**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc147344578)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc147344579)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc147344580)

[Почвоведение 4](#_Toc147344581)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc147344582)

[Растениеводство 4](#_Toc147344583)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc147344584)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc147344585)

[Рыбное хозяйство 4](#_Toc147344586)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 5](#_Toc147344587)

[Общественные науки 6](#_Toc147344588)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc147344589)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc147344590)

[Агробиология. Агрофизика. Сельскохозяйственная метеорология 6](#_Toc147344591)

[Почвоведение 7](#_Toc147344592)

[Земледелие 7](#_Toc147344593)

[Агрохимия 7](#_Toc147344594)

[Растениеводство 8](#_Toc147344595)

[Защита растений 10](#_Toc147344596)

[Животноводство 11](#_Toc147344597)

[Ветеринария 12](#_Toc147344598)

[Охота и охотничье хозяйство 13](#_Toc147344599)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc147344600)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc147344601)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 16](#_Toc147344602)

[Лесное хозяйство 17](#_Toc147344603)

[Пищевая промышленность 18](#_Toc147344604)

[Биологические науки 22](#_Toc147344605)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 24](#_Toc147344606)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Прянишников Д. Н.** Несколько слов о современном положении высшей агрономической школы/ Д. Н. Прянишников; Харьковское общество сельского хозяйства. ‒ Харьков: Типография. М. Х. Сергеева, 1915. ‒ 15 с.; 23 см. (Шифр Д2023‒32)

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%2D32)

**2. Прянишников Д. Н.** По поводу законопроекта об ученых степенях для кандидатов на агрономические кафедры в сельскохозяйственных институтах/ Д. Н. Прянишников. ‒ Москва: Типография О. Л. Сомовой, 1912. ‒ 36 с.; 22 см. (Шифр Д2023‒36)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D36)

## Почвоведение

**3. Сабанин А. Н.** К вопросу о механическом исследовании почв/ А. Н. Сабанин, Б.м., 1907. ‒ 55 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2023‒33)

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%2D33)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**4. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт (Новочеркасск).** Труды НИМИ / Народный комиссариат земледелия СССР, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. ‒ Ростов на Дону : Ростиздат, 1936 -

Т. IV/ редакционная коллегия: И. С. Хоменко [и др.], 1940. ‒ 220 с.: ил. (Шифр Р506/4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0506%2F4)

## Растениеводство

**5. Прянишников Д. Н.** Университеты и агрономия : (речь, произнесенная при открытии секции агрономии на XII Съезде русских естествоиспытателей и врачей)/ Д. Н. Прянишников. ‒ Москва: Типография Г. Лисснера и Д. Собко, 1910. ‒ 12 с.; 24 см. (Шифр Д2023‒34)

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%2D34)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**6. Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Ленинград).** Сборник научно-технических работ / Народный комиссариат сельского хозяйства СССР, Ленинградский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Ленинград : Сельхозгиз, 1939 -

№ 1/ ответственный редактор М. Н. Летошнев. ‒ 1939. ‒ 155 с.: ил. (Шифр Р382/1)

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%A0382%2F1)

## Экономика сельского хозяйства

**7. Риттих А. А.** Крестьянское землепользование : свод трудов местных комитетов по 49 губерниям Европейской России/ А. А. Риттих; Высочайше учрежденное Особое Совещание о нуждах сельскохозяйственной промышленности; составил А. А. Риттих. ‒ Санкт-Петербург: Типография В. Ф. Киршбаума, 1903. ‒ 126 с.; 26 см. (Шифр Д2023‒30)

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%2D30)

# Рыбное хозяйство

**8. Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. Саратовское отделение (Саратов).** Труды Саратовского отделения Государственного научно-исследовательского института речного и озерного рыбного хозяйства/ Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, Саратовское отделение. ‒ Саратов : Коммунист, 1965 -

Т. 8/ редакционная коллегия: А. Н. Яковлева [и др.]. ‒ 1965. ‒ 236 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р307/8)

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%A0307%2F8)

**9. Мурманская биологическая станция (Полярный, Мурман. обл.).** Труды Мурманской биологической станции/ Академия наук СССР, Кольский филиал им. С. М. Кирова, Мурманская биологическая станция. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР

Т. II/ редактор М. М. Камшилов. ‒ 1955. ‒ 108 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Т41/2)

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%A241%2F2)

**10. Мурманская биологическая станция (Полярный, Мурман. обл.).** Труды Мурманской биологической станции/ Академия наук СССР, Кольский филиал им. С. М. Кирова, Мурманская биологическая станция. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1955 -

Т. III/ редактор М. М. Камшилов. ‒ 1957. ‒ 201 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Т41/3)

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%A241%2F3)

**11. Мурманская биологическая станция (Полярный, Мурман. обл.).** Труды Мурманской биологической станции/ Академия наук СССР, Кольский филиал им. С. М. Кирова, Мурманская биологическая станция. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1955 -

Т. IV/ редактор М. М. Камшилов. ‒ 1958. ‒ 197 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Т41/4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A241%2F4)

**12. Рыбное** хозяйство : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство рыбного хозяйства СССР. ‒ Киев : Урожай, 1965 -

Вып. 7/ редакционная коллегия: В. А. Мурин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1969. ‒ 104 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р719/7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0719%2F7)

**13. Рыбное** хозяйство : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство рыбного хозяйства СССР. ‒ Киев : Урожай, 1965 -

Вып. 8/ редакционная коллегия: В. А. Мурин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1969. ‒ 156 с.: ил. (Шифр Р719/8)

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%A0719%2F8)

**14. Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства. Уральское отделение (Свердловск).** Труды Уральского отделения / Министерство рыбного хозяйства РСФСР, Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Уральское отделение. ‒ Свердловск : Средне-Уральское книжное издательство, 1966 -

Т. 7/ редакционная коллегия: Ю. А. Козьмин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 250 с.: ил. (Шифр Т43/7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A243%2F7)

**15. Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства. Уральское отделение (Свердловск).** Труды Уральского отделения / Министерство рыбного хозяйства РСФСР, Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Уральское отделение. ‒ Свердловск : Средне-Уральское книжное издательство, 1966 -

Т. 8/ редакционная коллегия: Ю. А. Козьмин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 267 с.: ил. (Шифр Т43/8)

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%A243%2F8)

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

**16. Волгунов И. И.** Справочная книжка для техников, дорожных мастеров, начальников станций и прочих агентов, служащих при постройке и эксплуатации железных дорог : с двумя листами чертежей и математическими таблицами/ И. И. Волгунов. ‒ Санкт-Петербург: Типография П. П. Меркульева, 1875. ‒ 378 с.: ил.; 18 см. (Шифр В2023‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922023%2D4)

**17. Мельников Н. П.** Бараки из кровельного толя, шведской папки и картона, с описанием производства шведской папки, картона и кровельного толя по новейшим способам : с 18 политипажами, 5-ю таблицами чертежей и с образцами строительного картона/ Н. П. Мельников. ‒ Санкт-Петербург: Типография братьев Пантелеевых, 1879. ‒ 64 с.: ил.; 26 см. ‒ (Заготовления для армий; № 24). ‒ Библиогр. в примеч. (Шифр Д2023‒31)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D31)

