**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc157014684)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc157014685)

[Растениеводство 3](#_Toc157014686)

[Защита растений 4](#_Toc157014687)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc157014688)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc157014689)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 5](#_Toc157014690)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc157014691)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc157014692)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc157014693)

[Почвоведение 6](#_Toc157014694)

[Земледелие 6](#_Toc157014695)

[Растениеводство 7](#_Toc157014696)

[Защита растений 9](#_Toc157014697)

[Животноводство 9](#_Toc157014698)

[Ветеринария 10](#_Toc157014699)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc157014700)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc157014701)

[Биологические науки 11](#_Toc157014702)

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. Заводчикова Л. Д.** Физиологические особенности сортов твердой и мягкой пшеницы, выращенных на богаре и поливе в условиях Оренбургской области : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.101/ Л. Д. Заводчикова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2023‒142)

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%2D142)

**2. Кобель Ф.** Научные основы плодоводства/ Ф. Кобель ; пер. с нем. В. А. Рыбина; Народный комиссариат земледелия СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный институт растениеводства. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1934. ‒ 340 с.: ил.; 23 см. ‒ Предм. указ.: с. 333‒336. (Шифр Г2023‒284)

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%2D284)

**3. Московский лесотехнический институт (Москва).** Научные труды / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Московский лесотехнический институт. ‒ Москва, 1950 ‒. ‒ Заглавие выпусков 11‒23 (1964‒1968) Сборник работ

Вып. 13: **Вопросы озеленения городов**. ‒ 1965. ‒ 106 с.: ил. (Шифр Р491/13)

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%A0491%2F13)

**4. Резниченко А. Г.** Биология плодовых и ягодных культур : пособие для учителей/ А. Г. Резниченко. ‒ Москва: Учпедгиз, 1958. ‒ 291 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 281‒284. ‒ Алф. указ.: с. 285‒290. (Шифр Д2023‒65)

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%2D65)

**5. Селекция** и агротехника выращивания плодовых и ягодных культур в Среднем Поволжье/ Министерство плодоовощного хозяйства РСФСР, Куйбышевская зональная опытная станция по садоводству; редакционная коллегия: Ф. Н. Рыкалин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Куйбышев: Книжное издательство, 1981. ‒ 173 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒289)

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%2D289)

**6. Селекция** и агротехника выращивания плодовых и ягодных культур в Среднем Поволжье/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Куйбышевская зональная опытная станция по садоводству; редакционная коллегия: Ф. Н. Рыкалин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Куйбышев: Кн. изд-во, 1980. ‒ 88 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒286)

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%2D286)

**7. Селекция,** агротехника и экономика плодовых и ягодных культур в Среднем Поволжье/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Куйбышевская опытная станция по садоводству. ‒ Куйбышев : Книжное издательство, 1970 -

Вып. 3/ редакционная коллегия: А. И. Буньков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1973. ‒ 213 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р1207/3)

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%A01207%2F3)

**8. Смолеговец В. М.** Особенности размножения малины красной зелеными ростками из корневых черенков в условиях Нечерноземной зоны : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ В. М. Смолеговец; 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 (3 назв.). (Шифр А2023‒144)

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%2D144)

**9. Терещенко Р. И.** Изменчивость посевных и урожайных качеств семян пшеницы в зависимости от условий их выращивания и репродукций (Целиноградская область) : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.534/ Р. И. Терещенко; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (4 назв.). (Шифр А2023‒141)

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%2D141)

**10. Фетисов Г. Г.** Плодоводство и ягодоводство : учебник для подготовки бригадиров, звеньевых и садовников/ Г. Г. Фетисов. ‒ 6-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1941. ‒ 400 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для подготовки сельскохозяйственных кадров массовой квалификации). (Шифр Г2023‒288)

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%2D288)

## Защита растений

**11. Государственный Никитский ботанический сад (Ялта).** Труды / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Государственный Никитский ботанический сад. ‒ Ялта, 1961 -

Т. 61: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений/ редакционная коллегия: М. А. Кочкин (председатель) [и др.]. ‒ 1972. ‒ 144 с.: ил. (Шифр С331/61)

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%A1331%2F61)

**12. Давыдов П. Н.** Главнейшие болезни и вредители плодово-ягодных культур в Алтайском крае и меры борьбы с ними : краткое практическое руководство для садоводов/ П. Н. Давыдов, Б. В. Верещагин; Алтайская зональная плодово-ягодная опытная станция. ‒ Горно-Алтайск: Горно-Алтайское областное национальное издательство, 1948. ‒ 44 с.; 20 см. (Шифр Г2023‒293)

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%2D293)

**13. Методические** указания по выявлению и учету паразитических нематод ягодных культур/ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление садоводства, виноградарства, чая и субтропических культур; составители: О. З. Метлицкий [и др.]. ‒ Москва: Колос, 1975. ‒ 39 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒297)

