**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc150956579)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc150956580)

[Растениеводство 3](#_Toc150956581)

[Защита растений 4](#_Toc150956582)

[Ветеринария 5](#_Toc150956583)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc150956584)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc150956585)

[Биологические науки 5](#_Toc150956586)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc150956587)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc150956588)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc150956589)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc150956590)

[Растениеводство 6](#_Toc150956591)

[Защита растений 7](#_Toc150956592)

[Животноводство 8](#_Toc150956593)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc150956594)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc150956595)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 10](#_Toc150956596)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc150956597)

[Рыбное хозяйство 11](#_Toc150956598)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc150956599)

[Биологические науки 13](#_Toc150956600)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 17](#_Toc150956601)

[Медицинские науки. Здравоохранение 17](#_Toc150956602)

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

## Растениеводство

**1. Выбор** места под сад в зоне Среднего Поволжья/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР ; составители: Г. И. Семенович, Т. А. Салмина ; ответственный за выпуск Е. М. Устименко-Бакумовская. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1987. ‒ 27 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒221)

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%2D221)

**2. Габдулов М. А.** Оценка зимостойкости сортов яблони и усовершенствование методики испытания в контролируемых условиях : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ М. А. Габдулов; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1984. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (2 назв.). (Шифр А2023‒99)

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%2D99)

**3. Дибров П. А.** Плоды и ягоды Урала : лучшие сорта плодово-ягодных культур Свердловской, Молотовской областей и Удмуртской АССР/ П. А. Диброва, Н. И. Гвоздюкова, А. Ф. Тамарова ; под редакцией П. А. Диброва. ‒ Свердловск: Областное государственное изд-во, 1947. ‒ 139 с.: [37] вкл. л. цв. ил.; 23 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 136. (Шифр Д2023‒47)

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%2D47)

**4. Каблучко Г. А.** Товарный плодовый питомник/ Г. А. Каблучко. ‒ Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1961. ‒ 312 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 308‒310. (Шифр Г2023‒220)

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%2D220)

**5. Крекнин Н. Я.** Сортовой орешник ‒ в сады любителей/ Н. Я. Крекнин, Л. И. Крекнина; Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Нижний Новгород: НГСХА, 1994. ‒ 53 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 52. (Шифр Г2023‒215)

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%2D215)

**6. Лебедева А. Т.** Календарь овощевода-любителя/ А. Т. Лебедева, А. Г. Туленкова. ‒ Москва: ВиМо, 1995. ‒ 317 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒222)

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%2D222)

**7. Медведев А. Н.** Влияние условий выращивания семенных подвоев яблони и температуры хранения зимних прививок на процесс срастания и рост привитых растений : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ А. Н. Медведев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1988. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (2 назв.). (Шифр А2023‒98)

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%2D98)

**8. Плодоводство** / под редакцией академика П. Н. Яковлева. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1955. ‒ 456 с.: ил.; 22 см. ‒ (Популярная сельскохозяйственная библиотека). (Шифр Д2023‒48)

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%2D48)

**9. Саратовская** опытная станция по садоводству (Саратов). Труды Саратовской опытной станции по садоводству/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовская опытная станция по садоводству; редакционная коллегия: П. К. Шувалов [и др.] ; ответственный за выпуск И. Т. Еременко. ‒ Саратов: Приволжское книжное издательство, 1971. ‒ 143 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒219)

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%2D219)

**10. Сергеева К. Д.** Выведение сферотекоустойчивых и бесшипных сортов крыжовника путем отдаленной гибридизации в роде Grossularia Mill : автореферат дис. … : специальность 06.534/ К. Д. Сергеева; Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград, 1970. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒40 (37 назв.). (Шифр А2023‒101)

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%2D101)

**11. Спивак Н. А.** Размножение клоновых подвоев яблони зелеными черенками с использованием защищенного грунта : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Н. А. Спивак; Мичуринская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1995. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (6 назв.). (Шифр А2023‒95)

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%2D95)

**12. Сухарева Н. Б.** Значение метода посредника в связи с использованием отдаленной гибридизации в селекции земляники : автореферат дис. … канд. биол. наук/ Н. Б. Сухарева; Академия наук Молдавской ССР. ‒ Кишинев, 1966. ‒ 18 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (9 назв.). (Шифр А2023‒96)

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%2D96)

**13. Тихомиров И. А.** Оценка и совершенствование способов размножения клоновых подвоев яблони стеблевыми черенками : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ И. А. Тихомиров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1987. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (5 назв.). (Шифр А2023‒97)

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%2D97)

**14. Шитт П. Г.** Метод и программа биологического обследования плодовых насаждений/ П. Г. Шитт; Академия крупного социалистического сельского хозяйства, Кафедра плодоводства. ‒ Москва: Садвинтрест, 1930. ‒ 125 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒214)

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%2D214)

## Защита растений

**15. Положенцев П. А.** Майский жук : сбор и использование его/ П. А. Положенцев. ‒ Москва; Самара: Средневолжское краевое государственное изд-во, 1934. ‒ 56 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2023‒5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922023%2D5)

**16. Рекомендации** по микробиологическому методу защиты древесно-кустарниковых насаждений от листогрызущих вредителей/ А. И. Лазарева, В. И. Огородникова, В. В. Царева, Л. П. Пермякова; Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, Уральский научно-исследовательский институт Академии коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова. ‒ Свердловск, 1979. ‒ 29 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒223)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D223)

## Ветеринария

**17. Оганесян В. В.** Варроатоз пчел и борьба с ним : (обзор)/ В. В. Оганесян; Государственный плановый комитет Армянской ССР, Армянский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований. ‒ Ереван: АрмНИИНТИ, 1983. ‒ 42 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒41 (48 назв.). (Шифр Г2023‒216)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D216)

## Экономика сельского хозяйства

**18. Развитие** кооперации крестьянских хозяйств в Новосибирской области : (научные основы, методические подходы и опыт) : материалы VI научно-практической конференции фермеров, ученых и специалистов "Проблемы фермерского движения Новосибирской области", 25‒26 марта 1998 г./ Новосибирский государственный аграрный университет ; редакционная коллегия: В. Н. Перекрестов [и др.]. ‒ Новосибирск : НГАУ, 1998 -

Вып. 1. ‒ 1998. ‒ 60 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒225/1)

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%2D225%2F1)

# Лесное хозяйство

**19. Тагильцева В. М.** Особенности роста, развития и зимостойкость некоторых интродуцированных древесных пород в условиях г. Хабаровска : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.03.01/ В. М. Тагильцева; Воронежский лесотехнический институт. ‒ Воронеж, 1980. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (11 назв.). (Шифр А2023‒100)

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%2D100)