**18. Штиссер К.** Руководство производить постройки из мокрой глины, дешево, прочно и красиво : сочинение Карла Штиссера, управляющего императорским, в Луганске Екатеринославской губернии, опытным заведением, для усовершенствования земледелия и скотоводства, действительного члена Императорского московского общества сельского хозяйства и Герцогского Ангальт-Кетенского общества земледелия в Мюлштедте / К. Штиссер ; перевел с немецкого К. Зейдель. ‒ Санкт-Петербург: Вольное эконом. о-во, 1829. ‒ 32 с.; 20. (Шифр Г2023‒168)

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%2D168)

# Общественные науки

**19. Веселовский М. П.** Обозрение законодательства главных государств Европы по финансовым и земскохозяйственным делам/ М. П. Веселовский. ‒ Санкт-Петербург: Типография В. Безобразова и К°, 1864. ‒ 428 с.; 24 см. ‒ Библиогр. в примеч. (Шифр Д2023‒29)

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%2D29)

**20. Россия.** Комиссия для устройства земских банков (Санкт-Петербург). Проект Положения о земских кредитных обществах или земских банках, составленный Комиссиею высочайше учрежденною при Министерстве финансов 10 июля 1859 г./ Комиссия для устройства земских банков. ‒ Санкт-Петербург, 1860. ‒ LXXXII, 74 с.; 24 см. (Шифр Д2023‒35)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D35)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Агробиология. Агрофизика. Сельскохозяйственная метеорология

**1. Прикладные** вопросы физики : материалы национальной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 20 октября 2022 г.) : к 120-летию со дня рождения академиков И. В. Курчатова и А. П. Александрова/ редактор В. П. Шацкий; редакционная коллегия: В. П. Шацкий (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 445 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П759 Ч/з1 / Г2023‒5520)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: К 120-летию со дня рождения академиков И. В. Курчатова и А. П. Александрова в Воронежском ГАУ 20 октября 2022 г. была проведена ежегодная национальная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам прикладной физики в области инновационных технологий в АПК, машиностроения, агроинженерной отрасли, теоретической и практической физики. В работе конференции приняли участие магистранты, аспиранты, молодые ученые, доценты и профессора из разных областей 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%932023%2D5520%2A798872202)

## Почвоведение

**2. Малышев А.В.** Мониторинг естественного воспроизводства почв в агроландшафтах Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21. "Геоэкология"/ Малышев Александр Валерьевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2023. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /М207 кх4 / А2023‒2640

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%2D2640%2A248376470)

**3. Принципы** создания Красной книги почв Ростовской области/ О. С. Безуглова, С. Н. Горбов, Ю. А. Литвинов, О. В. Чернова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 114, [1] с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒114 (95 назв.). (Шифр П/П767 Ч/з1 / Е2023‒660)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены результаты многолетних исследований по изучению почвенного покрова Ростовской области с целью создания Красной книги почв. Изложен опыт и теоретические основы формирования красных книг почв в России и других странах. Приведены примеры разных категорий краснокнижных почв Ростовской области. Задачей этого фундаментального и вместе с тем популярного информационного издания является привлечение внимания специалистов и широкой общественности к проблеме сохранения почв как одного из главных естественных богатств страны. Книга адресована широкому кругу читателей: почвоведам, экологам, биологам, географам, научным работникам, специалистам, занимающимся мониторингом почвенного покрова. Она также может быть полезна для студентов соответствующих специальностей различных 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%2D660%2A768722266)

**4. Шулико Н. Н.** Биологические и агрохимические свойства чернозема выщелоченного при применении удобрений =Biological and agrochemical properties of leached chernozem when applying fertilizers/ Н. Н. Шулико, О. Ф. Хамова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒149 (254 назв.). (Шифр П/Ш955 Ч/з1 / Г2023‒6044)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы исследований авторов по влиянию длительного применения минеральных и органических (солома) удобрений, инокуляции семян биопрепаратом комплексного действия на биологические и агрохимические свойства чернозема выщелоченного, микрофлору ризосферы ячменя и его продуктивность. Монография предназначена для научных сотрудников, специалистов сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов и студентов 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%2D6044%2A701882928)

## Земледелие

**5. Шашкаров** Леонид Геннадьевич : [65 лет] : биобиблиографический указатель/ составитель: Л. Г. Шашкаров. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 139 с.: ил.; 20 см. ‒ (Материалы к биобиблиографии ученых ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет). (Шифр П1/Ш329 Ч/з10 / Г2023‒5586)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Выпуск посвящен известному чувашскому ученому в области аграрных наук, доктору сельскохозяйственных наук, профессору кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, академик РАЕН Л. Г. Шашкаров. Указатель включает краткий очерк о профессоре, хронологический указатель его трудов, публикаций о нем, именной указатель. Для ученых-специалистов, аспирантов, магистров, студентов и тех, кто интересуется сельским хозяйством Чувашской Республики

[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%2D5586%2A960807587)

## Агрохимия

**6. Современные** проблемы агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии : материалы 56-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов, посвященной 150-летию со дня рождения академика Константина Каэтановича Гедройца "Современные проблемы агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии" (28 ноября 2022 г.)/ под редакцией Завалина А. А. ‒ Москва: ВНИИА, 2023. ‒ 184 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒6299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях сельского хозяйства. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства. Ответственность за содержание публикаций несет авторский коллектив. Материалы публикуются в авторской редакции

[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%2D6299%2A549316028)

## Растениеводство

**7. Дагужиева З. Ш.** Селекционно-биологическая оценка форм груши кавказской (Pyrus caucasica Fed.)/ Дагужиева З. Ш., Бандурко И. А.; Министерство науки и высшего образования РФ, Майкопский государственный технологический университет. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 167 с.: табл., ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒142 (238 назв.). (Шифр П/Д141 Ч/з1 / Г2023‒6028)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании приведены данные о происхождении, распространении, морфолого-биологической характеристики и классификации груши кавказской. Исследованы особенности роста, продуктивность с учетом мощности деревьев, прохождение фенологических фаз и их зависимость от температурного фактора, засухоустойчивость по показателям водного режима, морозоустойчивость с использованием искусственного промораживания и в естественных условиях, резистентность к наиболее вредоносным грибным болезням. Определены качественные характеристики плодов, семенная продуктивность. Оценены возможности использования различных форм для получения семенных подвоев. Использованы фотоматериалы З. Ш. Дагужиевой. Издание предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04. "Агрономия", 35.04.04 "Агрономия", аспирантов и 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%2D6028%2A935643204)

**8. Ивенин А. В.** Научно-практическое обоснование адаптации и оптимизации технологии возделывания картофеля в Волго-Вятском регионе : учебное пособие/ А. В. Ивенин, В. В. Ивенин, А. П. Саков; под научной редакцией В. В. Ивенина. ‒ Нижний Новгород: Дятловы горы, 2022. ‒ 362 с.: табл.; 21 см. ‒ (Учебники для вузов. Специальная литература). ‒ Библиогр.: с. 249‒277 (297 назв.). (Шифр П/И251 Ч/з1 / Г2023‒5583)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены научно-практические основы оптимизации и адаптации приемов возделывания картофеля. Пособие предназначено для студентов агрономических специальностей, полезно для агрономов и руководителей хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D5583%2A697776434)

