**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc137046364)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc137046365)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc137046366)

[Почвоведение 3](#_Toc137046367)

[Земледелие 3](#_Toc137046368)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc137046369)

[Растениеводство 4](#_Toc137046370)

[Животноводство 4](#_Toc137046371)

[Ветеринария 4](#_Toc137046372)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc137046373)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc137046374)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc137046375)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc137046376)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc137046377)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc137046378)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc137046379)

[Агрохимия 8](#_Toc137046380)

[Растениеводство 8](#_Toc137046381)

[Защита растений 9](#_Toc137046382)

[Животноводство 10](#_Toc137046383)

[Ветеринария 10](#_Toc137046384)

[Охота и охотничье хозяйство 11](#_Toc137046385)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc137046386)

[Биологические науки 11](#_Toc137046387)

[Медицинские науки. Здравоохранение 13](#_Toc137046388)

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

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Аграрная** наука ‒ сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирское отделение Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Монгольская академия аграрных наук, Монгольский государственный университет наук о жизни, Отделение аграрных наук Национальной академии наук Беларуси, Национальный аграрный научно-образовательный центр Республики Казахстан; редакционная коллегия: В. Н. Пармон [и др.] ; ответственные за выпуск К. С. Голохваст, Д. В. Шаповалов. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 420 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2023‒7)

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%952023%2D7)

## Почвоведение

**2. Качинский Н. А.** Почва/ Н. А. Качинский. ‒ Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы "Сельхозгиз", 1940. ‒ 99 с.: ил., [2] вкл. л. цв. ил.; 20 см. ‒ (Научно-популярная библиотека). ‒ Библиогр.: с. 98. (Шифр Г2023‒119)

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%932023%2D119)

## Земледелие

**3. Цифровая** пространственная модель землепользования на основе ГИС и ДЗЗ : методическое пособие/ А. И. Павлова, В. К. Каличкин, А. В. Каличкин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 30 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29 (11 назв.). (Шифр Г2023‒120)

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%932023%2D120)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**4. Мосиенко Н. А.** Вопросы орошения Кулундинской степи : автореферат дис. … д-ра техн. наук/ Н. А. Мосиенко; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Новочеркасский политехнический институт им. С. Орджоникидзе. ‒ Новочеркасск, 1966. ‒ 38 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒37 (33 назв.). (Шифр А2023‒35)

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%902023%2D35)

## Растениеводство

**5. Пориетис Ю. А.** Наследственная изменчивость озимой ржи и озимой пшеницы под воздействием метеорологических условий и ионизирующих излучений : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Ю. А. Пориетис; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 31 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 31 (3 назв.). (Шифр А2023‒37)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D37)

**6. Приходько Н. И.** Эффект полиплоидии у капусты и моркови : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ Н. И. Приходько; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1973. ‒ 28 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 27‒28 (6 назв.). (Шифр А2023‒36)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D36)

**7. Программа** и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур/ М-во сел. хоз-ва СССР, Всесоюз. науч.-исслед. ин‑т садоводства им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск, Тамб. обл., 1966. ‒ 262 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2023‒28)

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%942023%2D28)

**8. Тарвердян В. И.** Влияние адсорбированных ионов на рост и химический состав растений : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03‒101/ В. И. Тарвердян; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1972. ‒ 18 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (6 назв.). (Шифр А2023‒39)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D39)

## Животноводство

**9. Котельников В. Г.** Начальные сведения по скотоводству : с 72 рисунками в тексте/ В. Г. Котельников. ‒ 11-е изд. ‒ Москва: Жизнь и знание, 1931. ‒ 93 с.: 72 рис.; 20 см. (Шифр Г2023‒117)

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%932023%2D117)

**10. Радионов В. А.** Промышленное скрещивание цигайских маток со скороспелыми мясо-шерстными баранами : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.01/ В. А. Радионов; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1979. ‒ 14 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 14 (5 назв.). (Шифр А2023‒38)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D38)

**11. Хамируев Т. Н.** Скрещивание тонкорунных овцематок забайкальской породы с производителями грубошерстных и полугрубошерстных пород : научно-практические рекомендации/ Т. Н. Хамируев, И. В. Волков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского Федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 39 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒38 (57 назв.). (Шифр Г2023‒122)

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%932023%2D122)

## Ветеринария

**12. Лабораторная** диагностика паратуберкулеза крупного рогатого скота : методические рекомендации/ С. В. Ионина, Н. А. Донченко, Ю. И. Смолянинов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2019. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 14‒15 (13 назв.). (Шифр Г2023‒123)