# Биологические науки

**20. Углеводы** и углеводный обмен : материалы II Всесоюзной конференции по проблеме "Химия и обмен углеводов", 24‒27 января 1961 г./ Всесоюзное биохимическое общество, Московское отделение, Институт биохимии им. А. Н. Баха, Институт химии природных соединений, Институт биологической и медицинской химии; редакционная коллегия: Б. Н. Степаненко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: Изд-во Академии наук СССР, 1962. ‒ 336 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒218)

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%2D218)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96378%2F2023%2F6)

**22. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. т.106 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%96409%2F2023%2F106%2F2)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 39

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%9337%2F2023%2F39)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 35

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%2F35)

**25. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 36

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%2F36)

**26. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 41

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%2F41)

**27. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 42

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%2F42)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Перспективные** технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации : материалы II международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 10 февраля 2023 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 1030 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Е2023‒1120)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит статьи ученых по актуальным проблемам в области агрономии, ветеринарной медицины и экологии, зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, механизации сельского хозяйства, экономики и бухгалтерского учета, гуманитарных и социальных наук. Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1120%2A574733883)

## Растениеводство

**2. Зайцева О. В.** Зелень : [витамины на грядке и на подоконнике, травы в медицине, кулинарии, косметике]/ Ольга Зайцева. ‒ Изд. 2-е. ‒ Санкт-Петербург: Вкусный мир, 2023. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ (Моя прекрасная дача. Коллекция). ‒ (Энциклопедия дачной жизни; т. 3). (Шифр 42.3/З.170 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Вы хотите всегда быть здоровыми, вкусно есть и привлекательно выглядеть? А главное, не тратить при этом много денег? Тогда эта уникальная книга адресована прежде всего вам. "Фантастика, ‒ скажете вы. ‒ Такой панацеи не существует". А вот и нет! Скажем больше: это универсальное средство прекрасно вам известно. Оно растет на ваших дачных грядках ‒ укроп, петрушка, шпинат, сельдерей, кинза. Да-да, именно о так называемых зеленных культурах и пойдет речь в книге Ольги Вячеславовны Зайцевой, огородника с немалым стажем. Помимо традиционного "набора с грядки" автор подробно расскажет о менее популярных, но не менее ценных растениях ‒ фенхеле, кервеле, тимьяне и многих-многих других. А еще вы получите ценные советы, как организовать на даче и даже в своей квартире "конвейер", снабжающий свежей зеленью с ранней весны до поздней осени. Приятным бонусом станут для вас рецепты блюд из зеленных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A351950119)

**3. Ниматулаев Н. М.** Методическое пособие по возделыванию картофеля в Республике Дагестан/ [Ниматулаев Н. М., Сердеров В. К.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 151 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒135 (147 назв.). (Шифр П/Н670 Ч/з1 / Г2023‒10713)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основании обширного литературного обзора и данных исследований в области картофелеводства авторами представлены теоретические и практические аспекты разработки технологии возделывания и уборки, а также первичного семеноводства перспективных сортов картофеля в регионе, с учетом благоприятных природно-климатических условий в объемах обеспечивающие местные потребности. Внедрение в производство новых более высокоурожайных, адаптированных к условиям среды сортов картофеля с комплексом хозяйственно ценных качеств. В работе изложены принципы и критерии организации семеноводства сортов картофеля на безвирусной основе. Монография содержит большой объем статистическо-аналитической информации, характеризующей динамику развития отрасли, авторами также разработаны оригинальные методики по семеноводству сортов картофеля в организации производственных и технологических процессов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10713%2A114299257)

**4. Петровская А. В.** Беспочвенные мифы : что должно быть в горшке у комнатных растений : [12+]/ Анна Петровская. ‒ Москва: Кладезь; Москва: АСТ, 2023. ‒ 143 с.: цв.ил.; 27 см. ‒ (Зеленая академия). (Шифр 42.37/П307 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Всем нравится сочная зелень в интерьере, при этом мало кто любит пачкаться в земле. Помимо пересадок, приходится разбираться с поливом, удобрениями и особенностями конкретных растений. Несмотря на все старания, каждому цветоводу приходилось выбрасывать убитые цветы. Неудивительно, ведь уход за растениями ‒ это непросто! Вы держите в руках уникальную книгу, которая расскажет о домашнем озеленении без грязи под ногтями. Вы узнаете, что такое полугидропоника и чем она хороша в сравнении с традиционными методами содержания растений. С этой книгой вы озелените свою квартиру, не запачкав руки, и поймете, почему необходимость почвы ‒ это всего лишь беспочвенный миф! Здесь вы найдете пошаговые инструкции по укоренению и дальнейшему уходу за растениями в керамзите, а также список всего необходимого для старта. Если вы мечтаете о зеленом уютном уголке в доме, но не хотите грязи и лишних хлопот, ваш выбор ‒ полугидропоника!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A606491928)

**5. Сердеров В. К.** Организация селекции и семеноводства картофеля в Дагестане/ Сердеров В. К.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 157 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒151 (147 назв.). (Шифр П/С324 Ч/з1 / Г2023‒10747)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основании обширного литературного обзора и данных исследований авторами представлены теоретические и практические разработки организации селекции и первичного семеноводства картофеля в Республике Дагестан, с учетом благоприятных природно-климатических условий местности. Одним из ведущих направлений в решении задач современного растениеводства принадлежит селекции, созданию и внедрению в производство новых перспективных сортов различного целевого назначения, так как сорт является наиболее эффективным и доступным средством повышения урожайности и качества продукции, при изменяющихся экологических условиях местности возделывания. Материалы монографии направлены на создание и внедрение в производство перспективных высокоурожайных, адаптированных к условиям среды сортов картофеля с комплексом хозяйственно ценных качеств, а также организации первичного и внутрихозяйственного семеноводства ва безвирусной основе с учетом местных климатических условий Дагестана в объемах обеспечивающие свои потребности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10747%2A501242948)

**6. Хо Сонха.** Восставшие из сада : [книга для тех, у кого не выжил даже кактус : 12+]/ Хо Сонха; перевод с корейского И. Панкиной. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 220, [3] с.: ил.; 27 см. ‒ (Зеленая академия). (Шифр 42.37/Х680 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: В этой книге представлен четырехнедельный авторский курс по выращиванию комнатных растений для новичков-цветоводов и всех тех, кто хочет создать уют в своем доме. Автор освещает все самые важные аспекты ухода за комнатными растениями: способы пересадки растений, условия полива и содержания, удобрения, особенности выращивания трав и многие другие значимые для начинающих садоводов вопросы. Хо Сонха показывает, что выращивание комнатных растений привносит в дом не только красивые цветочные горшочки, но и мир.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A241642347)