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%2D297)

**14. СССР. Министерство сельского хозяйства. Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками (Москва).** Бюллетень / Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками. ‒ Москва : Сельхозиздат, 1961 -

№ 3: Рекомендации по применению химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками на 1963 год/ под редакцией П. В. Попова. ‒ 1963. ‒ 176 с.: табл. (Шифр Р286/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0286%2F3)

# Пищевая промышленность

**15. Ердакова В. П.** Научное обоснование и практическая реализация комплексного применения биологически активных добавок и косметических средств функционального назначения : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 05.18.15/ В. П. Ердакова; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2010. ‒ 50 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒50 (45 назв.). (Шифр А2023‒143)

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%2D143)

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

**16. Алексеев В. Н.** Качественный анализ : учебное пособие для нехимических специальностей высших учебных заведений/ В. Н. Алексеев. ‒ Москва: Госхимиздат, 1960. ‒ 594 с.: ил.; 23 см. ‒ Предм. указ.: с. 587‒594. (Шифр Д2023‒64)

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%2D64)

**17. Васюченко С. И.** Химия : учебник для средних специальных учебных заведений/ С. И. Васюченко. ‒ 3-е изд. ‒ Москва: Высшая школа, 1960. ‒ 340 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. пер.: Химия для техникумов. (Шифр Г2023‒296)

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%2D296)

**18. Коновалов В. Н.** Техника безопасности при работах по химии : пособие для учителей/ В. Н. Коновалов. ‒ 2-е изд., перераб. ‒ Москва: Просвещение, 1973. ‒ 128 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒294)

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%2D294)

**19. Пасынский А. Г.** Коллоидная химия : учебное пособие для университетов/ А. Г. Пасынский ; под редакцией В. А. Каргина. ‒ Москва: Высшая школа, 1959. ‒ 265 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 257 (22 назв.). (Шифр Г2023‒295)

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%2D295)

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

**20. Парники** и теплицы. Проекты и их агротехническое обоснование/ Д. И. Нацентов, К. М. Евсевьев, П. В. Шереметевский, В. В. Боков ; под редакцией Г. Т. Задина; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1936. ‒ 256 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒291)

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%2D291)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Бойновские чтения (2023; село Октемцы, Республика Саха)**. Материалы конкурса научно-исследовательских работ студентов, магистрантов, аспирантов и школьников "Бойновские чтения" : сборник докладов. ‒ Якутск: СВФУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Б775 Ч/з8 / CDRus2023‒2944

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В данном сборнике собраны научные труды и тезисы конкурса научно-исследовательских работ студентов, магистрантов, аспирантов и школьников «Бойновские чтения» Октёмского филиала Арктического государственного агротехнологического университета. Предназначен для специалистов всех уровней образования аграрного вуза, работников научных учреждений сельского хозяйства, а также школьников и учителей агрошкол

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2944%2A514750132)

**22. Чугуновские агрочтения (15; 2023; Якутск)**. Чугуновские агрочтения : сборник научных статей по материалам XV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агрочтения-2023", посвященной 85-летию академика, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Чугунова Афанасия Васильевича и 35-летию агропрофилированных школ Республики Саха (Якутия), 18‒19 мая 2023 г., г. Якутск. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Ч837 Ч/з8 / CDRus2023‒2948

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В сборник включены материалы второго этапа XV всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агрочтения", посвященной 85-летию академика, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Чугунова Афанасия Васильевича и 35-летию агропрофилированных школ Республики Саха (Якутия), по направлениям: растениеводство, животноводство, ветеринария, переработка сельскохозяйственной продукции, агроинженерия, экономика сельского хозяйства, агроэкология, цифровизация сельского хозяйства, история развития аграрного образования Республики Саха (Якутия). Предназначен для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2948%2A687451971)

## Почвоведение

**23. Захарова И. А.** Мониторинг плодородия черноземных почв Южного Зауралья/ И. А. Захарова, Х. С. Юмашев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2023. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒105 (204 назв.). (Шифр П/З.382 Ч/з1 / Г2023‒16997)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография предназначена для руководителей, специалистов сельскохозяйственных организаций, органов муниципальных служб Челябинской области, студентов и преподавателей. Представленные сведения раскрывают изменение и современное состояние плодородия высоко ценных сельскохозяйственных угодий. В качестве подтверждения приводятся результаты научных исследований отдела агрохимии ФГБНУ Челябинский НИИСХ за период 1993‒2022 годы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16997%2A868139651)