**9. Изучение** коллекции генетических ресурсов ягодных культур МОС ВИР : методические указания/ Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова, Майкопская опытная станция-Филиал ВИР; составители: Семенова Л. Г., Добренков Е. А. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 61 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 57. (Шифр П/И395 Ч/з1 / Г2023‒6126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены основные методики изучения образцов ягодных культур, поступающих в генетические коллекции Майкопской опытной станции филиала ВИР, с целью выделения источников ценных признаков для возделывания в южном регионе России и селекции. Указания рассчитаны на сотрудников, работающими с коллекциями ягодных культур станции, представляют интерес для бакалавров, магистрантов и аспирантов сельскохозяйственного направления. Работа выполнена в рамках государственного задания ВИР по теме "Коллекции вегетативно размножаемых культур и их диких родичей ВИР ‒ изучение и рациональное использование" (0662‒2021‒0004)

[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%2D6126%2A551885418)

**10. Корн, Е.** Средневековый огород, или Давайте снова будем выращивать и вернем на кухню давно забытые овощи, травы и прочие культурные растения : [12+]/ Евгений Корн. ‒ село Никольское, Тверская область : Юнга

Кн. 1. Корн Е. ~/ Е.Корн. ‒ 2023. ‒ 157, [2] с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 154‒155. (Шифр 42.3/К670 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Накройте стол скатертью, зажгите свечи и приготовьте трапезу в Средневековом стиле! Пусть вино льётся в бокалы, свежий душистый хлеб с хрустящей коркой нарежут ломтями, а гостям подадут блюда из того времени, когда не было ни картошки, ни помидоров. И будут долгие и неспешные беседы за вашим столом, и сами собой возникнут "воспоминания" о том далеком и славном времени. Ибо не исчезло оно бесследно, но сохранилось в книгах, иллюстрациях, песнях трубадуров и настенных росписях в старинных замках

[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%2A796637218)

**11. Культура** соя в адаптивно-ландшафтном земледелии Кабардино-Балкарии/ Тарчоков Х. Ш., Чочаев М. М., Бжинаев Ф. Х. [и др.]; Институт сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук". ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 78 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒78 (22 назв.). (Шифр П/К906 Ч/з1 / Г2023‒6300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В предлагаемой работе на основании результатов многолетних исследований ИСХ КБНЦ РАН, широкой производственной проверки научных достижений и передового опыта, анализируется современное состояние и перспективы развития производства зерна сои, рассматриваются вопросы повышения продуктивности различных перспективных сортов применительно к адаптивно-ландшафтным условиям трех основных природно-климатических зон Кабардино-Балкарии. Приведены мероприятия по использованию элементов питания, борьбе с сорняками на посевах, освещены вопросы эффективного использования культуры в кормопроизводстве и севооборотах полевого земледелия республики

[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%2D6300%2A987496350)

**12. Кушхабиев А. З.** Особенности возделывания сои в Кабардино-Балкарии/ [А. З. Кушхабиев, А. И. Сарбашева, Р. А. Гажева]; Институт сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук". ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒126 (33 назв.). (Шифр П/К966 Ч/з1 / Г2023‒6298)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга предназначена для ученых научно-исследовательских институтов, преподавателей, аспирантов, студентов вузов и колледжей сельскохозяйственного профиля, а также для широкого круга работников 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%2D6298%2A588747377)

**13. Мамсиров Н. И.** Оптимизация элементов технологии возделывания перспективных сортов сои/ Н. И. Мамсиров, Ю. А. Чумаченко, М. М. Оразкулыев; Министерство науки и высшего образования РФ, Майкопский государственный технологический университет. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 93 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒88 (62 назв.). (Шифр П/М226 Ч/з1 / Г2023‒5880)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научное издание посвящено изучению особенностей формирования урожая сои раннеспелых перспективных сортов "Вилана", "Лира" и "Чара" в зависимости от норм высева и способов посева, применения регуляторов роста растений в условиях предгорной зоны Республики Адыгея. Авторами изучены особенности роста и развития раннеспелых сортов сои в условиях опыта и установлена оптимальная норма высева и оптимальный способ посева. В ходе исследования определено влияние регуляторов роста растений на развитие и продуктивность сортов сои. Прослежена динамика потребления азота посевами сои и его вынос на единицу урожая. Определено содержание сырого протеина и жира в семенах скороспелых сортов сои и сбор их с урожаем. Рассчитаны показатели экономической эффективности возделывания раннеспелых сортов сои в конкретных экологических условиях. Издание предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04. "Агрономия", 35.04.04 "Агрономия", аспирантов и 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%2D5880%2A551907454)

**14. Никитин А. Л.** Хранение плодовой продукции в контролируемой атмосфере: время, страны, события, люди =Storage of fruit products in a controlled atmosphere: time, countries, events, people/ А. Л. Никитин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: Издательство ВНИИСПК, 2022. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 246‒268 (307 назв.). (Шифр Л9/Н624 Ч/з1 / Г2023‒5441)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Плоды яблони играют значительную роль в питании человека. Важно сохранить содержащиеся в них питательные вещества после снятия с материнского растения как можно дольше. Это во многом зависит от способов и технологий хранения собранного урожая. Помимо температуры и относительной влажности воздуха в холодильной камере огромную роль в сохранении качества живых плодов, продолжающих дышать и после уборки из сада, играет определенный состав окружающей газовой атмосферы и его контроль. Чем выше в плодах интенсивность дыхания, тем короче продолжительность их хранения и наоборот

[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%2D5441%2A904286009)

**15. Рекомендации** по возделыванию проса посевного в Кабардино-Балкарии : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, Институт сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук"; подготовили: Сокурова Л. Х., Хамокова И. М. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 78 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (11 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒6303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации основаны на использовании данных многолетних исследований, проведенных в Институте сельского хозяйства КБНЦ РАН экспериментальных данных, полученных в других регионах России, а также работ зарубежных авторов по возделыванию проса посевного. В рекомендациях представлен материал, характеризующий биологические особенности культуры просо, урожайность, пищевые и кормовые достоинства, допущенные к использованию и новые сорта, наиболее адаптированные к почвенно-климатическим условиям КБР, технология возделывания, особенности семеноводства. Рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, занимающихся производством проса, научных сотрудников, аспирантов, студентов 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%2D6303%2A334135027)

**16. Реконструкция** и создание озелененных и благоустроенных ландшафтов на территории ГО "г. Якутск" : (научно-методическое пособие)/ [Андреева Н. В., Владимирова С. А., Гаврильева Н. К. и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Якутск: Дом печати, 2022. ‒ 157, [2] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Р363 Ч/з1 / Г2023‒5879)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном методическом пособии изложены основы проектирования новых и реконструкции имеющихся объектов озеленения в соответствии с существующими нормами и правилами. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, специалистов организаций, предприятий, занимающихся вопросами озеленения