## Защита растений

**7. Ахатов А. К.** Практическое пособие по идентификации членистоногих в теплицах/ А. К. Ахатов, И. О. Камаев, Ю. И. Мешков. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 115 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 113. ‒ Предм. указ. латин. и рус. назв. видов членистоногих: с. 114‒115. (Шифр П/А950 Ч/з1 / Е2023‒1186)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Интегрированная защита растений основывается на точном знании видов, заселяющих растения. Нередко ошибки в идентификации вредителей и энтомофагов приводили к потере урожая или к ликвидации лабораторных культур энтомофагов и акарифагов. Данное пособие предназначено для агрономов по защите растений, специалистов биолабораторий, агрономов-технологов, которые Постоянно сталкиваются с необходимостью определения видов. С помощью Пособия агроном сможет правильно интерпретировать результаты определения, выполненные специалистами, а часть сможет идентифицировать виды самостоятельно. Пособие может представлять также интерес для преподавателей и студентов агрономических факультетов. Фотографии насекомых и клещей, деталей их морфологического строения, симптомов повреждений растений, ссылки на видео и лаконичное описание более 140 видов видов, встречающихся в теплицах, позволят читателю объективно оценить фитосанитарное состояние посадочного материала

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1186%2A099413630)

**8. Голиванов Я.Ю.** Биологические особенности злаковых тлей и устойчивость к ним яровой тритикале : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Голиванов Ярослав Юрьевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г604 кх4 / А2023‒2543

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2543%2A561990889)

**9. Хабирова С.Р.** Интегрированный подход отбора антагонистов токсинопродуцирующих микроскопических грибов для снижения уровня загрязнения продовольственного сырья микотоксинами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Хабирова Светлана Рашидовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Х122 кх4 / А2023‒3552

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3552%2A855779478)

## Животноводство

**10. Сигналы** индеек : практическое руководство по выращиванию индеек/ Эдуард Маилян, Тон ван Ши, Рональд Гюнтер [и др.]; перевод и научное редактирование Эдуард Маилян. ‒ Москва: Союзпечать, [2023?]. ‒ 204, [1] с.: цв. ил.; 28 см. ‒ (Сигналы домашней птицы). ‒ Алф. указ.: с. 204. (Шифр П/С345 Ч/з1 / Е2023‒1188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Сигналы индеек" охватывает все этапы выращивания этой птицы. В ней рассказывается, как технология, ориентированная на потребности индейки, улучшит благополучие и показатели стада, а значит ‒ и финансовые результаты фермера. "Сигналы индеек" ‒ это практическое руководство, которое поможет вам научиться заблаговременно распознавать сигналы, посланные вашей птицей, правильно их интерпретировать и принимать верные решения. Эта книга содержит более 1000 фотографий и иллюстраций и обязательна для каждого, кто занимается разведением индейки. Книга "Сигналы индеек" входит в популярную серию "Сигналы домашней птицы", которая в простой и доступной форме излагает читателю практические знания о 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%952023%2D1188%2A397162703)

**11. Современное** состояние и перспективы развития животноводства России и стран СНГ : [сборник]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева; под редакцией В. И. Трухачёва. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 336 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 258‒330 (652 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒11160)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлена информация по актуальным проблемам зоотехнической науки и ветеринарной медицины, вопросам использования и развития технологий культивирования земноводных в России. Коллективная монография предназначена для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11160%2A624013883)

**12. Формирование** мясной продуктивности птиц: морфометрические и химические исследования/ В. Е. Никитченко, Д. В. Никитченко, А. Н. Амелина [и др.]. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 156 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒146 (149 назв.). (Шифр П/Ф796 Ч/з1 / Г2023‒11252)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии излагаются теоретические и практические основы формирования мясной продуктивности племенной птицы родительских форм пород корниш и плимутрок в онтогенезе. Содержатся сведения о биологии тканей и их синтезе, миогенезе, липогенезе, синтезе белка, эмбриогенезе птиц и методиках изучения роста. Изложены возрастные изменения морфологического состава тушек, а также морфометрические и химические показатели мышц и костей в постэмбриональном онтогенезе. Излагаются гистологические данные возрастных изменений структуры мышц и диаметра мышечных волокон. Установлены закономерности роста птиц. Издание предназначено для научных работников, занимающиеся селекцией птицы на повышение скорости роста и мясной продуктивности, при которой обязательно учитывается морфологический состав тушек, а также может быть полезно преподавателям, слушателям ФПК и студентам вузов, работникам мясной промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11252%2A116773649)

**13. Эффективность** применения кормовых добавок "Беталад" и "Smart Biotic" в птицеводстве : рекомендации/ А. A. Ряднов, Д. А. Злепкин, В. В. Саломатин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 75 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒73 (62 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2023‒11016)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Даны рекомендации производству, в которых освещены результаты научных исследований по использованию кормовых добавок "Беталад" и "Smart Biotic" при выращивании цыплят-бройлеров на мясо и их влияние на повышение продуктивности и улучшения усвоения питательных веществ корма. Рекомендации производству предназначены специалистам-практикам, занимающимся проблемами в отечественном птицеводстве. Они будут полезны руководителям птицефабрик разной мощности и интенсивности технологий. Их могут использовать научные работники, преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты, изучающие вопросы выращивания цыплят-бройлеров на мясо

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11016%2A743863193)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Александрова А.А.** Определение параметров солнечного коллектора в виде кровли и режимов работы системы подогрева воды в коровниках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Александрова Алина Алексеевна; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. ‒ Княгинино, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /А465 кх4 / А2023‒2562

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2562%2A148890366)

## Экономика сельского хозяйства

**15. Вопросы** экономики, организации и управления на предприятиях садово-паркового и ландшафтного строительства на современном этапе/ Ю. В. Джикович, О. П. Шепелева, В. В. Часовская, Н. А. Якубовская. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. ‒ 293 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 290‒293 (54 назв.). (Шифр У9(2Р)44/В748 Ч/з2 / Г2023‒11366)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы экономики, организации процесса производства и управления на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства Санкт-Петербурга, экономические ресурсы организации, структура организации, анализ эффективности управления и т. д., что представляет несомненный научно-практический интерес для специалистов садово-паркового и ландшафтного строительства, а также для студентов, бакалавров, магистрантов и аспирантов с различным базовым образованием

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11366%2A911249753)

**16. Ерочкина Н. В.** Организация сельскохозяйственного производства : учебное пособие/ Н. В. Ерочкина, Л. Н. Потапова. ‒ Саранск: Афанасьев В. С., 2021. ‒ 121 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒120 (15 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Е784 Ч/з2 / Г2023‒10776упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии кратко освещены основные теоретические вопросы организации сельскохозяйственного производства, даны методические рекомендации к выполнению практических заданий, сформулированы вопросы для самопроверки, размещены темы для подготовки рефератов и тестовые задания по каждой теме. Предназначено для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки Экономика и других экономических и неэкономических направлений бакалавриата и магистратуры с целью обеспечения учебного процесса и самостоятельного изучения дисциплины "Организация сельскохозяйственного производства"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10776%D1%83%D0%BF%D1%80%2A575015964)