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%932023%2D123)

**13. Самоловов А. А.** Концепция систематизации болезней копытец крупного рогатого скота на молочных фермах : пособие/ А. А. Самоловов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2018. ‒ 79 с.: табл., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒79 (107 назв.). (Шифр Г2023‒121)

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%932023%2D121)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 26: Факультет механизации сельского хозяйства/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (председатель) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 224 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/26)

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%A088%2F26)

**15. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 31: Факультет механизации сельского хозяйства/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (председатель) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 234 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/31)

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%A088%2F31)

**16. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1939 -

Т. XXVI: Механизация сельского хозяйства в Поволжье/ редакционная коллегия: Н. Г. Воронин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1970. ‒ 200 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/26)

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%A1100%2F26)

## Экономика сельского хозяйства

**17. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1939 -

Т. XXVII: Экономика сельского хозяйства Поволжья/ редакционная коллегия: Н. Г. Воронин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 248 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. (Шифр С100/27)

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%A1100%2F27)

# Лесное хозяйство

**18. Корнаковский Г. А.** План хозяйства и общее описание Теллермановской рощи/ Г. А. Корнаковский; Министерство земледелия и государственных имуществ, Лесной департамент. ‒ Санкт-Петербург: Типография В. Киршбаума, 1904. ‒ 63 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒118)

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%932023%2D118)

**19. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд. Сарат. с.-х. ин‑та, 1939 -

Т. XXV: Лесное хозяйство и агролесомелиорация : [материалы семинара-совещания, 27 мая-1 июня 1968 г., г. Саратов]/ редакционная коллегия: Н. Г. Воронин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1970. ‒ 198 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/25)

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%A1100%2F25)

**20. Яценко И. И.** Леса Севера и электрификация лесного хозяйства/ И. И. Яценко. ‒ Петроград: Государственное издательство, 1921. ‒ 62 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒124)

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%932023%2D124)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Аграрная** Россия / Российская академия естественных наук. Отделение научных проблем агропромышленного комплекса, Федеральный исследовательский центр "Немчиновка". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2003г. N 2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96315%2F2003%2F2)

**22. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2023г. 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%96378%2F2023%2F2)

**23. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2023г. 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%96378%2F2023%2F3)

**24. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 17

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%2F17)

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

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%2F18)

**26. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 16

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%2F16)

**27. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 17

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%2F17)

**28. Рыболов** Elite / учредитель и издатель" ООО "Редакция журнала "Рыболов". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961153%2F2015%2F1)

**29. Рыболов** Elite / учредитель и издатель" ООО "Редакция журнала "Рыболов". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961153%2F2015%2F2)

**30. Рыболов** Elite / учредитель и издатель" ООО "Редакция журнала "Рыболов". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961153%2F2015%2F4)

**31. Рыболов** Elite / учредитель и издатель" ООО "Редакция журнала "Рыболов". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961153%2F2015%2F5)

**32. Рыболов** Elite / учредитель и издатель" ООО "Редакция журнала "Рыболов". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961153%2F2015%2F6)

**33. 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 3

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F3)

**34. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2023%2F1)

**35. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2023%2F2)

**36. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2015%2F1)

**37. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2015%2F2)

**38. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2015%2F3)

**39. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2015%2F4)

**40. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2016%2F1)

**41. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2016%2F2)

**42. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2016%2F3)

**43. Теплицы** России / учредитель: Производственно-научная ассоциация "Теплицы России". ‒ 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%961137%2F2016%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**44. Наука молодая. Биологические системы и агротехнологии", молодежная научно-практическая конференция (1; 2022; Оренбург)**. Материалы I Молодежной научно-практической конференции "Наука молодая. Биологические системы и агротехнологии", Оренбург, 28 апреля 2022 года : сборник статей/ научный редактор Рябинина З. Н. ‒ Оренбург: Агентство Пресса, 2022. ‒ 120 с.: ил., цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н340 Ч/з1 / Е2022‒3348)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи участников I молодежной научно-практической конференции "Наука молодая. Биологические системы и агротехнологии", посвященные актуальным проблемам земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства зерновых, подсолнечника, плодово-ягодных культур, а также исследованию биоресурсов в засушливых условиях климата Оренбургской области. Мероприятие проведено на платформе Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий РАН в рамках подготовки к 300-летниму юбилею Русской академии наук.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3348%2A113204156)