[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%2D5879%2A238650629)

**17. Скоблицов А. Ю.** Выращивание грибов. Мини-бизнес с нуля. Сможет каждый! : [12+]/ Скоблицов А. Ю. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 125, [2] с.; 21 см. ‒ (Мое хозяйство). (Шифр 42.37/С440 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Шампиньоны ‒ самые популярные съедобные грибы и их можно легко вырастить самостоятельно! С этой книгой вы сможете начать выращивать грибы в качестве хобби или превратить это в бизнес. Автор поделится собственным опытом и расскажет о всех тонкостях технологического процесса выращивания. Следуя этому ясному руководству, вы пройдете весь путь от подготовки помещения к появлению первых грибочков и до реализации урожая шампиньонов. Вы будете приятно удивлены, узнав, насколько это простое, увлекательное и прибыльное занятие

[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%2A067750916)

**18. Эколого-физиологические аспекты формирования агро- и биоценозов", всероссийская студенческая научно-практическая конференция, посвященная памяти М. Н. Кондратьева (2022; Москва)**. Сборник трудов, приуроченных к Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Эколого-физиологические аспекты формирования агро- и биоценозов", посвященной памяти М. Н. Кондратьева. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 250 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023‒6305)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи, основанные на материалах докладов студентов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений в рамках Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Эколого-физиологические аспекты формирования агро- и биоценозов", посвященной памяти профессора М. Н. Кондратьева. В сборнике представлены материалы по актуальным проблемам физиологии растений. Сборник предназначен 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%2D6305%2A887501121)

**19. Iris ‒ 2022", международный симпозиум по роду Ирис (4; 2022; Москва)**. Материалы IV Московского международного симпозиума по роду Ирис "Iris-2022", посвященного памяти В. С. Новикова (1940‒2016) и С. Н. Локтева (1954‒2017), Москва, Ботанический сад биологического факультета МГУ, 14‒17 июня 2022 г. =Proceedings of the III Moscow International symposium "Iris-2022", dedicated to the memory of V. S. Novikov (1940‒2016) and S. N. Loktev (1954‒2017)/ ответственный редактор В. В. Чуб. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2023. ‒ 243, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/I.840 Ч/з1 / Г2023‒5515)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы докладов, представленных на IV Московском международном симпозиуме по роду Ирис "Iris-2022", организованном в Ботаническом саду биологического факультета МГУ 14‒17 июня 2022 г. Работы сгруппированы по следующим разделам: "Материалы пленарных заседаний"; "Вспоминая В. С. Новикова и С. Н. Локтева ‒ организаторов проведения Симпозиума по роду Ирис"; "Систематика, вопросы охраны и изучения видов рода Iris L."; "Интродукция и акклиматизация разных групп ирисов"; "Вопросы коллекционирования и экспонирования ирисов". Среди авторов ‒ ученые России, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Финляндии. Для ботаников, занимающихся проблемами систематики, морфологии, охраны растений и интродукции представителей рода Ирис, магистров и аспирантов по специальностям "Биология" и "Ботаника"

[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%2D5515%2A789884500)

## Защита растений

**20. Вредители** и болезни винограда/ Алейникова Н. В., Радионовская Я. Э., Юрченко Е. Г. [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2023. ‒ 84 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Полевая академия). ‒ Загл. обл.: Виноград. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (35 назв.). (Шифр П/В814 Ч/з1 / Г2023‒5574)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены основные, наиболее экономически значимые виды болезней и вредителей винограда, их биология, экология и динамика численности, показан цикл развития и даны основные принципы построения защиты. Предназначено для специалистов в области сельского хозяйства.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D5574%2A101290063)

**21. Феоктистова Н. А.** Идентификация фитопатогенных грибов методом полимеразной цепной реакции/ Феоктистова Н. А., Сульдина Е. В., Богданов И. И.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2022. ‒ 163 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143‒163 (182 назв.). (Шифр П/Ф425 Ч/з1 / Г2023‒6047)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлены результаты научных исследований сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, выполненных согласно тематическому плану-заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, регистрационный номер ЕГИСУ НИОКТР 122030200367‒8. Монография содержит краткий обзор литературных данных по проблеме исследования и отражает методологию и основные результаты по разработке тест-систем для идентификации возбудителей заболеваний растений, вызванных фитопатогенными грибами Aspergillus flavus, Fusarium oxysporum, Helminthosporium solani, Penicillium expansum, на основе метода ПЦР (полимеразной цепной реакции) в режиме "реального времени" и ее апробации

[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%2D6047%2A840360575)

## Животноводство

**22. Баутина О. В.** Эффективность использования крупного рогатого скота черно-пестрой, айрширской и симментальской пород/ Баутина Ольга Васильевна; Минобрнауки России, Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ поселок Дубровицы, Московская область: ФИЦ ВИЖ, 2022. ‒ 104 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒100 (78 назв.). (Шифр П/Б296 Ч/з1 / Г2023‒6269)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методологической основой исследований послужил системный подход и диалектический метод познания, позволяющие давать комплексную оценку формирования породного состава крупного рогатого скота на территории страны. В работе использованы следующие методы исследования: экономико-статистический, монографический, социологический, экономико-математический, аналитический. Информационной базой исследований послужили официальные данные Росстата, ФТС России, Минсельхоза России, аналитические материалы отраслевых союзов и научных учреждений, публикации по 6 изучаемой проблеме, Интернет-ресурсы, данные сводной ведомости бонитировок крупного рогатого скота, а также данные автоматизированного учета по ИАС "СЕЛЭКС" ОАО "МосМедыньагропром" Калужской области. В работе впервые выдвигается ряд принципиально новых положений и методических приемов оценки породных ресурсов крупного рогатого скота

[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%2D6269%2A376593594)

**23. Гоц Д. Н.** Энциклопедия груминга : рабочая тетрадь : [16+]/ Дарья Гоц; Академия GROOM. ‒ Екатеринбург: Издательство АМБ, 2022. ‒ 103 с.: цв. ил.; 29 см. (Шифр П/Г748 Ч/з1 / Е2023‒656упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рабочей тетради, посвященной прикладным аспектам груминга, автор идеи и составитель Дарья Гоц, обладатель звания "Грумер года-2016" (Международный конкурс грумеров ZooGroom), основатель и руководитель крупнейшей в Российской Федерации и Европе сети салонов Groom, Академии GROOM, руководитель секции грумеров Форума "Компаньон" предлагает ознакомиться с приемамии наработками, которые будут полезны как начинающим грумерам, так и профессионалам своего дела. Рабочая тетрадь является дополнением к "Энциклопедия груминга. Учебное пособие" и предназначена для закрепления материала и отработки теории груминга. Издание будет интересно всем, кто хочет посвятить себя профессии грумера, начинающим грумерам, преподавателям, владельцам домашних питомцев

[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%2D656%D1%83%D0%BF%D1%80%2A497963800)