**17. Инструменты** развития кадрового потенциала АПК : материалы научно-методической конференции с международным участием, 12‒13 мая 2022 г., г. Волгоград. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 535 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/И726 Ч/з2 / Г2023‒11014)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассматриваются современные образовательные технологии и их научно-методическое обеспечение в системе высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования. Данное научное издание публикуется по материалам научно- методической конференции с международным участием (12‒13 мая 2022 г.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11014%2A600749129)

**18. Основы** организации технического сервиса в агропромышленном комплексе : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" направленности (профиля) "Технический сервис в агропромышленном комплексе" : [12+]/ Ю. А. Кузнецов, И. Н. Кравченко, В. В. Гончаренко, К. В. Кулаков. ‒ Орел: Картуш, 2023. ‒ 33 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (15 назв.). (Шифр У9(2Р)32/О.753 Ч/з2 / Г2023‒11052упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведена методика выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы организации технического сервиса в агропромышленном комплексе", для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", направленность (профиль): "Технический сервис в агропромышленном комплексе"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11052%D1%83%D0%BF%D1%80%2A991474396)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**19. Геоэкологические** проблемы агроландшафтов в условиях техногенного воздействия: методические подходы и пути решения. Центральный федеральный округ/ [Вершинин В. В., Широкова В. А., Хуторова А. О. и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра геоэкологии и природопользования. ‒ Москва: ГУЗ, 2023. ‒ 142 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Научные достижения высшей школы-на службу АПК). ‒ Библиогр.: с. 83‒98 (198 назв.). (Шифр П/Г367 Ч/з1 / Г2023‒10562)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге отражены результаты исследований, выполненные сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры геоэкологии и природопользования. Научные исследования сотрудников кафедры осуществлялись с целью исследования геоэкологических проблем техногенных, природных и антропогенных ландшафтов и путей их решения в условиях активного техногенного воздействия. Решались следующие научно-исследовательские задачи в целях устойчивого функционирования агроландшафтов территории Центрального Федерального округа: оценка геоэкологического состояния; агроэкологическое зонирование и расчет потенциала земель сельскохозяйственного назначения, ‒ для следующих территорий ‒ АО "Комсомолец" Мичуринского района, ООО "Золотая Нива" Знаменского района, СХПК "Гладышевский" Токаревского района, ООО "Сосновка-зернопродукта" Сосновского района, "Вишневское" Ржаксинского рйона Тамбовской области; АО "Воскресенское" Воскресенского района и совхоз "Раисино" Рузского городского округа Московской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10562%2A325576570)

**20. Практика** использования природно-ресурсного потенциала урбанизированных и техногенно измененных гео- и агроэкосистем для обеспечения их устойчивого развития/ [Вершинин В. В., Широкова В. А., Хуторова А. О. и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра геоэкологии и природопользования. ‒ Москва: ГУЗ, 2023. ‒ 203 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Научные достижения высшей школы ‒ на службу АПК). ‒ Библиогр.: с. 145‒164 (252 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2023‒11280)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге отражены результаты исследований, выполненные сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры геоэкологии и природопользования. Научные исследования сотрудников кафедры осуществлялись с целью исследования геоэкологических проблем урбанизированных и техногенно измененных гео- и агроэкосистем, оценке их природно-ресурсного потенциала, анализу состояния, функционирования и управления для обеспечения их устойчивого развития. Монография включает три раздела "Природно-ресурсный потенциал урбанизированных и техногенно измененных гео- и агроэкосистем", "Практика использования природно-ресурсного потенциала урбанизированных и техногенно измененных гео- и агроэкосистем для обеспечения устойчивого развития", "Природоохранные методы и мероприятия по снижению техногенного воздействия на гео- и агроэкосистемы"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11280%2A757154722)

**21. Разработка** методических подходов решения геоэкологических проблем агроландшафтов в условиях техногенного воздействия. Центральный федеральный округ/ [Вершинин В. В., Широкова В. А., Хуторова А. О. и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра геоэкологии и природопользования. ‒ Москва: ГУЗ, 2023. ‒ 187 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Научные достижения высшей школы-на службу АПК). ‒ Библиогр.: с. 163‒178 (180 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2023‒10561)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге отражены результаты исследований, выполненные сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры геоэкологии и природопользования. Научные исследования сотрудников кафедры осуществлялись с целью исследования геоэкологических проблем техногенных, природных и антропогенных ландшафтов и путей их решения в условиях активного техногенного воздействия. Рассмотрены следующие разделы: информационное обеспечение природно-антропогенных ландшафтов ‒ как объектов геоэкологических исследований; теоретические основы исследования геоэкологического состояния природных и антропогенных территорий; влияние промышленных и сточных вод на загрязнение поверхностных и подземных вод Московской области; воздействие промышленности на состояние атмосферного воздуха на окружающую среду; оценка антропогенного загрязнения тяжелыми металлами почвенного покрова Восточного округа города Москвы; воздействие полигонов ТБО на окружающую среду; методические основы (алгоритм) проведения комплексной геоэкологической оценки природных и антропогенных территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10561%2A373936229)

# Лесное хозяйство

**22. Доан Тхи Нга.** Динамика запасов лекарственных растений в ходе восстановительных смен после сплошных рубок в Ленинградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Доан Тхи Нга; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д550 кх4 / А2023‒3134

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3134%2A036305776)

# Рыбное хозяйство

**23. Курлански М.** Треска : биография рыбы, которая изменила мир : [12+]/ Марк Курлански; перевод с английского Ю. Гольдберга. ‒ Москва: Синдбад, 2023. ‒ 301, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 291‒296. (Шифр П/К933 Ч/з1 / Г2023‒11270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге Марка Курлански скромная треска становится главным персонажем мировой истории. Ради трески европейцы начали пересекать Атлантику ‒ и именно благодаря треске столь дальние плавания стали возможны. Из-за трески велись войны и начинались революции, она служила основой рациона целых народов, от нее зависели экономики разных стран, и колонизация Северной Америки произошла во многом благодаря ей. Автор знакомит читателей с людьми, чья жизнь тесно связана с этой уникальной рыбой, ‒ исследователями, торговцами, писателями, шеф-поварами и, конечно, рыбаками. Он рассказывает о тресковых войнах XVI и XX веков, делится рецептами разных эпох и показывает нам саму треску ‒ ее повадки, эволюцию и, в конечном счете, трагедию. Треска столетиями кормила человека, но теперь нуждается в его помощи: запасы рыбы, казавшиеся неистощимыми, практически иссякли

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11270%2A400494556)