## Земледелие

**24. Золкин А. Л.** Цифровой мониторинг агроэкосистем на основе космических и беспилотных технологий как основа органического земледелия/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, Ю. В. Осоргин. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 64 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 59‒64 (52 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17313)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена применению цифрового мониторинга агроэкосистем на основе современных космических и беспилотных технологий в органическом земледелии. Сельское хозяйство является одной из важнейших отраслей экономики страны. С одной стороны, результаты деятельности отрасли дают продукты питания и сырье для производства товаров в других отраслях экономики. ГИС технологии в сельском хозяйстве невозможны без применения космических и беспилотных технологий. Главная роль спутников дистанционного зондирования земли ‒ получение актуальной информации о состоянии полей и посевов сельско-хозяйственных культур. Монография предназначена для специалистов и работников в области применения летательных аппаратов и средств, а также для сельского хозяйства и для научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Монография поможет в обучении аспирантами студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17313%2A453373344)

## Растениеводство

**25. Атлас** лекарственных растений Республики Татарстан/ Г. В. Демина, Л. Р. Кадырова, Н. Б. Прохоренко [и др.]; Казанский федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и биологии, Кафедра ботаники и физиологии растений. ‒ Казань: Издательство АН РТ, 2022. ‒ 454 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 399‒428 (275 назв.). ‒ Алф. указ. рус. назв. видов: с. 427‒454. (Шифр Р282/А924 Ч/з1 / Г2023‒17023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Интерес человека к лекарственным травам, их практическое использование сохраняется на протяжении многих веков. Ресурсы лекарственных растений требуют учета и мониторинга на территории Республики Татарстан. Настоящий атлас содержит информативный материал об особенностях географического распространения, фитоценотической приуроченности, жизненной форме, сроках цветения и плодоношения, составе биологически активных веществ у видов лекарственных растений, распространенных в пределах Республики Татарстан. Эти данные могут быть использованы не только для заготовки лекарственного сырья, но также для сбора семенного материала, который необходим для интродукции, реинтродукции, клонального микроразмножения редких и исчезающих видов лекарственных растений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17023%2A254485949)

**26. Жеряков Е. В.** Формирование продуктивных агроценозов сахарной свеклы при применении микроэлементных удобрений в условиях Среднего Поволжья/ Е. В. Жеряков, С. А. Семина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 184 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒167 (228 назв.). (Шифр П/Ж629 Ч/з1 / Г2023‒16749)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии раскрыты особенности формирования урожайности и технологических свойств корнеплодов гибридов сахарной свеклы разных генотипов при применении жидких микроэлементных удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья. Выявлены особенности формирования урожайности корнеплодов сахарной свеклы и обосновано влияние микроэлементных удобрений на технологические качества корнеплодов сахарной свеклы. Книга может представлять интерес для ученых, специалистов сельского хозяйства, а также студентов высших и среднеспециальных сельскохозяйственных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D16749%2A643091050)

**27. Золкин А. Л.** Инновационные технологии в селекции и семеноводстве для создания новых сортов сельскохозяйственных растений с высокими хозяйственно ценными признаками/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2022. ‒ 128, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒129 (102 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена новым методам и технологиям для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Применение современных технологических решений и использование цифровых платформ позволяет повысить качество производимой продукции, сократить время на коммуникации, снизить непроизводственные затраты и тем самым повысить уровень конкурентоспособности АПК России. Монография предназначена для специалистов и работников в области переработки сельскохозяйственной продукции, а также научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17315%2A207169336)

**28. Золкин А. Л.** Технологии и методы в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений для степных зон России/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2022. ‒ 305 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 289‒305 (184 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒16934)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена проблемам создания селекционного материала с заданными свойствами. Селекция ‒ прикладная наука, т. е. предметом ее изучения не являются фундаментальные законы. Она изучает закономерности, непосредственно используемые в практической деятельности человека. Предметом селекции является разработка методов создания сортов и гибридов. Актуальной проблемой в селекции растений является задача создания селекционного материала с заданными свойствами. Создание такого материала до сих пор остается сложной и, в отдельных случаях, трудновыполнимой задачей. Монография предназначена специалистам и работникам в области растениеводства, селекции и семеноводства, научным сотрудникам организаций и предприятий сельского хозяйства. Но также поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16934%2A020870947)

**29. Золкин А. Л.** Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2022. ‒ 156, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒157 (141 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена селекции и семеноводству как отрасли сельскохозяйственного производства в России, ее значению как прикладной науки. Также в работе рассматриваются вопросы государственной поддержки, предложения бизнеса и применение новых инновационных методов, источников, доноров и технологий для создания сортов, и гибридов с хозяйственно-ценными признаками, адаптированными для местных условий различных сельскохозяйственных культур, а также способов хранения растениеводческой продукции. Монография предназначена для специалистов и работников в области селекции и семеноводства, переработки сельскохозяйственной продукции, а также научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Монография предназначена для специалистов и работников в области селекции и семеноводства, переработки сельскохозяйственной продукции, а также научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17301%2A512027616)