## Агрохимия

**45. Иткина Д.Л.** Фосфатмобилизующие бактерии как основа новых перспективных биоудобрений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Иткина Дарья Леонидовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /И927 кх4 / А2023‒218

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D218%2A327260518)

## Растениеводство

**46. Жаллиев Б. А.** Эффективность использования опылительной деятельности пчел для получения гетерозисных гибридных семян хлопчатника/ Жаллиев Б. А., Махсудов С. И., Жаллиев Ж. Б.; Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Бухарский институт управления природными ресурсами Национального исследовательского университета Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. ‒ Курск: Университетская книга, 2022-. (Шифр /Ж 24 / Г2022‒28527

Аннотация: В монографии приведены результаты многолетних теоретических и полевых исследований авторов и опыт зарубежных стран по изучению переопыляемости сортов хлопчатника пчёлами и их нектаропродуктивности. Полевые исследования по изучению нектаропродуктивности сортов хлопчатника и переопыляемости их пчёлами проведены в Ленинском районе Андижанской области и в учебно-опытном хозяйстве Андижанского института хлопководства. Результатами исследований установлена взаимосвязь между подекадной активности опылительной деятельности пчёл с сезонным характером выделения нектара и сортовыми различиями по нектароносности. Разработана новая методика размещения скрещиваемых сортов хлопчатника на участках переопыления, а также способ привлечения пчел к переопыляемым сортам при помощи ароматизированным цветочным запахом хлопчатника сахарным сиропом, и практические рекомендации по подбору родительских сортов для пчелоопыления с учетом их энтомофильных свойств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28527%2A371341222)

**47. Жаллиев, Б. А.** Эффективность использования опылительной деятельности пчел для получения гетерозисных гибридных семян хлопчатника/ Жаллиев Б. А., Махсудов С. И., Жаллиев Ж. Б. ; Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Бухарский институт управления природными ресурсами Национального исследовательского университета Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. ‒ Курск : Университетская книга

Ч. 1Жаллиев Б. А. ~/ Б. А.Жаллиев, С. И.Махсудов, Ж. Б.Жаллиев. ‒ 2022. ‒ 135 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 110‒128 (193 назв.). (Шифр П/Ж247/N1 Ч/з1 / Г2022‒28527/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28527%2FN1%2A279140446)

**48. Козарь Е.В.** Разработка технологии получения удвоенных гаплоидов редиса европейского (Raphanus sativus L.) в культуре изолированных микроспор in vitro : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2 "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Козарь Елена Викторовна; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К590 кх4 / А2022‒9691

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D9691%2A817636320)

**49. Ламмас М.Е.** Формирование агроценозов ярового ячменя при применении биостимуляторов в условиях Центрального района Нечерноземной зоны РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Ламмас Мария Евгеньевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Л216 кх4 / А2023‒195

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D195%2A526282282)

**50. Муродов Ш.С.** Ресурсы шалфея мускатного ‒ Salvia sclarea L. на некоторых участках южного склона Гиссарского хребта и особенности его интродукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20. "Биологические ресурсы"/ Муродов Шамсулло Сафарович; [Таджикская академия сельскохозяйственных наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М915 кх4 / А2023‒31

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31%2A596298867)

**51. Плодоводство** и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. ‒ Москва : ФНЦ Садоводства

Т. 69/ ed. И. М.Куликов. ‒ 2022. ‒ 98 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N69 кх / Г98‒916/N69

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN69%2A793962499)

**52. Плодоводство** и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. ‒ Москва : ФНЦ Садоводства

Т. 70/ ed. И. М.Куликов. ‒ 2022. ‒ 92 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N70 кх / Г98‒916/N70

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN70%2A499604811)

**53. Ягодные** культуры: биологические особенности, сортимент и технологии возделывания/ С. Н. Евдокименко, Ф. Ф. Сазонов, Н. В. Андронова [и др.]; под научной редакцией И. М. Куликова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства. ‒ Москва: ФНЦ садоводства, 2022. ‒ 367 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 330‒349 (309 назв.). (Шифр П/Я304 Ч/з1 / Д2022‒4351)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены сведения о биологических особенностях ягодных культур (актинидии, жимолости, земляники, малины, ежевики, смородины, крыжовника), способах их размножения и возделывания в промышленных условиях и личных подсобных хозяйствах. Представлен современный сортимент ягодных культур для Центрального региона России. Книга рассчитана на научных сотрудников, специалистов сельскохозяйственного производства, может использоваться как учебное пособие для студентов аграрных 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%942022%2D4351%2A350731718)