**24. Гоц Д. Н.** Энциклопедия груминга : учебное пособие : [16+]/ Дарья Гоц; Академия GROOM. ‒ Екатеринбург: Издательство АМБ, 2022. ‒ 203 с.: цв. ил.; 31 см. (Шифр П/Г748 Ч/з1 / Е2023‒655упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Автор идеи и составитель учебного пособия по грумингу Дарья Гоц, обладатель звания "Грумер года-2016" (Международный конкурс грумеров ZooGroom), является основателем и руководителем крупнейшей в Российской Федерации и Европе сети салонов Groom, Академии GROOM, руководителем секции грумеров Форума "Компаньон". В подготовленном ею учебном пособии собраны уникальные материалы и наработки, которыми делятся как профессиональные мастера груминга, так и специалисты в области зоопсихологии и ветеринарии. Издание призвано объединить современные знания в области груминга, изложить согласованную, выверенную информацию, подтвержденную специалистами-практиками, развенчать ряд устойчивых заблуждений, мифов о груминге и уходе за домашними питомцами. Книга адресована всем, кто хочет посвятить себя профессии грумера, начинающим грумерам, преподавателям, владельцам домашних животных

[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%2D655%D1%83%D0%BF%D1%80%2A657194688)

**25. Обмен** веществ у крупного рогатого скота в условиях нестабильности кормовой базы и климата =Metabolism in cattle in conditions of instability of the forage base and climate/ Е. О. Крупин, Ш. К. Шакиров, М. Г. Зухрабов, Д. М. Калашников; под редакцией Е. О. Крупина ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 263 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 204‒263 (1133 назв.). (Шифр П/О.193 Ч/з1 / Д2023‒839)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы особенностей обмена веществ у коров при круглогодовом стойловом содержании и однотипном кормлении в условиях нестабильности климата. Описаны причины нарушений, патогенез их развития, клинические проявления, элементы терапии и профилактика. Представлены прикладные аспекты управления обменом веществ у коров высокопродуктивного стада при содержании в условиях современных животноводческих комплексов. Обобщены 15 летние исследования авторов (с 2007 по 2021 годы) по выше обозначенным направлениям. Монография предназначена для ветеринарных врачей, зооинженеров, биологов, руководителей и специалистов всех категорий сельскохозяйственных предприятий, преподавателей, студентов и аспирантов учебных заведений сельскохозяйственного профиля, для лиц, интересующихся сельским хозяйством, животноводством, молочным скотоводством. Рекомендовано к изданию Ученым советом ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН (протокол N6 от 15 июля 2021 года)

[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%2D839%2A052344719)

**26. Современные технологии в кормлении животных и кормопроизводстве", международная студенческая научно-практическая конференция (2022; Москва)**. Сборник трудов, приуроченных к международной студенческой научно-практической конференции "Современные технологии в кормлении животных и кормопроизводстве". ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 207 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒5593)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи по материалам докладов студентов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений в рамках Международной студенческой научно-практической конференции "Современные технологии в кормлении животных и производстве кормов". В сборнике представлены материалы по актуальным вопросам кормления животных и кормопроизводства. Сборник предназначен 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%2D5593%2A879940939)

**27. Теория** и практика производства и использования объемистых кормов/ Ш. К. Шакиров, О. Л. Шайтанов, Е. О. Крупин [и др.]; под редакцией Ш. К. Шакирова ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ 2-е изд., дораб. и доп. ‒ Казань: Фэн, 2021. ‒ 291 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 276‒290 (191 назв.). (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Д2023‒787)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены многолетние экспериментальные материалы сотрудников ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН и обобщенные данные отечественных и зарубежных исследователей. В ней отражено современное состояние кормовой базы и динамика развития животноводства в Республике Татарстан, основы планирования видового состава кормовых культур и сырьевого конвейера для производства объемистых кормов с учетом особенностей кормопроизводства региона и изменяющегося климата. Представлены научные и практические требования к питательной ценности объемистых кормов, физиолого-биохимической роли углеводов, значимости НДК и КДК при оценке их качества и продуктивного действия в рационах коров. Подробно описаны микробиологические процессы и факторы для достижения успешной ферментации при консервировании многолетних трав и кукурузы с использованием биологических и химических консервантов. На практике показана технология производства различных экструдированных энергопротеиновых концентратов с использованием кукурузы, представлены результаты их применения в молочном скотоводстве

[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%2D787%2A094239876)

## Ветеринария

**28. Андреева** Альфия Васильевна. Дорога открытий, верности и любви к ветеринарии : биобиблиографический указатель/ … Информационно-библиотечный центр; составитель В. Т. Юсупова ; авторы вступительной статьи И. И. Габитов, Г. В. Базекин. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П8/А655 Ч/з10 / Г2023‒5585)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения о научно-педагогической деятельности, доктора биологических наук, профессора Андреевой Альфии Васильевны и указатель научных трудов, который включает учебные пособия, научные статьи, научно-практические рекомендации, тезисы докладов, патенты опубликованные в 1978‒2023 гг., и публикации о ней. При составлении указателя использованы документы из фонда информационно-библиотечного центра Башкирского ГАУ, материалы БД РИНЦ и личной библиотеки автора. Материалы указателя научных трудов расположены в хронологическом порядке, внутри по алфавиту заглавий работ. Библиографические записи трудов, не просмотренные de visi помечены звездочкой

[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%2D5585%2A988370263)

**29. Горковенко Н. Е.** Вирусологические методы исследования в ветеринарной практике : практикум/ Н. Е. Горковенко. ‒ Краснодар: Новация, 2022. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/Г694 Ч/з1 / Г2023‒5646упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие содержит материалы для изучения тем практических занятий по дисциплине "Вирусология и биотехнология". В пособии даются рекомендации по изучению тем занятий, письменные задания, перечень рекомендуемой литературы. Предназначено для обучающихся факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 "Ветеринария"

[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%2D5646%D1%83%D0%BF%D1%80%2A302389282)

**30. Дьячкова Ю.А.** Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология"/ Дьячкова Юлия Александровна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д938 кх4 / А2023‒2647

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%2D2647%2A964249525)

**31. Методы** санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки : 3.2. Профилактика паразитарных болезней : методические указания : МУК 3.2.3804‒22/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ‒. ‒ Москва: Роспотребнадзор, 2023. ‒ 82, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации). ‒ Библиогр.: с. 82‒83 (19 назв.). (Шифр Р123/М545 Ч/з9 / Г2023‒6002)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Разработаны ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Роспотребнадзора (Т. Ф. Степанова, Р. Г. Фаттахов, М. И. Беляева, А. В. Ушаков, К. Б. Степанова, И. В. Бакштановская, Р. В. Кошкарев, Т. Н. Цыбина); Институтом медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е. И. Марциновского ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" Минздрава России (О. П. Зеля, В. Д. Завойкин, А. Н. Лукашев); ФБУН "Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии" Роспотребнадзора (О. Е. Троценко, А. Г. Драгомерецкая); ФБУН "Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии" Роспотребнадзора (Т. И. Твердохлебова, О. С. Думбадзе, С. А. Нагорный, М. П. Черникова, М. А. Калюжина); ФГБОУ ВО "Курский государственный университет" (Н. С. Малышева); ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Н. И. Тимошенко, М. В. Касаткина); ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (М. В. Видманова).