**30. Интеллектуальные** технологии в оригинальном семеноводстве клубнеплодов : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 83 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒82 (99 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2023‒17108)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены анализ состояния производства клубнеплодов, схемы процесса оригинального семеноводства картофеля и топинамбура, методы размножения оригинального семенного материала. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся выращиванием клубнеплодных культур, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17108%2A798652564)

**31. Катаев А. С.** Топинамбур в Среднем Предуралье/ А. С. Катаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: ПрокростЪ, 2023. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒149 (146 назв.). (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2023‒16996)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы морфо-биологических особенностей топинамбура (Helianthus tuberosus L.), формирования урожайности кормовой массы и клубней топинамбура сорта Скороспелка в условиях Среднего Предуралья. Рассмотрен комплекс агротехнических мероприятий и показателями структуры урожайности, фотосинтеза, динамики нарастания высоты, надземной массы растений и формирования клубней обосновано применение оптимальных сроков посадки и уборки, схемы посадки и массы посадочного клубня. Показан фракционный и биохимический состав, кормовая ценность продукции топинамбура. Дана экономическая и агроэнергетическая оценка технологии возделывания культуры. Монография предназначена для сотрудников, студентов, аспирантов вузов и колледжей, представителей научной общественности, специалистов и руководителей сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16996%2A499365112)

**32. Методы** и технологии в селекции растений и растениеводстве : IX международная научно-практическая конференция : [материалы]/ редакционная коллегия: Г. А. Баталова [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2023. ‒ 379 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2023‒16992)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике материалов IX Международной научно-практической конференции "Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве" представлены результаты исследований по вопросам использования традиционных и современных методов и технологий в селекции растений и скрининге генетических ресурсов растений, семеноводству и питомниководству, разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур, по оценке влияния естественных и антропогенных факторов на продукционные процессы в агроценозах и окружающую среду

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16992%2A390519152)

**33. Передовые** практики производства органических зерновых культур : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒76 (38 назв.). (Шифр П/П270 Ч/з1 / Г2023‒17110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрено развитие органического сельского хозяйства в России. Проанализированы деятельность предприятий, выращивающих зерновые культуры по системе органического земледелия и включенных в Единый государственный реестр производителей органической продукции, передовой опыт органического производства пшеницы (ООО "Агрофирма Острожка"), гречихи (ООО "Путь жизни"), риса (ИП Березовская Светлана Михайловна), основные технологические особенности, используемые агроприемы и технические средства, а также трудности и проблемы органического производства. Даны предложения по увеличению производства органической зерновой продукции, переходу к экологически чистому агрохозяйству. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, а также научных сотрудников, преподавателей 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%2D17110%2A735417660)

**34. Формирование** урожайности озимой пшеницы в зависимости от элементов биологизации технологии возделывания в лесостепи Среднего Поволжья/ А. В. Лянденбурская, С. В. Богомазов, О. А. Ткачук, Е. В. Ефремова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 172 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒150 (216 назв.). (Шифр П/Ф796 Ч/з1 / Г2023‒16936)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена обоснованию влияния предшественников и гуминового удобрения Гумостим на повышение урожайности и качества зерна в технологии возделывания озимой пшеницы. Изложены теоретические вопросы и практические направления увеличения продуктивности агроценозов озимой пшеницы в зависимости от элементов биологизации. Даны рекомендации производству по оптимизации условий роста и развития озимой пшеницы, позволяющей повысить урожайность и увеличить рентабельность ее производства. Монография предназначена для научных и педагогических работников, аспирантов и студентов аграрных вузов, а также специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D16936%2A377528512)

**35. Чадамба Н. Д.** Растительность пастбищных угодий Хемчикской котловины в результате антропогенезации/ Н. Д. Чадамба, С. О. Канзываа, С-Б. Н. Кужугет; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тувинский государственный университет. ‒ Кызыл: Издательство ТувГУ, 2022. ‒ 96 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒78 (103 назв.). (Шифр П/Ч130 Ч/з1 / Е2023‒1885)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии даны результаты исследований по выявлению состояния травостоя пастбищных угодий Хемчикской котловины под воздействием антропогенезации. В исследовании представлены видовой состав ценозообразующих растений, соотношение типов степей внутри котловины, выявлены причины деградации травостоя пастбищ, а также рассмотрены вопросы по улучшению растительного покрова и продуктивности пастбищных угодий. Материалы монографии могут быть использованы специалистами управлений сельского хозяйства муниципальных районов при проведении мероприятий по улучшению кормовой базы и при планировании распределения чабанских стоянок индивидуальных предпринимателей. Монография рассчитана для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, бакалавров сельскохозяйственного направления (профиля) и специалистов, занимающихся проблемами агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1885%2A611313297)