## Защита растений

**54. Кельбин В.Н.** Генетический полиморфизм популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы Puccinia graminis f. sp. tritici на территории Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Кельбин Василий Николаевич; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /К344 кх4 / А2023‒478

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D478%2A005265200)

**55. Нилуфар М.** Сравнительный морфометрический анализ нематод Ditylenchus destructor Thorne, 1945 популяций иранского и российского происхождения и разработка новых тест-систем для их молекулярно-генетической идентификации =Comparative morphometric Analysis of Nematodes Ditylenchus destructor Thorne, 1945 Populations of Iran and Russian origin and development of new Test Systems for their molecular genetic : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Нилуфар Махмуди; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22, 25 с.: ил. ‒ Текст парал. англ., рус. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н667 кх4 / А2022‒9676

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D9676%2A186920549)

## Животноводство

**56. Методы** научных исследований в кормлении животных : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных занятий студентов по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния" (бакалавриат), 36.04.02 "Зоотехния" (магистратура)/ М. В. Сыроватский, Д. В. Быков, О. А. Новицкая, А. П. Новицкий. ‒ Москва: МГАВМиБ, 2022. ‒ 111 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒111 (17 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒29055упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие написано в соответствии с программой дисциплины "Методология научных исследований" для бакалавров и магистров по направлению подготовки "Зоотехния". Изложены методы постановки научно-хозяйственных и физиологических опытов, вопросы их организации, учета результатов, математического анализа опытных данных, литературного оформления результатов исследований, освещены основы патентоведения. Пособие предназначено для студентов Факультета зоотехнологий и агробизнеса, но оно будет полезным и для магистрантов, аспирантов, и специалистов, внедряющих достижения науки и передового опыта в производство

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D29055%D1%83%D0%BF%D1%80%2A655980735)

## Ветеринария

**57. Зайцев В.В.** Фармако-токсикологические свойства соединений на основе наночастиц кобальта и меди и их эффективность при гипомикроэлементозах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Зайцев Владимир Владимирович; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 29, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /З.179 кх4 / А2023‒692

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D692%2A200643169)

**58. Основы** ветеринарной хирургии : учебное пособие/ М. В. Назаров, А. Г. Кощаев, Б. В. Гаврилов, Е. Н. Новикова. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 160 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158 (17 назв.). (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒29054упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены виды травматизма животных, особенности течения хирургических инфекций, биология открытых и закрытых повреждений тканей и органов с учетом анатомических и физиологических характеристик. Рассмотрены этиология, патогенез, терапия хирургических болезней. Предназначено для обучающихся по специальности 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%2D29054%D1%83%D0%BF%D1%80%2A038050336)

**59. Сидорчук А. А.** Чума крупного рогатого скота и чума мелких жвачных : учебно-методическое пособие/ Сидорчук А. А., Пчельников А. В., Коба И. С.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМиБ, 2022. ‒ 53 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 49‒52 (35 назв.). (Шифр П/С347 Ч/з1 / Г2022‒29056упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленном учебно-методическом пособии дано описание двух из наиболее опасных болезней крупного и мелкого рогатого скота. Чума КРС на протяжении многих веков была ведущей эпизоотией и главной причиной гибели огромного количества крупного рогатого скота во многих странах мира. Усилиями международного ветеринарного сообщества эта болезнь в начале XXI века была полностью ликвидирована на земном шаре и описание ее дается в пособии в историческом плане. Чума мелких жвачных, широко распространившаяся в XX веке, хотя и представляет в настоящее время большую проблему, но по ней также наметились предпосылки для будущей ее ликвидации. В пособии даны сведения по истории изучения обеих болезней, классификации и биологии возбудителей, эпизоотологии, клинических признаках, диагностике, профилактике и мерах по контролю и искоренению. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности Ветеринария на очной, очно-заочной и заочной формах обучения, практических ветеринарных врачей различного уровня специалистов ветеринарных лабораторий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D29056%D1%83%D0%BF%D1%80%2A071820052)

**60. Шабейкин А.А.** Цифровые модели эпизоотических процессов бешенства и сибирской язвы, оценка и управление рисками : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Шабейкин Александр Александрович; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 50 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒50. (Шифр /Ш126 кх4 / А2023‒208

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D208%2A155172515)

**61. Шотин А.Р.** Характеристика биологических свойств изолятов вируса АЧС, выделенных на территории Российской Федерации в 2017‒2020 гг. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Шотин Андрей Романович; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ш801 кх4 / А2023‒35

