов. По нескольким десяткам рецептов вы научитесь изготавливать на своей домашней кухне бри и камамбер, чеддер и гауду, моцареллу и горгонзолу, стилтон и рокфор. А бонусом автор научит, как сделать домашний йогурт, сливочное масло, крем-фреш и панир

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2315%2A574487981)

**80. Химия** синтетических и натуральных пищевых продуктов : (экспериментальные и теоретические задачи) : учебно-методическое пособие/ Гринёв В. С., Мажукина О. А., Амальчиева О. А., Егорова А. Ю. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 85 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85 (8 назв.). (Шифр Л8/Х465 Ч/з1 / Г2022‒23265упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие направлено на усвоение содержания дисциплины "Химия пищи" (Б1.О.18) относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 "Химия", профилям "Аналитическая химия и химическая экспертиза", "Химия низко- и высокомолекулярных органический веществ", "Физическая химия", включает практические работы (экспериментального и теоретического характера), тестовые задания, расчетные задачи и вопросы для самоконтроля по основным разделам химии пищи и носит обобщающий характер

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23265%D1%83%D0%BF%D1%80%2A984713455)

**81. Хозиев А.М.** Научно-практические основы рационального использования дрожжей и лактобактерий, выделенных в Центральной части Северного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.20 "Биологические ресурсы"/ Хозиев Алан Макарович; Горский государственный аграрный университет. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 54 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 45‒54. (Шифр /Х703 кх4 / А2022‒7729

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7729%2A641476274)

**82. Шпаковский М. М.** Вино : популярный иллюстрированный гид : [18+/ Шпаковский М. М.]. ‒ Москва: АСТ; Москва: ОГИЗ, 2022. ‒ 191 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Популярный иллюстрированный гид). (Шифр Л8/Ш830 Ч/з1 / Г2022‒23276упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Почувствовать себя уверенно и в винном магазине, и во время праздничного застолья вам поможет информация о винах, предложенная на страницах этого иллюстрированного гида. Ведь сегодня на прилавках представлен такой большой ассортимент вин, что нетрудно и растеряться. Красочные этикетки, конечно, содержат необходимые сведения. Но значительно дополнить их смогут четкие схемы, сравнительные таблицы и наглядные диаграммы, подобранные авторами этой книги. С их помощью вы сможете сориентироваться в непростом мире вина: узнать об особенностях его производства, сортах и условиях выращивания винограда, непосредственным образом влияющих на качество продукции, а также по достоинству оценить вкус и аромат выбранного напитка.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23276%D1%83%D0%BF%D1%80%2A179788728)

**83. Яблоков А.Е.** Научно-практические основы создания автоматизированных систем технического мониторинга и диагностики оборудования зерноперерабатывающих предприятий на базе нейросетевых методов анализа данных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"/ Яблоков Александр Евгеньевич; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Москва, 2022. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /Я142 кх4 / А2022‒7756

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7756%2A939181176)

# Биологические науки

**84. Астафьефф К.** Дурное семя : удивительная история жалящих, обжигающих и убивающих растений : [16+]/ Катя Астафьефф; перевела с французского Е. Шалаева. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2022. ‒ 174, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Биотека). ‒ Пер.изд.: Mauvaises graines/ Astafieff, Katia. ‒ Библиогр.: с. 169‒175. (Шифр П/А910 Ч/з1 / Г2022‒23147)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Это растение входит в состав обезболивающих лекарств и снижает вероятность сердечных приступов. Им можно отпугивать медведей и не особо приятных людей. Оно может вызвать жжение в пищеводе, страшную боль во всем теле и такой прилив жара, какой испытала на костре инквизиции Жанна д'Арк. Уже догадались, о каком растении идет речь? На все это способен всем нам известный перец! Растения умеют царапать, вызывать раздражение или жуткую аллергию. Они бывают и дерзкими, и хитрыми, и подлыми. А некоторые могут отравить и даже убить. Неужели они поступают так только для того, чтобы досадить людям? На что способны известные нам растения и какой в этом скрытый смысл? Созданы ли они природой или человеком?

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23147%2A745748337)

**85. Белогурова Р.Е.** Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под влиянием природных и антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Белогурова Раиса Евгеньевна; [Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б435 кх4 / А2022‒7746

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7746%2A435870399)

**86. Беляева П.Г.** Структура и функционирование альгоценозов водных экосистем Пермского Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Беляева Полина Геннадьевна; [Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒44. (Шифр /Б447 кх4 / А2022‒7749

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7749%2A614681784)

**87. Водные** и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа-3 сентября 2022 г., Барнаул) : в 3 томах/ редакционная коллегия: Пузанов А. В. [и др.]. ‒ Барнаул : ИВЭП