## Защита растений

**36. Золкин А. Л.** Изучение влияния комплекса вредных объектов на продуктивность полевых культур и способы их защиты/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 72, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒73 (54 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒16933)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению влияния вредных объектов на продуктивность полевых культур и способам их защиты. Применение инновационных технологий и средств дает экономический эффект, а использование цифровых платформ позволяет повысить качество производимой продукции, сократить время на принятие решения, снизить непроизводственные затраты и тем самым повысить уровень конкурентоспособности АПК России. Качественный продукт ‒ залог быстрого спроса и предложения на рынке. Монография предназначена по профилю подготовки "Защита растений" (очная и заочная форма обучения) и может быть также использована для повышения квалификации преподавателей сельскохозяйственных вузов и колледжей, а также специалистов коллективных и фермерских хозяйств, специалистов по карантину и защите растений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16933%2A887612220)

**37. Золкин А. Л.** Новые технологии и методы оздоровительного действия против вредных объектов/ А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. ‒ Москва: Русайнс, 2023. ‒ 112 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒112 (139 назв.). (Шифр П/З.796 Ч/з1 / Г2023‒17314)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена применению новых технологий и методов оздоровительного действия против вредных объектов ‒ болезней, вредителей и сорняков. Применение современных технологий и других средств дает экономический эффект в технологических операциях, а использование, например, цифровых платформ позволяет повысить качество производимой продукции, сократить время на коммуникации, снизить непроизводственные затраты и тем самым повысить уровень конкурентоспособности АПК России. Монография предназначена для специалистов и работников в области защиты растений и агронономии, а также для сельского хозяйства и для научных сотрудников организаций и предприятий сельского хозяйства. Монография поможет в обучении аспирантам и студентам высших учебных заведений других направлений подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17314%2A366837293)

## Животноводство

**38. Болдырев М. И.** Пчела: труженица, фармацевт, врач/ Болдырев М. И.; Научно-производственный центр "Агропищепром". ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Мичуринск: Тамбов, 2023. ‒ 271 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 263‒267 (63 назв.). (Шифр П/Б791 Ч/з1 / Г2023‒17200)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге изложены новые сведения о некоторых аспектах биологии пчелиной семьи, дана оценка типов ульев и технологий содержания пчёл, некоторых важных элементов материально-технической базы пчеловодства. Показаны пути повышения продуктивности пчелиных семей. Дана подробная характеристика продуктов пчёл, используемых в народной медицине (апитерпия), в частности разных видов мёда: мёд центробежный, сточный мёд, забрус, сотовый мёд, секционный мёд; подмор и его использование в лечебных целях, цветочная пыльца и перга, маточное молочко, пчелиный яд. Дана подробная характеристика этих продуктов, используемых в терапевтических целях. Рассмотрена проблема увеличения частоты случаев фальсификации (подделки) продуктов пчёл ‒ мёда, маточного молочка. Даны рекомендации как не стать жертвой фальсификаторов (аферистов). Книга представляет интерес как для пчеловодов (профессионалов и любителей) так и потребителей продуктов пчёл, в том числе тех, кто заинтересован в применении продуктов пчёл, включая самою пчелу, для профилактики и лечения опасных недугов, а также для любителей 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%2D17200%2A816679975)

**39. Исмаилов И. С.** Основы управления повышения продуктивности овец северокавказской мясо-шерстной породы/ Исмаилов И. С., Трегубова Н. В., Золотухина И. В.; под редакцией Исмаилова И. С. ; Ставропольский государственный аграрный университет, Белгородский университет кооперации, экономики и права, Ставропольский инстиут кооперации (филиал). ‒ Ставрополь; село Татарка, Ставропольский край: Губерния, 2023. ‒ 173 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒173 (197 назв.). (Шифр П/И877 Ч/з1 / Г2023‒16998)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит теоретические положения и практические решения по управлению повышения продуктивности овец северокавказской мясо-шерстной породы. Рекомендуется преподавателям, аспирантам и студентам сельскохозяйственных, технических, технологических и экономических специальностей средних и высших учебных заведений, а также практическим работникам, связанным с производством и переработкой животноводческой продукции.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16998%2A258770828)

## Ветеринария

**40. Характеристика** особо опасных болезней животных, регистрируемых в Российской Федерации : учебное пособие/ Е. Н. Новикова, А. Г. Кощаев, А. А. Лысенко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 231 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 223‒227 (36 назв.). (Шифр П/Х200 Ч/з1 / Г2023‒17195)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены результаты ретроспективного анализа карантинных заболеваний животных, представлены международные и российские организации в области ветеринарии. Обоснованы актуальные ветеринарные правила по борьбе с особо опасными болезнями, регистрируемыми на территории РФ. Предназначено для обучающихся по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", аспирантов, а также для ветеринарных врачей, специалистов, занимающихся практической деятельностью в области ветеринарии в различных государственных и ведомственных учреждениях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17195%2A953497118)