# Пищевая промышленность

**24. Ахмедов М. Э.** Новые технические и технологические решения производства консервированных продуктов детского питания/ М. Э. Ахмедов, А. Ф. Демирова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дагестанский государственный технический университет. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒151 (130 назв.). (Шифр Л9/А954 Ч/з1 / Г2023‒11003)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии изложены результаты исследований по совершенствованию технологий производства детских консервированных продуктов. Рассмотрены новые методы и способы предварительной и заключительной тепловой обработки. Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований по разработке новых режимов тепловой стерилизации с использованием различных методов тепловой обработки в статическом состоянии и с вращением банок. Монография рассчитана для специалистов перерабатывающих предприятий страны и научных сотрудников, работающих в области переработки сельхозсырья в консервированные пищевые продукты. Может быть полезной для аспирантов и студентов 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%932023%2D11003%2A946541639)

**25. Бакуменко О. Е.** Научные и практические аспекты разработки снековых батончиков для здорового питания : [учебное пособие по направлению подготовки 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", программа магистратуры "Технология кондитерских изделий и биотехнология шоколада", 19.04.05 "Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения", программа магистратуры "Технологии продуктов функционального и специализированного назначения"]/ О. Е. Бакуменко, Н. В. Рубан, Е. В. Алексеенко; Российский биотехнологический университет. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 189 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 176‒188 (103 назв.). (Шифр Л8/Б198 Ч/з1 / Г2023‒10485)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены и проанализированы результаты исследований, связанные с разработкой снековых батончиков для здорового питания. Рассмотрено традициониое и нетрадиционное растительное сырье, дана характеристика вкусовых и обогащающих добавок для производства батончиков. Особое внимание уделено технологическим приемам, способствующим сохранению ценных биологически активных веществ сырья. Представлены новые научные разработки снековых батончиков для детей, студенческой молодежи, спортсменов. Показаны возможные способы продления срока годности шоколадных батончиков. Издание представляет интерес для научных работников, аспирантов, учащихся вузов пищевого профиля, а также специалистов пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10485%2A070772239)

**26. Кларк О.** Вино по бокалам : [18+]/ Оз Кларк; перевод с английского А. Мороза. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 239 с.: ил.; 19 см. (Шифр Л8/К474 Ч/з1 / Г2023‒10483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: У Оза Кларка, одного из самых известных и авторитетных винных экспертов и дегустаторов, много наград, среди которых есть и премия за выдающийся вклад в популяризацию знаний о вине. Она заслужена Кларком по праву: каждая его новая книга становится ярким событием в мире вина, о котором он знает все. "Удовольствие… В вине меня интересует именно оно. Я не сноб ‒ в моем бокале бывает не только вино, получившее у винных критиков 100 баллов. Меня больше привлекают вина, способные вызвать блеск в глазах и радость в сердце. Я попытался изложить базовые основы, но сделать это не утомительно" (Оз Кларк)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10483%2A953908510)

**27. Методика** определения массовой доли глицерина-тригептаноата в технических жирах : МИ 03‒2022/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория. ‒. ‒ Москва: ЦНМВЛ, 2022. ‒ 30 с.; 22 см. (Шифр Л782/М545 Ч/з9 / Г2023‒10486)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Методика измерения МИ 03‒2022 "Методика определения массовой доли глицерина-тригептаноата в технических жирах" предназначена для лабораторий (испытательных центров) осуществляющих контроль технических жиров в целях исполнения Регламента ЕС 1069/2009, устанавливающего требования к правилам оборота переработанных продуктов убоя, не предназначенных в пищу, а также Регламента Комиссии (ЕС) N 142/2011, устанавливающего требования к применению специфического маркера. Методика разработана и утверждена Федеральным государственным бюджетным учреждением "Центральная научно методическая ветеринарная лаборатория"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10486%2A924932899)

**28. Новые** способы и конструкции аппаратов для охлаждения консервируемых продуктов после тепловой стерилизации/ Демирова А. Ф., Рахманова М. М., Ахмедов М. Э., Казиев М-Р. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 163 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒163 (372 назв.). (Шифр Л9/Н766 Ч/з1 / Г2023‒11005)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты исследований по совершенствованию и интенсификации важного технологического процесса при производстве консервированных пищевых продуктов ‒ процесса охлаждения консервов после тепловой стерилизации. Рассмотрены новые методы и способы охлаждения консервов после тепловой обработки. Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований по охлаждению консервов после тепловой стерилизации с использованием различных методов тепловой обработки в статическом состоянии и с вращением банок. Монография рассчитана для специалистов перерабатывающих предприятий страны и научных сотрудников, работающих в области переработки сельхозсырья в консервированные пищевые продукты. Может быть полезной для аспирантов и студентов 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%932023%2D11005%2A591818965)

**29. Переработка** и использование вторичных и малоценных ресурсов в пищевой промышленности/ Соколов С. А., Косачев В. С., Севаторов Н. Н. [и др.]; Федеральное агентство по рыболовству, Керченский государственный морской технологический университет. ‒ Керчь: Керченский государственный морской технологический университет, 2023. ‒ 230 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л8/П271 Ч/з1 / Г2023‒11004)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящее время наблюдается стабильное увеличение производства пищевых продуктов, необходимых для обеспечения продовольственной безопасности страны. Следствием увеличения мощностей в пищевой и перерабатывающей промышленности является рост количества отходов, что в свою очередь приводит к проблеме утилизации и захоронения. Проблема полного и рационального использования вторичных материальных ресурсов пищевой промышленности существует во всех странах с развитой пищевой индустрией. Данной проблеме и посвящена эта монография, в которой предлагаются разносторонние подходы для коренного изменения сложившейся ситуации. В работе изучено состояние вопроса по переработке вторичных материальных ресурсов пищевой промышленности, выявление наиболее перспективных путей вовлечения их в технологические процессы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11004%2A256244248)

**30. Повышение качества и безопасности пищевых продуктов", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (12; 2022; Махачкала)**. Материалы XII всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Повышение качества и безопасности пищевых продуктов", посвященной 90-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Аминова М. С., 9‒10 ноября 2022 года. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 218 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П429 Ч/з1 / Е2023‒1149)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике содержатся материалы докладов, представленных на XII Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием "Повышение качества и безопасности пищевых продуктов", посвященную 90-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, Аминова Маила Султановича. Материалы конференции представляют, как научный, так и практический интерес для работников научно-образовательных учреждений, производственной сферы, а также для студентов и аспирантов 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%952023%2D1149%2A037385503)