Т. 2/ редактор А. В.Пузанов. ‒ 2022. ‒ 355 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 350‒351. (Шифр Е082/В623/N2 Ч/з1 / Г2022‒22143/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В материалах сборника представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований гидрологических и гидрофизических процессов в водоемах и водотоках Сибири и Центральной Азии в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий, втом числе вопросы, связанные с формированием поверхностного стока, движением воды в системах русел крупных рек, русловыми процессами и экстремальными гидрологическими явлениями. Приводятся новые сведения о гидрохимических и биогеохимических процессах вводных объектах и их водосборах, определяющих качество и экологическое состояние поверхностных и подземных вод. Значительная часть представленных работ посвящена изучению водных биоценозов (фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, макрофитов и рыб). Особое внимание уделено вопросам оценки и прогнозирования состояния водных ресурсов Сибири и Центральной Азии, трансграничным водным и экологическим проблемам на данной территории

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22143%2FN2%2A282989971)

**88. Горин В.А.** Филогения, систематика и историческая биогеография узкоротов подсемейства Microhylinae (Amphibia: Anura: Microhylidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Горин Владислав Анатольевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г690 кх4 / А2022‒8417

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8417%2A175035594)

**89. Гринченко А.В.** Агглютинирующая активность и новый белок-агглютинин MkC1qDC гемолимфы двустворчатого моллюска Modiolus kurilensis: идентификация, тканевая локализация и свойства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология" ; специальность 1.5.4. "Биохимия"/ Гринченко Андрей Викторович; [Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Г855 кх4 / А2022‒8391

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8391%2A310009934)

**90. Гуляева Е.Н.** Адаптация фотосинтетического аппарата растений к условиям приморских территорий Белого моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Гуляева Елена Николаевна; [Петрозаводский государственный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Г944 кх4 / А2022‒7970

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7970%2A070913620)

**91. Ефимов П.Г.** Орхидные России: систематика, география, вопросы охраны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Ефимов Петр Геннадьевич; [Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒43. (Шифр /Е912 кх4 / А2022‒7940

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7940%2A467919016)

**92. Колесников Н.А.** Идентичные по происхождению блоки и регионы высокой гомозиготности в геномах коренного населения Сибири: происхождение, распространение, адаптивная значимость : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Колесников Никита Александрович; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. ‒ Томск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /К603 кх4 / А2022‒7594

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7594%2A527093477)

**93. Кутуева А.Г.** Анализ закономерностей современного распространения видов-реликтов плейстоценового комплекса на Южном Урале и возможного влияния на их распространение климатических изменений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Кутуева Алия Галеевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К953 кх4 / А2022‒7549

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7549%2A112656673)

**94. Михайлович А.П.** Пространственно-временная динамика популяции лиственницы сибирской на верхнем пределе ее произрастания в нижнем течении рек Енгаю и Кердоманшор (Полярный Урал) в условиях изменения климата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Михайлович Анна Павловна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒21. (Шифр /М690 кх4 / А2022‒7640

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7640%2A102844515)

**95. Серебрякова Д. Д.** Атлас-определитель макрочешуекрылых (Lepidoptera, Heterocera) Ульяновской области =Atlas of macrolepidoptera (Lepidoptera, Heterocera) of the Ulyanovsk Region : научно-методическое пособие для школьников и студентов биологических специальностей/ Д. Д. Серебрякова, С. В. Недошивина; Министерство просвещения Российской Федерации, Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова, Кафедра биологии и химии. ‒ Ульяновск: УлГПУ, 2022. ‒ 57 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е69/С325 Ч/з1 / Г2022‒22700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-методическом пособии приводятся материалы для определения наиболее типичных видов макрочешуекрылых (Lepidoptera, Heterocera) Ульяновской области и даются краткие сведения о фенологии, биологии и распространении на территории Волго-Уральского региона. Пособие предназначено для школьников и студентов биологических специальностей и может быть использовано в рамках проведения научно-исследовательских работ и на полевых практиках

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22700%2A971876483)

**96. Сумарокова А. В.** Генетический анализ : учебное пособие/ А. В. Сумарокова, Е. Л. Курочкина, С. Н. Левицкий. ‒ Архангельск: Издательство Северного государственного медицинского университета, 2022. ‒ 106 с.; 20 см. ‒ (Генетика). ‒ Библиогр.: с. 106 (7 назв.). (Шифр Е04/С897 Ч/з1 / Г2022‒23262упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Генетический анализ" включает разделы генетики, посвященные закономерностям наследования различных признаков у растений, животных, микроорганизмов и человека, формам взаимодействия генов и генетике популяций. В пособии представлен теоретический материал по каждому разделу, в каждом блоке представлены варианты решения типовых задач с составлением генетических схем наследования, предлагаются задачи для самостоятельного решения, а также тестовые задания для проверки знаний. Материалы пособия будут полезны студентам, изучающим курс общей генетики, для закрепления навыков решения генетических задач, понимания механизмов наследственности и изменчивости

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23262%D1%83%D0%BF%D1%80%2A933396982)