**41. Шкиль Н. Н.** Фундаментальные исследования наночастиц серебра в биологии и опыт их применения в медицине, промышленности и сельском хозяйстве/ Н. Н. Шкиль, Е. В. Нефедова; Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 273, [3] с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 218‒274. (Шифр П/Ш667 Ч/з1 / Д2023‒2312)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам применения наночастиц серебра в ветеринарии и подготовлена на основании научно-исследовательской работы No 0778‒2019‒0009 и производственных экспериментов по испытанию препарата арговит при маститах коров. В монографии рассмотрены сферы применения наночастиц серебра в медицине, агрономии, ветеринарии, зоотехнии, сельском хозяйстве, промышленности и влияния наночастиц серебра на биологические свойства микроорганизмов (антибактериальная чувствительность, антилизоцимная и адгезивная активность), возможность преодоления явления антибиотико-резистентности у возбудителей инфекционных болезней животных и человека с целью повышения эффективности проводимых лечебно-профилактических мероприятий. Материалы монографии посвящены как фундаментальным, так и прикладным аспектам изучения и применения наночастиц серебра

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2312%2A598924188)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**42. Совершенствование** уборки сои, зерновых и кукурузы в условиях Амурской области/ И. В. Бумбар, П. В. Тихончук, А. А. Кувшинов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный университет. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2023. ‒ 283 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 261‒283 (203 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2023‒16935)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты исследований состояния процесса уборки сои, зерновых и кукурузы в условиях Амурской области. Обобщены показатели динамики процесса уборки сельскохозяйственных культур. Представлен анализ состояния и работы зерноуборочных комбайнов. Приведены результаты научно-исследовательских и технологических работ по совершенствованию устройства и технологического процесса зерноуборочных комбайнов. Монография предназначена для научных сотрудников и инженерно-технических работников агропромышленного комплекса, также представляет интерес для обучающихся вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D16935%2A262510663)

# Лесное хозяйство

**43. Коротков С. А.** Смена состава древостоев и устойчивость защитных лесов центральной части Русской равнины : 16+/ С. А. Коротков. ‒ Москва: АНО "Доблесть эпох", 2023. ‒ 168 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒155 (351 назв.). (Шифр П/К687 Ч/з1 / Г2023‒16937)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обсуждаются вопросы структуры и устойчивости лесных сообществ. Рассмотрены проблемы формирования насаждений в условиях защитных лесов под влиянием природных и антропогенных факторов. Дана оценка направления смены состава древостоев как с использованием статистических данных, так и по результатам многолетних наблюдений на пробных площадях. Обсуждается структура лесного сектора Московской области. На примере 229 пробных площадей рассмотрены динамические тенденции основных лесообразующих пород центральной части Русской равнины. Выделены типы распределения древостоев ели на основе их ранговой структуры. Раскрыты аспекты сертификации лесоводственных систем. Отмечаются особенности ведения лесного хозяйства в защитных лесах. Для широкого круга читателей: студентов, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников в области лесоведения, лесоводства, лесной таксации, экологии, охраны природы, экономики лесного сектора

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16937%2A335644411)

**44. Эффективный** ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса : материалы XIV Международной научно-технической конференции. ‒ Екатеринбург: Уральский государственный лесотехнический университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Э949 Ч/з8 / CDRus2023‒2949

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Материалы сборника представлены докладами по широкому спектру вопросов лесного хозяйства, лесной промышленности и смежных областей: актуальные проблемы рационального природопользования и их решение; достижения в технологиях транспортных и технологических систем; экологически безопасные и ресурсосберегающие технологии; вопросы менеджмента, экономики и управления на предприятиях; решения социально-экономических и гуманитарных проблем развития лесного хозяйства в современных условиях и др. Сборник рассчитан на широкий круг специалистов лесного комплекса. Утвержден редакционно-издательским советом Уральского государственного лесотехнического университета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2949%2A115958672)

# Биологические науки

**45. Аюпов А.** Взлет орлана : Анвар Аюпов/ А. Аюпов; Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Волжско-Камский природный биосферный заповедник. ‒ Казань: Фолиант, 2023. ‒ 55 с.: ил., цв. ил.; 29 см. (Шифр Е69/А998 Ч/з1 / Е2023‒1886)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Применение видеокамеры (HTV 2017 (3, 6) IP-2, 4 MPix) для изучения биологии гнездования орлана-белохвоста позволило установить сроки отдельных этапов гнездования и выявить ряд ранее неизвестных особенностей гнездового поведения, как взрослых птиц, так и птенцов. Высокое ее разрешение дало возможность определить видовой состав приносимого птенцам корма