**31. Роговские чтения", научно-практическая конференция с международным участием (2022; Москва)**. Роговские чтения : секция "Автоматизация технологических процессов и производств" : сборник докладов научно-практической конференции с международным участием, 16 декабря 2022 года. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 393 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Р598 Ч/з1 / Г2023‒10718)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные доклады научно-технической конференции с международным участием "Роговские чтения", секция "Автоматизация технологических процессов и производств". Рассмотрены следующие вопросы: теория, методы и алгоритмы эффективного автоматического управления объектами пищевых производств; роботизированные и автоматизированные системы управления технологическими процессами; интеллектуальные системы и технологии в различных отраслях пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10718%2A204430295)

**32. Ультрафиолет** : теория и практика применения в молочной промышленности/ [Д. М. Мяленко, О. Б. Федотова, К. А. Рязанцева и др.]; под общей редакцией Галстяна А. Г. ‒ Москва: ВНИМИ, 2023. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л9/У515 Ч/з1 / Г2023‒10489)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлен обобщенный материал ученых Всероссийского научно-исследовательского института молочной промышленности по аспектам практического применения ультрафиолетового излучения в переработке молока. Рассмотрены теоретические основы и результаты воздействия УФ-излучения на молоко, молочную сыворотку, упаковочные материалы. Показано влияние ультрафиолета на микроорганизмы, белки молока, компоненты упаковочных материалов и упаковки, а также перспективы дальнейшего совершенствования процессов производства белковых молочных продуктов и технологий асептического розлива / фасования продукции. Книга предназначена для ученых, специалистов молочной промышленности, исследователей, преподавателей и учащихся профильных вузов, а также может быть полезна в системе послевузовского образования. Материалы, представленные в монографии, даны в редакции авторов с элементами технической корректировки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10489%2A569994224)

**33. Яковенко П. П.** Интегральное экспресс-тестирование продовольственного сырья, пищевых продуктов и кормов инфузориями/ П. П. Яковенко, Е. А. Ольховатов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Экоинвест, 2022. ‒ 182 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 149‒152 (45 назв.). (Шифр Л8/Я471 Ч/з1 / Г2023‒11363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены методики биотестирования с использованием таких тест-организмов, как инфузории. Приведены сведения о процедуре отбора, хранения и подготовки проб для анализа, выращивания и проверки чувствительности культуры тест-объектов, построения калибровочных графиков, а также обработки и оценки полученных результатов. Все это позволяет быстро, качественно и достоверно устанавливать относительную биологическую ценность и выявлять вероятную токсичность исследуемых объектов. Использование предложенных методик, составляющих метод интегрального экспресс-тестирования продовольственного сырья, пищевых продуктов и кормов, позволяет повысить эффективность и безопасность производств, для контроля которых оно применяется. Издание адресовано научным работникам, владельцам предприятий и мастерам производства отрасли, а также может быть использовано обучающимися по направлениям подготовки: аспирантуры ‒ 4.3.3 Пищевые системы и 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология; магистратуры ‒ 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11363%2A807961105)

# Биологические науки

**34. Девятов А. Г.** Антэкология и карпология : учебное пособие к спецкурсам/ А. Г. Девятов, А. С. Зернов; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 178 с., [24] л. цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е58/Д259 Ч/з1 / Е2023‒1169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее пособие составлено на основе анализа современной литературы и многолетнего опыта преподавания вопросов репродуктивной экологии сотрудниками кафедры высших растений Московского университета. В первой части пособия рассмотрены системы опыления: алло- и автогамия, "половой" полиморфизм цветков; адаптации к абиотическому опылению при гидрофилии и анемофилии; адаптации к биотическому опылению, в том числе системы аттрактации при опылении разными группами беспозвоночных и позвоночных животных. Во второй части пособия рассмотрены вопросы морфологической и анатомической структуры, а также функционирования плодов цветковых растений. Дан обзор морфологии, анатомии и морфогенеза плодов, возникших из разных типов гинецея: апокарпного, синкарпного, паракарпного и лизикарпного, а также соплодий. Пособие проиллюстрировано многочисленными оригинальными фотографиями, отражающими морфологию и анатомию описываемых объектов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1169%2A072997694)

**35. Зоология** и новые методы исследования : учебное пособие/ Е. С. Иванова, Д. С. Копылов, Н. Я. Поддубная [и др.]. ‒ Череповец: ЧГУ, 2023. ‒ 207 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒195 (259 назв.). (Шифр Е6/З.853 Ч/з1 / Г2023‒10824упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: 050102.65, 020200.62, 020400.62 "Биология". Может быть использовано для постдипломного образования специалистов с базовым педагогическим биологическим образованием. Будет полезно специалистам, занимающихся вопросами экологической экспертизы, природопользования и охраны природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10824%D1%83%D0%BF%D1%80%2A801631481)

**36. Изменение** климата и сохранение биоразнообразия. Глоссарий терминов/ Липка О. Н., Андреева А. П., Кокорин А. О., Мазнева А. В.; Институт глобального климата и экологии имени Ю. А. Израэля. ‒ Москва: ИГКЭ, 2023. ‒ 133 с.; 17 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒133. (Шифр Д247/И373 Ч/з1 / В2023‒273)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для специалистов, занимающихся вопросами сохранения биологического разнообразия в условиях меняющегося климата: экологов, биологов, географов, климатологов, преподавателей и студентов вузов, а также всех тех, кто любит природу России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922023%2D273%2A141971913)

**37. Инкрайт Ф.** Народная магия и исцеление. Светлая жизнь растений : [16+]/ Фез Инкрайт; перевод с английского Л. С. Робатень. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 174, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Код природы). (Шифр 51.2/И656 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: В этой книге собраны истории о светлой стороне растений и об их лечебных свойствах. Каждый раздел сопровождают древние мифы, легенды, цитаты из мировой литературы, великолепные авторские иллюстрации и рекомендации по способам лекарственного применения. Азбука растений, предложенная автором, удобна в пользовании. Вы легко найдете растение по его распространенному названию и узнаете его ботаническое наименование. Книга "Народная магия и исцеление. Светлая жизнь растений" не только откроет растительный мир с неизведанной стороны, но и поможет изучить целебные свойства его представителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A304822096)

**38. Каменская Д.Н.** Сравнительный анализ регуляторных последовательностей паралогичных генов гормона роста у лососевых рыб : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Каменская Дарья Николаевна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К181 кх4 / А2023‒3568

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3568%2A974720952)

**39. Карагодина Ю.** Давай почирикаем : как понять язык попугая : [12+]/ Юлия Карагодина. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 126, [1] с.: ил.; 18 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/К210 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Попугай ‒ это инопланетянин, интеллектом похожий на маленького ребенка. Так как же разобраться в его чувствах, понять мотивы действий и язык тела попугая? Ответы на эти и многие другие вопросы вы найдете в этой книге!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A954180486)