[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%2D6002%2A428353044)

**32. Получение** специфических антиген-полимерных комплексов и оценка их иммунобиологических свойств/ В. С. Власенко, А. Н. Новиков, М. А. Бажин, Е. А. Кособоков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒195 (360 назв.). (Шифр П/П535 Ч/з1 / Г2023‒6292)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов многолетних собственных исследований в настоящей монографии изложен материал, посвященный изучению концепций конструирования противотуберкулёзных иммуномодуляторов, основанных на конъюгации антигенов, выделенных из культуры вакцинного штамма БЦЖ, с полимерной матрицей и испытанию их иммунобиологических свойств в лабораторных и производственных условиях. Монография предназначена для сотрудников научно-исследовательских и образовательных учреждений, интересующихся исследованиями в области разработки новых средств и методов иммунной защиты животных

[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%2D6292%2A781513905)

**33. Сароян С. В.** Телязиоз плотоядных животных : методические рекомендации по диагностике и лечению/ С. В. Сароян, О. Е. Давыдова, Н. В. Пименов; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2022. ‒ 31 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒29 (48 назв.). (Шифр П/С204 Ч/з1 / Г2023‒6302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях описана морфология возбудителей, распространение, передача, симптоматика, диагностика и лечение телязиоза плотоядных. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки "Ветеринария", "Биология", специалистов ветеринарной медицины и практикующих ветеринарных врачей, научных работников, слушателей курсов повышения квалификации

[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%2D6302%2A540800946)

## Охота и охотничье хозяйство

**34. Двуствольные** с вертикальным и горизонтальным расположением стволов, полуавтоматические и помповые ружья : руководство по эксплуатации/ Huglu. ‒ Санкт-Петербург: [б. и., 2023?]. ‒ 33 с.: ил., цв.ил.; 22 см. (Шифр Ц/Д250 Ч/з1 / Г2023‒6181)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Руководство по эксплуатации содержит информацию об устройстве ружий с вертикальным и горизонтальным расположением стволов, полуавтоматических и помповых ружий, принципах их сборки/разбоки, а также рекомендации по обслуживанию и технике безопасности

[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%2D6181%2A323031453)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**35. Виневский Е. И.** Механико-технологическое обеспечение ресурсосберегающих процессов уборки и послеуборочной обработки табака/ Е. И. Виневский, Н. Н. Виневская, Е. Е. Ульянченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2022. ‒ 202 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒202 (328 назв.). (Шифр П/В485 Ч/з1 / Г2023‒6049)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические исследования и результаты экспериментальных исследований по созданию сквозного технологического потока уборки и послеуборочной обработки листьев табака. Выполнены комплексные исследования по механизации технологических процессов в табаководстве, которые базируются на создании научных основ разработки сквозных технологических потоков, машинных технологий и технологических комплексов производства табака в хозяйствах с различными площадями землепользования. Установлено, что применение нового способа накопления свежеубранных листьев табака в виде рулона с листьями между поверхностями гибкого воздухопроницаемого материала позволяет совмещать транспортирование с частичной подсушкой и томлением. Разработана функциональная схема технологической системы уборки табака и подготовки их к сушке в сквозном едином технологическом потоке. Монография представляет интерес для специалистов АПК, занимающихся производством табачного сырья, для преподавателей и студентов инженерных специальностей аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6049%2A647436452)

**36. Горовой С. А.** Повышение эффективности применения средств механизации в технологических процессах обработки почвы/ С. А. Горовой; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 106 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒105 (57 назв.). (Шифр П/Г700 Ч/з1 / Г2023‒6048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Работа посвящена расчету оптимальных элементов почвообрабатывающих орудий для безотвальной обработки почвы. В монографии рассмотрено влияние параметров рабочих органов на процесс почвообработки, пути снижения тягового сопротивления стоек и лап. Приведена методика экспериментальных исследований и расчеты параметров рабочих органов. Издание предназначено для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетические оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве"

[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%2D6048%2A005215906)

**37. Инженерное** обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса России : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти кандидата технических наук, доцента В. А. Носкова, 20 декабря 2022 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2022. ‒ 235 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И622 Ч/з1 / Г2023‒5576)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник материалов конференции посвящен вкладу В. А. Носкова в организацию работы факультета электрификации и автоматизации Удмуртского ГАУ по подготовке специалистов инженеров-электриков, энергетиков для сельского хозяйства. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D5576%2A715329790)

**38. Инженерное** обеспечение инновационных технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции, 26‒28 октября 2022 года/ под общей редакцией И. П. Криволапова. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2022. ‒ 258 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И622 Ч/з1 / Г2023‒5578)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит доклады и тезисы выступлений участников Международной научно-практической конференции "Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК", проведенной 26‒28 октября 2022 года на базе Инженерного института Мичуринского государственного аграрного университета. В статьях сохранен авторский стиль, и редакционная коллегия не несет ответственности за статистические данные, ссылки, сноски авторов

[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%2D5578%2A107504370)

**39. Фасхутдинов М. Х.** Гусенично-колесные движители универсально-пропашных тракторов. Проблемы и перспективы/ М. Х. Фасхутдинов, В. Л. Федяев; Казанский государственный аграрный университет, Институт механики и машиностроения ФИЦ КзНЦ РАН. ‒ Казань: Издательство Академии наук РТ, 2021. ‒ 302 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 281‒302 (348 назв.). (Шифр П/Ф268 Ч/з1 / Г2023‒5518)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены актуальные вопросы повышения эффективности универсально- пропашных тракторов, машинно-тракторных агрегатов. Приведены результаты анализа особенностей растениеводства, агрофизических грунтов, почв Республики Татарстан, республик и областей Волго-Вятского региона. Описаны механизмы взаимодействия тракторов и агрегатов с почвой, представлены соотношения для определения тягово-сцепных свойств пропашных тракторов с различными движителями, оценки их маневренности, устойчивости, энергетической и технологической эффективности, агротехнической проходимости, безвредности. Предложены две конструкции гусенично-колесных движителей: с балансирной подвеской (ГКО), с верхнеприводной постоянно растянутой гусеницей и с трехбалансирной подвеской (ГКН). В результате проведения сравнительных полевых испытаний показана перспективность тракторов с ГКН, определены их тягово-сцепные свойства, маневренность и устойчивость машинно-тракторных агрегатов на базе этих тракторов, а также экономическая эффективность использования пропашных тракторов с гусенично-колесным движителем в растениеводстве

[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%2D5518%2A156956606)

**40. Эксплуатация** машинно-тракторного парка : учебное пособие/ Г. Г. Маслов, Е. М. Юдина, Н. А. Ринас [и др.]. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒178 (13 назв.). (Шифр П/Э414 Ч/з1 / Г2023‒5607упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные принципы эксплуатации сельскохозяйственной техники, а также новые подходы к разработке операционных технологий по выполнению механизированных с.-х. работ с использованием элементов точного земледелия. Показаны актуальность картирования урожайности на полях предприятий, расчеты режимов работы агрегатов, а также их производительности и расхода топлива. Предназначено для обучающихся по направлению "Технические системы в агробизнесе"