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1886%2A069083784)

**46. Воронин Л. В.** Грибы и грибоподобные организмы в пресноводных экосистемах : учебное пособие/ Л. В. Воронин; Ярославский государственный педагогический университет имени К. Д. Ушинского, Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук. ‒ Ярославль: Филигрань, 2023. ‒ 122 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒121 (110 назв.). (Шифр Е082/В752 Ч/з1 / Г2023‒16748)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит описание всех таксономических групп грибов и грибоподобных организмов, известных в пресноводных экосистемах. Приведены основные методы изучения этих гидробионтов. Освещены результаты исследований по экологии этих организмов, их роль в пресноводных биотопах и экологических нишах. Пособие предназначено для гидробиологов, микологов, экологов, рыбоводов, специалистов по охране окружающей среды, студентов, аспирантов, преподавателей 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%2D16748%2A862360282)

**47. Ляшенко Н. В.** Экология : учебное пособие/ Н. В. Ляшенко, В. А. Лепихова. ‒ Новочеркасск: ЮРГПУ, 2023. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒91 (15 назв.). (Шифр Е081/Л990 Ч/з1 / Г2023‒17058упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются основные разделы теоретической экологии, представлен анализ антропогенного воздействия на биосферу и его последствий, отражены аспекты охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также приведены аргументы значимости экологической безопасности для устойчивого развития общества, что позволяет сформировать экологическое мировоззрение будущих специалистов. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям, преподавателей и инженеров по охране окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D17058%D1%83%D0%BF%D1%80%2A143506717)

**48. Мандельштам М. Ю.** Определитель короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Ленинградской области : учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.01 "Ландшафтная архитектура" и 06.03.01 "Биология"/ М. Ю. Мандельштам, Б. Г. Поповичев, А. В. Селиховкин; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра защиты леса, древесиноведения и охотоведения. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50 (16 назв.). (Шифр Е69/М231 Ч/з1 / Г2023‒17197)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлено кафедрой защиты леса, древесиноведения и охотоведения. Определитель предназначен для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" и 06.03.01 "Биология". Он может быть полезным службам карантина и работникам лесозащиты. Пособие включает таблицы для определения всех 77 видов жуков-короедов, обнаруженных к настоящему времени в Ленинградской области, а также видов, находки которых в регионе возможны. Работа выполнена при поддержке гранта РНФ N 21‒16‒00065

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17197%2A811874577)

**49. Методы** сбора, хранения и определения кровососущих насекомых и клещей : учебное пособие/ Ф. И. Василевич, С. Ю. Пигина, А. М. Никанорова, Р. М. Акбаев; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 294, [1] с.: ил., цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 291‒294. (Шифр Е69/М545 Ч/з1 / Д2023‒2330)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся сведения по методам сбора, морфологии и кологии кровососущих насекомых и клещей, имеющих ветеринарное и медицинское значение. Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов, изучающих биологию, экологию, энтомологию, акарологию, инвазионные и инфекционные болезни животных, в том числе зоонозы, а также для практикующих ветеринарных и медицинских энтомологов и акарологов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2330%2A680919387)

**50. Мухаметова С. В.** Ботаника : учебная практика : учебно-методическое пособие/ С. В. Мухаметова, М. А. Окач. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2023. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39. (Шифр Е5/М920 Ч/з1 / Г2023‒17059упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены цель, задачи, программа и вопросы организации учебной практики, содержание индивидуального отчета. Рассмотрены методики сбора растений и подготовки гербария, геоботанического описания и работы с определителями, особенности ботанической номенклатуры, основные экологические и геоботанические понятия. Представлены списки растений для подготовки к зачету по учебной практике, а также видовой состав растительных сообществ и классификация растений по экологическим группам. Для студентов направления бакалавриата "Ландшафтная архитектура" (профиль "Садово-парковое и ландшафтное строительство"), "Лесное дело" (профили "Лесное хозяйство" и "Воспроизводство, защита и использование лесов") очной и заочной форм 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%932023%2D17059%D1%83%D0%BF%D1%80%2A508881567)

**51. Плотников Г. К.** Полевая практика по ботанике и зоологии : латинско-русский словарь/ Г. К. Плотников, М. В. Нагалевский, П. В. Кирий; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. ‒ Краснодар: КубГУ, 2023. ‒ 182 с.; 21 см. ‒ Латин., рус. ‒ Библиогр.: с. 181. (Шифр Е5/П396 Ч/з1 / Г2023‒16906)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В словаре приведены значения 6500 ботанических и зоологических номенклатур и терминов, расположенных в алфавитном порядке, составляющих основу научной биологической латыни. С ней студенты встречаются на лекционных, практических и семинарских занятиях, а также в период учебно-полевых, производственных практик и выполнения научно-исследовательских работ. Адресуется научным работникам, аспирантам и студентам-биологам, экологам, географам, природоведам, учителям, а также широкому кругу читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16906%2A700627866)