**97. Фридман В. С.** Города как "арены" микроэволюционных процессов : изменения поведения и популяционной структуры, отбор генотипов в "городских" популяциях птиц и других позвоночных/ В. С. Фридман, В. В. Суслов. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2022. ‒ 359 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 325‒359. (Шифр Е68/Ф883 Ч/з1 / Г2022‒23188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обсуждая урбанизацию "диких" видов птиц и млекопитающих, ученые рассматривают два механизма происходящих изменений. Первая концепция, распространенная в данный момент на Западе, гласит, что при урбанизации происходит своего рода одомашнивание, сходное с изменениями, описанными при одомашнивании лисиц, норок и прочих животных. Вторая концепция, предложенная авторами, предполагает, что при освоении городов "дикие" виды птиц и млекопитающих совершают инвазию в экстремальную среду обитания и приспосабливаются к ее наиболее общим параметрам, потому их физиология и генетика меняются в сторону позитивного отношения к новизне, лучшей дифференцировке происходящего вокруг в условиях беспокойства, большей точности действий в этих условиях ‒ подобно антропогенезу. Данная книга написана в опровержение первой концепции и в доказательство второй

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23188%2A286782733)

# Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**98. Геоэкология** : учебно-методическое пособие/ Иркутский государственный университет, Биолого-почвенный факультет; составитель О. В. Музалевская. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 208‒241. (Шифр Д8/Г367 Ч/з1 / Г2022‒22975упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены современные представления о предмете геоэкологии, состоянии геосфер Земли в условиях возрастающего влияния антропогенного фактора. Описаны методы исследования в геоэкологии. Предлагаемые практические работы и задания для самостоятельной работы студентов способствуют лучшему освоению материала по дисциплине "Геоэкология". Предназначено для студентов бакалавриата 3-го года обучения по направлению "Экология и природопользование" для последующего освоения ими дисциплин "Экологический мониторинг", "Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды", "Устойчивое развитие", "Оценка воздействия на окружающую среду", "Техногенные системы и экологический риск", а также для студентов-биологов и других специалистов, занимающихся вопросами изучения взаимодействия человека и природы и улучшения окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22975%D1%83%D0%BF%D1%80%2A916647082)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**99. Азарова Ю.Э.** Комплексное исследование вовлеченности генов ферментов редокс-гомеостаза в развитие сахарного диабета 2 типа и его осложнений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Азарова Юлия Эдуардовна; [Курский государственный медицинский университет]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /А351 кх4 / А2022‒8381

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8381%2A262843984)

**100. Левченко А.С.** Клинико-генетический анализ хронического полипозного риносинусита в Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Левченко Арина Сергеевна; [Курский государственный медицинский университет]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л380 кх4 / А2022‒8389

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8389%2A933860786)

**101. Лопаткина М.Е.** Распространенность и транскриптомные эффекты хромосомных микроделеций и микродупликаций, затрагивающих ген CNTN6 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Лопаткина Мария Евгеньевна; [Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН]. ‒ Томск, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Л771 кх4 / А2022‒7582

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7582%2A576470545)

**102. Миняйло О.Н.** Анализ вовлеченности полиморфных локусов генов матриксных металлопротеиназ в развитие язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Миняйло Оксана Николаевна; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М627 кх4 / А2022‒8380

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8380%2A423389604)

**103. Синев В.В.** Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Синев Василий Владимирович; [Научно-исследовательский институт морфологии человека им. А. П. Авцына]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /С382 кх4 / А2022‒8402

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D8402%2A257389868)

**104. Филатова А.Ю.** Исследование механизмов патогенности вариантов нуклеотидной последовательности гена PAX6, выявленных у пациентов с врожденной аниридией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Филатова Александра Юрьевна; [Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /Ф517 кх4 / А2022‒7559

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7559%2A958211015)

**105. Хорольская Ю.И.** Подходы к восстановлению поврежденной ткани роговицы глаза с использованием лимбальных стволовых и индуцированных плюрипотентных клеток : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Хорольская Юлия Игоревна; Институт цитологии Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Х811 кх4 / А2022‒7526

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7526%2A649472449)

**106. Чепелева Е.В.** Характеристика регенеративного потенциала кардиальных стромальных клеток и кардиальных производных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Чепелева Елена Васильевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /Ч440 кх4 / А2022‒7794

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7794%2A250850947)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**107. Хэ Гу**Весна в Кузупчи : [16+]/ Хэ Гу, Ян Чуньфэн; перевод Ван Хунвэй, У Цзясинь. ‒ Москва; Санкт-Петербург: Нестор-История, 2022. ‒ 213 с.; 21 см. (Шифр Т3(5)/Х990 Ч/з3 / Г2022‒23063)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Уважаемые читатели, предлагаем вашему вниманию книгу, посвященную управлению седьмой по величине пустыней в Китае ‒ Кузупчи. В книге демонстрируется мудрость с международной точки зрения для развития человеческого жизненного пространства, борьбы с опустыниванием и восстановления окружающей среды в гармонии с человеком и природой. Кузупчи ‒ это обширная пустыня в северной части плато Ордос к югу от большой излучины Хуанхэ в автономном районе КНР Внутренняя Монголия.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23063%2A680035423)