[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%2D5607%D1%83%D0%BF%D1%80%2A839139998)

## Экономика сельского хозяйства

**41. Агафонова Н. П.** Эффективность использования трудовых ресурсов организаций аграрного сектора/ Н. П. Агафонова. ‒ Краснодар: Издательство Кубанского государственного аграрного университета, 2022. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒129 (90 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А235 Ч/з2 / Г2023‒6142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлено обобщение и систематизация методик анализа эффективности использования трудовых ресурсов, проведен сравнительный анализ обеспеченности ресурсами и эффективности их использования в отдельных сельскохозяйственных организациях юга России; предложена комплексная оценка эффективности использования трудового потенциала организации на основе интегрального показателя; разработаны мероприятия по повышению эффективности использования трудовых ресурсов сельскохозяйственных организаций. Монография предназначена для научных работников, преподавателей учебных заведений, аспирантов, студентов экономических специальностей, а также практических специалистов, занимающихся проблемами повышения эффективности использования трудовых ресурсов

[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%2D6142%2A562875891)

**42. Дашиева Б. Ш.** Статистическое исследование трудовых ресурсов многоукладного сельского хозяйства России/ Б. Ш. Дашиева, А. В. Уколова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Научный консультант, 2022. ‒ 261 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 202‒232 (230 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Д217 Ч/з2 / Г2023‒6097)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены методические подходы к статистическому исследованию трудовых ресурсов многоукладного сельского хозяйства, включающие дополнение системы статистических показателей, разработку методик их анализа на основе типологии сельхозпроизводителей и уточнение содержания форм статистического наблюдения, обеспечивающих научную обоснованность формирования и проведения дифференцированной аграрной политики в отношении каждого типа хозяйств с целью повышения занятости сельского населения, сохранения сельского образа жизни и устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации

[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%2D6097%2A982725911)

**43. Замотайлова Д. А.** Методы и инструменты оценки экономической эффективности использования биологических методов защиты растений/ Д. А. Замотайлова; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ; Краснодар: Дедков И. В., 2022. ‒ 121 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒120 (12 назв.). (Шифр П/З.264 Ч/з1 / Г2023‒5887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы разработки комплексного инструментария оценки экономической эффективности использования биологических методов защиты растений и урожая. Предназначена для магистрантов, аспирантов, преподавателей и научных работников вузов, a также руководителей и специалистов в области математического моделирования и управления предприятиями растениеводческой отрасли

[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%2D5887%2A793290947)

**44. Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы", международная научно-практическая конференция (7 ; 2022; Майкоп)**. Материалы VII Международной научно-практической конференции "Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы", 16‒18 ноября 2022 года. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 585 с.: ил., цв. ил.; 30 см. (Шифр У9(2Р)32/Н340 Ч/з2 / Е2023‒659)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований научно-педагогических работников, научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях земледелия, растениеводства, зоотехнии, ветеринарии, землеустройства и кадастра, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, экологии в АПК, экономики АПК. Для научных, педагогических работников и специалистов в области 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%952023%2D659%2A118666536)

**45. Прудников А. Г.** Финансовый анализ деятельности сельскохозяйственных организаций : учебное пособие/ А. Г. Прудников, С. В. Бондаренко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 172 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒170. (Шифр У9(2Р)32/П850 Ч/з2 / Г2023‒5798упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены методические основы финансового анализа деятельности организаций, представлены: теоретические материалы, вопросы и тесты для контроля знаний; тематика и задания для самостоятельной работы студентов; тематика и структура, требования к выполнению курсового проекта по дисциплине; вопросы текущего экзамена. Учебное издание предназначено для студентов магистратуры образовательной программы "Экономика" направленность "Учет, анализ и аудит", преподавателей и практических работников

[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%2D5798%D1%83%D0%BF%D1%80%2A489006122)

**46. Рысьмятов А. З.** Основы коммерциализации технологических достижений : учебное пособие по выполнению практических и лабораторных занятий, а также самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки "Агрономия"/ А. З. Рысьмятов, С. А. Дьяков. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 128 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒126 (31 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Р953 Ч/з2 / Г2023‒5979упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены положения и элементы методик в сфере коммерциализации результатов НОКР. Материал учебного пособия формировался на основе анализа и предварительной экспертизы агропромышленных инновационных проектов. Издание предназначено для преподавателей, обучающихся, а также руководителей различных уровней управления

[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%2D5979%D1%83%D0%BF%D1%80%2A316428482)

**47. Управление** знаниями в АПК/ А. Э. Комин, И. Н. Ким, И. В. Жуплей, С. Б. Заворотный. ‒ Уссурийск: Приморская ГСХА, 2022. ‒ 232 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 210‒231 (248 назв.). (Шифр У9(2Р)32/У677 Ч/з2 / Е2023‒658)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены актуальные вопросы сотрудничества вузов и агропромышленного комплекса; изучены процессы популяризации научно-технологических достижений и передового опыта в агропромышленном производстве; показана роль знаний в современной экономике; проанализированы особенности управления и распространения новых зна- ний; представлена роль научно-информационного обеспечения, основой которого являются информационные ресурсы, а также значение цифровой экономики и основные направления цифровизации сельского хозяйства; проведены анализ методов распространения научных разработок для специалистов АПК и мониторинг востребованности информационных ресурсов. Особое внимание уделено популяризации и внедрению научно-технологических результатов и продукции для практического использования и повышения квалификации участников научно-технического обеспечения и развития сельского хозяйства. Представлены особенности организации и функционирования информационно-консультационных центров

[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%2D658%2A522655129)

**48. Цифровые** технологии анализа данных в сельском хозяйстве : посвящается 100-летнему юбилею Института экономики и управления АПК Российского государственного аграрного университета-МСХА имени К. А. Тимирязева/ Зинченко А. П., Уколова А. В., Демичев В. В. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Научный консультант, 2022. ‒ 259 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2023‒6235)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены исследования преподавателей, аспирантов и магистров кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева в области цифровых технологий анализа агроэкономических данных. Монография может представлять интерес для преподавателей, научных работников и сотрудников органов управления агропромышленным комплексом, специалистов сельского хозяйства, аспирантов и студентов, обучающихся по направлению "Информационные системы и технологии"

[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%2D6235%2A323832922)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**49. Агроэкологические** основы организации устойчивых агроландшафтов/ Г. А. Асанова, Ф. К. Ермеков, С. К. Макенова [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ [и др.]. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2023. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒192 (203 назв.). (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2023‒6027)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены многолетние комплексные исследования агроландшафтов засушливой степи Алтайского края. Приведён многокомпонентный анализ территории, включающий оценку природно-ресурсного потенциала и экологического состояния территории засушливой степи. Впервые реализовано агроэкологическое (эколого-функциональное) зонирование, учитывающее особенности природных и социально-хозяйственных условий, дано обоснование рациональной организации землепользования, разработаны схема агроэкологического зонирования и представлены мероприятия, способствующие устойчивому развитию аграрно-значимой территории. Монография предназначена для широкого круга читателей, руководителей административных районов, агрономов, землеустроителей, студентов, обучающихся по аграрным направлениям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6027%2A440675307)