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D35%2A107271069)

## Охота и охотничье хозяйство

**62. Мухамедшина И.А.** Эффекты отбора по поведению на некоторые когнитивные способности лисиц и типологические особенности их нервной деятельности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5 "Физиология человека и животных"/ Мухамедшина Ирина Андреевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /М920 кх4 / А2023‒469

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D469%2A125495626)

# Пищевая промышленность

**63. Безопасность** и качество товаров : материалы XVI международной научно-практической конференции/ под редакцией С. А. Богатырева. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 154 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Б400 Ч/з1 / Г2022‒28574)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны научные статьи, посвященные качеству и безопасности продовольственных и непродовольственных товаров, проблемам их реализации в торговой сети, освещены вопросы конкурентоспособности, управления качеством и подтверждения соответствия товаров, особенности технологии производства функциональных продуктов питания, проблемам и перспективам развития рынка товаров. Предназначен для научных сотрудников и преподавателей вузов, работников торговли и общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28574%2A059173974)

**64. Куликова Е. М.** Вино России : история, география, выбор : [18+]/ Елена Куликова. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 173, [1] с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Вина и напитки мира). (Шифр 26.8/К903 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Новая книга Елены Куликовой, авторитетного винного эксперта, автора книг о вине "Сам себе сомелье" и "Невинный винный ЗОЖ" посвящена российскому виноделию. Автор глубоко погружен в тему ‒ вы узнаете об истории виноделия в России и классификации российских вин, об особенностях винодельческих регионов и сортах винограда, произрастающих в каждом. Вместе с автором вы посетите винные предприятия и хозяйства от Нижней Волги до Северного Кавказа, познакомитесь с виноделами и научитесь выбирать хорошее вино в супермаркетах. Книга Елены Куликовой ‒ незаменимый помощник и путеводитель в мире российского вина.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A821045174)

# Биологические науки

**65. Байгильдин С.С.** Структурно-функциональнные изменения сетчатки глаза крыс линии WAG/Rij в постнатальном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Байгильдин Самат Сагадатович; [Башкирский государственный университет]. ‒ Оренбург, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б189 кх4 / А2023‒299

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D299%2A138742391)

**66. Батаева Ю.В.** Особенности микробных комплексов аридной зоны в условиях агро- и техногенеза и их биотехнологическая значимость : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Батаева Юлия Викторовна; [Астраханский университет имени В. Н. Татищева]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒48. (Шифр /Б280 кх4 / А2023‒46

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D46%2A625601485)

**67. Беспалая Ю.В.** Видовое разнообразие, филогеография и жизненные циклы пресноводных моллюсков в западной части Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Беспалая Юлия Владимировна; [Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒39. (Шифр /Б534 кх4 / А2023‒494

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D494%2A406334927)

**68. Давидович Н. А.** Репродуктивная биология диатомовых водорослей/ Н. А. Давидович, О. И. Давидович; Карадагская научная станция имени Т. И. Вяземского ‒ природный заповедник РАН ‒ филиал Федерального исследовательского центра "Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН". ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 194 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒132, с. 155‒171. ‒ Указ. латин. назв. таксонов, встречающихся в тексте: с. 133‒135. (Шифр Е59/Д131 Ч/з1 / Д2022‒4353)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография затрагивает круг вопросов, связанных с половым воспроизведением диатомовых водорослей, охватывая такие разделы как пол и принципы его детерминации у диатомовых, их жизненные циклы, типы полового процесса, распределение полов и система скрещивания, факторы, индуцирующие половое воспроизведение, наследование, связанное с полом, репродуктивные границы и распространение диатомовых, филогения диатомовых в свете репродуктивных особенностей и др. Для специалистов в области альгологии, гидробиологии, репродуктивной биологии; студентам, аспирантам по соответствующим направлениям 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%2D4353%2A491941292)

**69. Железнова Т. К.** Биосфера =Biosphere : толковый словарь/ Т. К. Железнова; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: У Никитских ворот, 2022. ‒ 634 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 539‒544. ‒ Указ.: с. 545‒634. (Шифр Е081/Ж510 Ч/з1 / Г2023‒168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Словарь включает около 4000 терминов. Широко представлена терминология, характеризующая биосферу, как глобальную экосистему Земли: её функций, свойств живого вещества, участия организмов в биогеохимических циклах на планете. Большое внимание уделено терминологическому полю, касающемуся эволюции биосферы от возникновения жизни до современности. Приведены термины, характеризующие глобальные экологические проблемы и отношения в системе "человек- биосфера". Словарь снабжён указателем таксонов на русском и латинском языках, включает предметный указатель терминов и список сокращений, принятых в тексте. Предназначен для студентов экологических и биологических специальностей вузов, преподавателей и специалистов, занимающихся проблемами экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D168%2A538995442)