**52. Приходько В. И.** Оленьковые/ В. И. Приходько; Российская академия наук. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 199, [1] с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 190‒198. (Шифр Е69/П775 Ч/з1 / Д2023‒2331)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обзор литературных данных и современных исследований представителей оленьковых, являющихся древнейшей группой низших жвачных. В книге рассматриваются происхождение, филогения, таксономия, распространение, среда обитания, размножение, питание, поведение, пространственно-этологическая структура, ритмы активности, коммуникация и охрана. Для зоологов, экологов, специалистов по охране 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%942023%2D2331%2A885322899)

**53. Самышев Э. З.** Структурно-функциональная организация антарктического планктона =Structural-functional organization of antarctic plankton/ Э. З. Самышев, Н. И. Минкина; Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук". ‒ Севастополь; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 398 с.: ил., цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 367‒394. (Шифр Е082/С179 Ч/з1 / Д2023‒2344)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основании многолетних полевых и экспериментальных наблюдений в Индоокеанской и Атлантической частях Антарктики впервые рассмотрен комплекс наиболее важных структурно-функциональных характеристик самого массового представителя антарктической экосистемы – антарктического криля Euphausia superba Dana и других основных представителей планктонного сообщества в его ареале. Организмы, составляющие антарктическое планктонное сообщество, изучены с акцентом на их таксономический состав, численность, общие и особые особенности развития. Оценивается масштаб межгодовых колебаний их биомассы и численности, обсуждаются лежащие в основе этой изменчивости механизмы. Описана трофическая структура зоопланктона Антарктики, что обеспечивает лучшее понимание продукционно-деструкционных процессов, происходящих в пелагиали Южного океана. Даны балансовые оценки потоков вещества и энергии в экосистеме на основе измерений, сделанных в годы антарктических исследований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2344%2A480948115)

**54. Стоф Д.** Осьминоги, каракатицы, адские вампиры : 500 миллионов лет истории головоногих моллюсков : [16+]/ Данна Стоф; перевод с английского: А. Петрова. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 275, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Пер.изд.: Monarchs of the sea/ Staaf, Danna. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 243‒264. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 265‒276. (Шифр Е69/С826 Ч/з1 / Г2023‒17333)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга морского биолога Данны Стоф посвящена теме, которой уделяется не слишком много внимания в научно-популярной литературе, а именно эволюции и биологии уникальных морских беспозвоночных ‒ головоногих моллюсков. Эти существа, появившиеся на заре многоклеточной жизни, породили множество разнообразных форм, завоевали господствующее положение в древних морях, пережили несколько массовых вымираний и дожили до настоящего времени в виде таких умных, сложноорганизованных животных, как осьминоги, кальмары и каракатицы. В своем повествовании автор приводит множество палеонтологических данных, рассказывает о научных загадках и зачастую противоречащих друг другу гипотезах, рассуждает о причинах вымирания аммоноидов и успешной эволюции колеоидов и наутилоидов. Читателей ждет множество удиви тельных историй об интеллекте и изобретательности осьминогов, чудесах цветовой маскировки каракатиц, мифах, рассказывающих о гигантских морских чудовищах, об исследователях, посвятивших свою жизнь этим удивительным существам.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17333%2A978662332)

**55. Уиллингем Э.** Парадокс пениса : уроки жизни из мира животных : [18+]/ Эмили Уиллингем; перевод с английского М. Смирновой. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 377 с.: ил.; 20 см. ‒ Пер.изд.: Phallacy. Life lessons from the animal penis/ Willingham, Emily. ‒ Библиогр.: с. 335‒372. ‒ Предм. указ.: с. 373‒377. (Шифр Е95/У362 Ч/з1 / Г2023‒16932)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В человеческом обществе фаллос считается символом доминирования и мужественности, и мы привыкли думать, что у этого представления есть биологическая основа. Научный журналист Эмили Уиллингем, рассказывая о ритуалах спаривания и пенисах животных, показывает, что на самом деле у природы были совсем другие планы на этот орган и создавался он не для того, чтобы его обладатели были наделены какими-либо преимуществами. Прослеживая "эволюцию" человеческого пениса, автор также рассуждает о том, что мы можем сделать, чтобы лишить фаллос его символической власти, и приходит к простому выводу: пенис был создан "для любви, а не для войны", для близости, а не для запугивания. Книга смело затрагивает острые вопросы и при этом полна юмора и иронии, исключительно занимательна и познавательна.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16932%2A618006015)