**40. Козлова М. С.** От дарвиновского происхождения видов к эволюции биосферы : история и перспективы эволюционной теории/ М. С. Козлова; Российская академия наук, Институт истории естествознания и техники имени С. И. Вавилова. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2023. ‒ 120 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒120. (Шифр Е02/К592 Ч/з1 / Г2023‒10565)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге нашел отражение новый взгляд на историю эволюционизма: от дарвиновской теории происхождения видов к недарвиновскому представлению об эволюции биосферы. Противопоставление дарвинизму многих альтернативных концепций уже давно мешает движению эволюционной мысли, поэтому автор рассматривает только ведущие тенденции, два разных подхода к эволюции: дарвиновский (филогенетический) и биосферный. Высказано соображение, что в эволюционный синтез XXI века помимо теории биологической эволюции должны будут войти концепции эволюции экосистем и глобального эволюционизма

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10565%2A067793141)

**41. Ле Кхань Ву.** Оценка условий местообитания зеленых насаждений города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по экологическим шкалам растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Ле Кхань Ву; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Л330 кх4 / А2023‒3135

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3135%2A466087219)

**42. Лесной** гид. Грибы, ягоды, травы : карманный атлас-определитель : [12+/ Семенова Л. С.]. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 286 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (С природой наедине. Наблюдения и открытия). ‒ Алф. указ.: с. 283‒286. (Шифр 28.5/Л505 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Отправляясь впервые с корзинкой в лес, так важно не ошибиться в выборе. Этот удобный карманный атлас поможет вам определять грибы, ягоды и растения по внешним признакам. Вы найдете подробные описания и красочные фотографии каждого из 90 видов грибов, 36 видов ягод и 150 видов дикоросов, которые встречаются в лесах, полях, городских парках и рядом с загородными участками. Благодаря справочнику вы узнаете, где найти самые лучшие, крепкие грибы; научитесь распознавать то или иное дикорастущее растение по форме листьев и стеблей; поймете какие ягоды, травы, цветы могут послужить в качестве лекарственных или косметологических средств, используются в кулинарии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A869350643)

**43. Ляпина И.С.** Изучение роли пептидных сигналов в иммунном ответе растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.3. "Молекулярная биология"/ Ляпина Ирина Сергеевна; [Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Л975 кх4 / А2023‒2575

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2575%2A919670344)

**44. Малхазова С. М.** Современная экология : учебное пособие по курсу "Экология с основами биогеографии" : [для вузов по направлению 05.03.06 "Экология и природопользование"]/ С. М. Малхазова, К. Б. Гонгальский;… Географический факультет, Кафедра биогеографии. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2023. ‒ 199 с.: ил.; 22 см. ‒ (Классический учебник МГУ/ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). ‒ Библиогр.: с. 190‒193. ‒ Указ. ил.: с. 194‒199. (Шифр Е081/М199 Ч/з1 / Г2023‒10729)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга знакомит студентов с основами современной экологии. Рассматриваются ее история, предмет и методы; дается представление об экологических законах; освещается содержание аутэкологии, популяционной экологии, экологии экосистем и биосферы; обсуждаются современные разделы экологии, такие как: геоэкология, экология человека и прикладная экология. Пособие соответствует программе курса "Экология с основами биогеографии", читаемого на географическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. Предназначено для студентов географических факультетов, научных сотрудников, занимающихся вопросами экологии, и всех, кто интересуется проблемами взаимоотношений человека и биоты

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10729%2A878775326)

**45. Наземные** позвоночные аридных и субаридных экосистем Арало-Каспийского региона : материалы III международной конференции, посвящённой памяти выдающегося орнитолога, натуралиста и путешественника Н. А. Зарудного, Оренбург, 24‒28 апреля 2023 г./ ответственный редактор: А. В. Давыгора. ‒ Оренбург: Университет, 2023. ‒ 275 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/Н195 Ч/з1 / Д2023‒1462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем сборнике опубликованы работы участников III Международной научной конференции, посвящённой памяти выдающегося орнитолога, натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. Тематика работ охватывает вопросы фауны, распространения, биологии и экологии наземных позвоночных животных аридных и субаридных ландшафтов Арало-Каспийского региона, охватывающего огромные пространства евроазиатского континента, от степей Предуралья до пустынь и гор Передней и Средней Азии. В работах авторов сборника рассматривается научное наследие Н. А. Зарудного, приводятся новые сведения о судьбе его близких, история изучения и долговременная динамика фауны позвоночных региона в свете современных климатических изменений и влияния хозяйственной деятельности человека. Сборник рассчитан на широкий круг специалистов естественнонаучного профиля: зоологов, экологов, ботаников, географов, преподавателей, аспирантов, а также студентов вузов, натуралистов и краеведов. На первой странице обложки: Северный Устюрт в районе останцового плато Жельтау

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1462%2A795815037)

**46. Остапенко В. А.** Путь к зоопарку : заметки зоолога/ [В. А. Остапенко]; Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов, Союз зоопарков и аквариумов России, Московский зоологический парк. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2023. ‒ 342 с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр Е6/О.760 Ч/з1 / Г2023‒11007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта автобиографическая книга повествует о пути, пройденном автором от периодов его детства, юности и становления в профессии биолога-зоолога. В ней есть воспоминания о родных и друзьях, учителях и соратниках. Описываются экспедиционные исследования и работа в зоопарках, особенно в Московском. Автор пишет о себе и людях, с которыми приходилось работать и встречаться, об основных вехах в своей жизни. Целый раздел посвящен представлениям автора о том, каким должен быть современный зоопарк, отдельным направлениям его работы. Книга рассчитана на широкую аудиторию любителей животных, а также на специалистов в области зоопаркового дела и студентов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11007%2A572791607)

**47. Романчук Р. В.** Эколого-фаунистическая характеристика чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) особо охраняемых природных территорий Ростовской области/ Р. В. Романчук, С. И. Колесников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 366 с.: ил.; 20 см. (Шифр Е69/Р697 Ч/з1 / Г2023‒11017)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведена подробная эколого-фаунистическая характеристика чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) особо охраняемых природных территорий Ростовской области. Определён и проанализирован таксономический состав лепидоптерофауны. Оценено обилие, распределение по экологическим группам, приуроченность к местообитаниям, зоогеографическое распределение, трофическая приуроченность, широта трофических связей и хозяйственное значение чешуекрылых исследованных ООПТ. В книге приведен сравнительный анализ лепидоптерокомплексов охраняемых природных территорий и представленных на них типов местообитаний. Установлены ведущие антропогенные факторы и оценена степень их влияния на сообщества чешуекрылых для каждой исследованной ООПТ и для всех основных типов местообитаний. Приведены первые результаты оценки репрезентативности региональной системы ООПТ с точки зрения сохранения биоразнообразия бабочек. Представлен аннотированный список редких и локальных таксонов чешуекрылых исследованных ООПТ, дополненный иллюстративным материалом