**70. Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны ‒ классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию", всероссийская конференция (2022; Санкт-Петербург)**. Всероссийская конференция "Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны ‒ классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию", 22‒23 июня 2022 г., Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург : программа, тезисы докладов и постерных сообщений. ‒ Санкт-Петербург: ЗИН РАН, 2022. ‒ 43 с. ‒ Авт. указ.: с. 43. (Шифр Е6/З.852 Ч/з1 / Г2023‒184)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D184%2A505771659)

**71. Максимова А.С.** Морфофункциональная характеристика органов размножения амфибий и рептилий, населяющих экосистемы урбанизированных территорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Максимова Анастасия Сергеевна; [Оренбургский государственный медицинский университет]. ‒ Оренбург, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М171 кх4 / А2023‒32

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D32%2A766416463)

**72. Сафина В.Р.** Сравнительная характеристика и потенциал хитинолитических ферментов бактериального и грибного происхождения для получения биоактивных хитоолигосахаридов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Сафина Виолетта Рамилевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /С217 кх4 / А2022‒9984

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D9984%2A526907026)

**73. Тамбовцева В.Г.** Генетическая дифференциация и гибридизация разнохромосомных форм и видов-двойников слепушонок Ellobius tancrei и E. alaicus в природе и эксперименте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Тамбовцева Валентина Георгиевна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Т173 кх4 / А2023‒283

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D283%2A348033338)

**74. Тимофеенко Ю.В.** Мониторинг редких и исчезающих наземных позвоночных в заповеднике "Ростовский" и его охранной зоне : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Тимофеенко Юлия Валерьевна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /Т415 кх4 / А2022‒9679

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D9679%2A223440753)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**75. Еремичев Р.Ю.** Безрубцовое восстановление эндометрия в ходе менструации: роль тканеспецифичных свойств мезенхимальных стромальных клеток и локально образуемых растворимых факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Еремичев Роман Юрьевич; [Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Е702 кх4 / А2023‒27

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27%2A589630256)

**76. Жданова Д.Ю.** Влияние экзосом из мезенхимных стромальных клеток на нейродегенерацию в in vitro и in vivo моделях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Жданова Дарья Юрьевна; [Федеральный исследовательский центр "Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"]. ‒ Пущино, 2022. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /Ж423 кх4 / А2023‒26

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D26%2A508243920)

**77. Мартенс Э.А.** Фенотипическая и генотипическая характеристика Neisseria meningitidis, выделенных от больных генерализованными формами инфекции и носителей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Мартенс Эльвира Акрамовна; [Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М290 кх4 / А2023‒187

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D187%2A818005069)

**78. Синягина М.Н.** Биохимические и генетические маркеры штаммов Escherichia cjli, ассоциированные с болезнью Крона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Синягина Мария Николаевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /С389 кх4 / А2023‒108

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D108%2A291297274)

**79. Циммер К.** Планета вирусов : [12+]/ Карл Циммер; перевод с английского М. Елифёровой ; иллюстрации Я. Шёнгера. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 187, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Пер.изд.: A planet of viruses/ Zimmer, Carl. ‒ Библиогр.: с. 170‒177. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 179‒188. (Шифр Р26/Ц613 Ч/з1 / Г2022‒29338)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вирусы ‒ самые крошечные существа, известные науке, тем не менее в их подчинении вся наша планета. Каждому человеку хорошо известны вирусы простуды и гриппа, вместе с тем бывают вирусы, способные вызывать самые причудливые заболевания вроде такого, например, когда на коже человека развиваются древовидные наросты. Вирусы не просто часть нашей жизни: человеческий геном содержит больше их генетического материала, чем наших собственных генов. Между тем ученые продолжают обнаруживать вирусы повсюду: в почве, в океане, даже в пещерах глубиной в тысячи метров. Эта удивительная книга знакомит с тайным миром, в которым все мы обитаем. Опираясь на новейшие исследования, популярный научный журналист Карл Циммер рассказывает, как вирусы управляют нашими жизнями и биосферой, как они дали толчок развитию первых форм жизни на земле и как они будут предопределять наши судьбы в дальнейшем.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D29338%2A782688925)