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11017%2A293032707)

**48. Цыганков В. Д.** Управляемый мутагенез в микроэволюции генома/ Цыганков В. Д. ‒ Москва: Перо, 2023. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒118 (30 назв.). ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е04/Ц941 Ч/з1 / Г2023‒10563)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: По-моему, в современной генетике недостаточно оценена роль мутаций и мутагенеза в процессах жизнедеятельности организмов, живущих на земле, в микроэволюции генома и экологии. Автор хочет поделиться с читателем своими мыслями о макроквантовой генетике, одним из создателей которой был наш выдающийся соотечественник биолог, зоолог Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский ("ЗУБР" Даниила Гранина)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10563%2A916400584)

**49. Шанцер И. А.** Растения средней полосы Европейской России : полевой атлас/ И. А. Шанцер. ‒ 7-е изд. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 459, [2] с.: цв. ил.; 18 см. ‒ Библиогр.: с. 460. ‒ Указ. рус. и латин. назв. растений: с. 438‒459. (Шифр Е58/Ш225 Ч/з1 / В2023‒272)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данная книга предназначена для определения растений, произрастающих в центральной части европейской России. "Атлас…" охватывает территорию нечерноземной (Тверская, Ярославская, Ивановская, Нижегородская, Рязанская, Владимирская, Московская, Калужская, Смоленская области) и севера черноземной полосы (Брянская, Орловская, Тульская, Липецкая, Воронежская, Белгородская, Курская области). Всего в книге описано 756 видов дикорастущих сосудистых растения, что составляет более трети видового разнообразия этой территории и включает большинство наиболее обычно встречающихся, а также целый ряд редких и нуждающихся в охране видов. В атлас включено более 800 фотографий, сделанных автором во время полевых экспедиций. Книга адресована самому широкому кругу пользователей, в первую очередь тем, кто не имеет специальной ботанической подготовки: географам, краеведам, экологам, преподавателям вузов и школ, студентам, школьникам и всем любителям природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922023%2D272%2A685232913)

**50. Шуйский Л.С.** Механизмы регуляции ионных каналов TRPC6 подоцитов в норме и при нефротических синдромах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Шуйский Леонид Сергеевич; [Институт цитологии Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ш953 кх4 / А2023‒2615

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D2615%2A262829034)

**51. Щапова Е.П.** Исследование эндосимбионтной микрофлоры гемолимфы и реакции на нее иммунной системы байкальского эндемичного вида амфипод Eulimnogammarus verrucosus : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Щапова Екатерина Павловна; [Иркутский государственный университет]. ‒ поселок Борок (Ярославская область), 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Щ251 кх4 / А2023‒3567

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3567%2A987212889)

**52. Экосистемы** бассейна реки Кубены/ Н. Л. Болотова, Д. А. Филиппов, О. Г. Лопичева [и др.]; под редакцией Н. Л. Болотовой, Д. А. Филиппова ; Русское географическое общество, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вологодский государственный университет. ‒ Вологда: Вологодский государственный университет, 2023. ‒ 491, [1] с., [24] л. цв. ил.: ил.; 25 см. ‒ (Реки Русского Севера). ‒ Библиогр.: с. 348‒397. (Шифр Е081/Э405 Ч/з1 / Д2023‒1376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена разносторонним экосистемным исследованиям реки Кубены и ее бассейна. Рассматриваются история и методология изучения обширного речного бассейна. Описываются ландшафтно-палеогеографические особенности, дается климатическая характеристика, анализируются гидрологический режим, изменение качества воды и состояния сообществ речной экосистемы при антропогенном воздействии, разнообразие флоры и фауны, а также проблемы, пути и возможности сохранения экосистем бассейна реки Кубены. Книга адресована исследователям водных и наземных экосистем, ландшафтного и биологического разнообразия; специалистам, деятельность которых связана с научно-педагогической сферой и природопользованием; краеведам, а также широкому кругу читателей, интересующихся природным наследием Русского Севера

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1376%2A175526009)

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

**53. Перспективные** трансформирующие механизмы для трансмиссий тракторов, строительно-дорожных и лесных машин/ Н. Н. Демидов, Р. Ю. Добрецов, А. А. Красильников [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2023. ‒ 103 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒103 (84 назв.). (Шифр О 3/П278 Ч/з1 / Г2023‒11008)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены некоторые результаты работ, выполненных в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014‒2020 годы" по проекту "Разработка конструкции нового модельного ряда автоматизированных коробок перемены передач для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне 140‒440 кВт, адаптированных для применения в комплексе систем беспилотного трактора" и продолженных в 2020‒2022 годах в сотрудничестве с Петербургским тракторным заводом. Издание ориентировано на специалистов в области проектирования трансмиссий транспортных и транспортно-технологических машин, научных работников и преподавателей в сфере транспортного машиностроения, может быть полезно аспирантам и студентам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11008%2A216045719)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**54. Мультиомные** технологии биобанкинга в исследовании возраст-ассоциированных заболеваний и особенности старения в условиях Севера/ [Л. В. Коваленко, Е. А. Кривых, А. С. Воробьев и др.]; под редакцией Л. В. Коваленко, А. Е. Гуляева ; Сургутский государственный университет. ‒ Сургут: СурГУ, 2022. ‒ 183 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒183 (583 назв.). (Шифр Р259/М902 Ч/з1 / Г2023‒11154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты анализа отечественных и зарубежных исследований по вопросам генетических и эпигенетических факторов риска преждевременного старения и возраст-ассоциированных заболеваний у лиц, проживающих в условиях Севера, а также собственных исследований возможности эпигенетической коррекции в рамках проекта создания биобанка с образцами биоматериала пациентов с наследственными, мультифакторными и инфекционными заболеваниями, направленного на переход к персонализированной медицине и технологиям здоровьесбережения на основе внедрения современных молекулярно-генетических технологий в диагностику наследственных и социально-значимых мультифакторных заболеваний как коренного, так и пришлого населения в ХМАО-Югре

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11154%2A909630743)

**55. Смирнихина С. А.** Базовые принципы редактирования генома : учебно-методическое пособие/ С. А. Смирнихина, А. А. Анучина, С. И. Куцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова, Институт высшего и дополнительного профессионального образования, Кафедра медицинской генетики. ‒ Москва: Триумф, 2023. ‒ 41 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒40. (Шифр Р252.2/С506 Ч/з1 / Г2023‒11026)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для освоения обучающимися базовых этапов геномного редактирования с помощью технологии CRISPR-Cas9 и составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальностям 31.08.30 "Генетика" и 31.08.06 "Лабораторная генетика", а также с учетом профессиональных стандартов врачей указанных выше специальностей; научными специальностями 1.5.7. "Генетика" и 3.3.8. "Клиническая лабораторная диагностика" при подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11026%2A578008626)