**50. Хольцер З.** Пустыня или рай : пермакультура Зеппа Хольцера в действии! : от спасения находящихся под угрозой исчезновения ландшафтов через аквакультуру и восстановление биотопов к городскому садоводству/ Зепп Хольцер; перевод с немецкого и редакция А. В. Слепцова. ‒ Москва; Санкт-Петербург: Диалектика, 2023. ‒ 319 с.: ил.; 24 см. ‒ Пер.изд.: Wüste oder Paradies. (Шифр П/Х758 Ч/з1 / Д2023‒786)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге Зепп Хольцер подробно и во всех практических деталях раскрывает свой подход и все приемы столь успешной реализации гармоничной природной среды обитания человека, растений и животных

[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%2D786%2A268349185)

# Лесное хозяйство

**51. Евстигнеев О. И.** Отношение деревьев к свету: онтогенетический аспект : учебное пособие/ О. И. Евстигнеев; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес". ‒ Москва: Перо, 2022. ‒ 36 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒35. (Шифр П/Е263 Ч/з1 / Г2023‒5440)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В брошюре показано, что при изучении отношения деревьев к свету необходимо различать теневыносливость, светолюбие и диапазон световых возможностей деревьев. Обращается внимание, что эти свойства растений меняются в онтогенезе. Детально проанализированы методы составления онтогенетических шкал отношения деревьев к свету, которые опираются на биологический возраст растений. Показана возможность использования шкал для прогнозов развития лесных сообществ. Брошюра предназначена для ботаников, экологов, сотрудников природоохранных организаций, а также преподавателей, аспирантов и студентов вузов, связанных с профессиональной подготовкой специалистов по лесу

[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%2D5440%2A176617418)

**52. Ищук Т. А.** Особенности формирования высокопродуктивных ельников из смешанных березово-еловых древостоев рубками ухода за лесом/ Т. А. Ищук, Н. В. Беляева; Министерство науки и высшего образования, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра лесоводства. ‒ Санкт-Петербург: Галаника, 2023. ‒ 246 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒174 (257 назв.). (Шифр П/И988 Ч/з1 / Г2023‒6175)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению влияния рубок ухода за лесом, проводимых с разной интенсивностью на продуктивность, устойчивость и товарную структуру еловых насаждений. Выявлены возможности повышения общей производительности и продуктивности хвойных древостоев, параметры устойчивости этих насаждений, a также структурные и функциональные изменения в смешанных ельниках под воздействием рубок ухода за лесом. Получены новые сведения о конкурентных взаимоотношениях в смешанных древостоях, позволяющие установить оптимальный состав древостоя для данного возраста и лесорастительных условий, при проведении рубок ухода. Предложен метод расчета экономической эффективности рубок ухода за лесом в древостоях, достигших возраста сплошной рубки. Предназначено для инженерно-технических и научных работников лесного комплекса, подготовки бакалавров и магистрантов по направлению "Лесное дело"

[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%2D6175%2A935417088)

**53. Лебедев А. В.** Практикум по ландшафтной таксации и инвентаризации насаждений : учебное пособие/ А. В. Лебедев. ‒ Кологрив: Государственный природный заповедник "Кологривский лес", 2023. ‒ 175 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒59 (15 назв.). (Шифр П/Л330 Ч/з1 / Г2023‒5654упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии раскрываются вопросы, связанные с определением расчетом основных таксационных показателей, характеризующих срубленное и растущее дерево, древостои и лесные насаждения. Отдельно уделяется внимание методике анализа хода роста ствола модельного дерева и определению прироста таксационных показателей. Для оценки рекреационной, эстетической, санитарно-гигиенической ценности ландшафтов рассматриваются методы ландшафтной и биоэкологической таксации. Для зеленых насаждений приводится методика инвентаризации с оставлением перечетной ведомости, дендроплана и расчетом компенсационной стоимости. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям: 35.03.01 "Лесное дело" и 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"

[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%2D5654%D1%83%D0%BF%D1%80%2A751818721)

**54. Нурлыгаянов Р. Б.** Система удобрения в лесном хозяйстве : учебное пособие/ Р. Б. Нурлыгаянов. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒75 (85 назв.). (Шифр П/Н901 Ч/з1 / Г2023‒5608упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся вузов и ссузов по специальности 35.03.01 "Лесное дело" и 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", слушателей ДПО, специалистов лесного хозяйства, предпринимателей, научных работников. Рекомендовано к изданию научно-методическим советом БГАУ (протокол N 10 от 15 июня 2022 г.). Ответственный за выпуск: зав. кафедрой почвоведения, агрохимии и точного земледелия БГАУ д. с.-х. н., профессор Исламгулов Д. Р.

[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%2D5608%D1%83%D0%BF%D1%80%2A283556091)

**55. Цифровое** моделирование рельефа : учебное пособие/ И. Н. Медведев, С. М. Гоптарев, Д. П. Курдюков, А. В. Налыгачёв. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 99 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒97 (20 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2023‒6432упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные принципы работы в программе ROBUR ‒ Автомобильные дороги 8.0. Рассмотрены вопросы обработки и вычисления спутниковых (GNSS) измерений, их термины классификации, приводится описание как формировать цифровую модель местности, проведение обработки и структурирование данных. Представлено как работать с подобъектом трассы (ось линейного объекта), пост роение и редактирование продольного профиля и поперечных профилей, подготовка ведомостей по обустройству линейного объекта (автомобильной дороги). Учебное пособие предназначено для студентов по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", может быть использовано при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования

[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%2D6432%D1%83%D0%BF%D1%80%2A431389724)

# Пищевая промышленность

**56. Биотехнология:** взгляд в будущее : материалы VIII международной научно-практической конференции/ ответственный редактор: В. Н. Мажаров. ‒ Ставрополь: Издательство СтГМУ, 2022. ‒ 319 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Б637 Ч/з1 / Г2023‒5590)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы VIII международной научно-практической конференции по перспективным проблемам биотехнологии лекарственных средств, актуальным вопросам экологической, пищевой, медицинской биотехнологии, химии, биологии, экологии, медицинской диагностики

[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%2D5590%2A719498895)

**57. Варивода А. А.** Особенности технологии производства сухих продуктов из растительного и животного сырья/ А. А. Варивода; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 136 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒135 (40 назв.). (Шифр Л9/В181 Ч/з1 / Г2023‒6186)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены особенности детского питания, изучены требования, предъявляемые к качеству сырья и готовой продукции для питания детей и технологии производства данных продуктов питания. Особое внимание уделено технологии сушки растительного и животного сырья и рецептурам и технологиям производства порошковых продуктов из растительного и животного сырья. Предназначена для бакалавров по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной 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%2D6186%2A799718995)

**58. Зайцев С. Ю.** Антиоксидантная активность молока : методическое пособие/ Зайцев С. Ю.; Минобрнауки России, Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ поселок Дубровицы, Московская область: ФИЦ ВИЖ, 2022. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40‒50 (127 назв.). (Шифр Л9/З.177 Ч/з1 / Г2023‒6166)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Наличие в молоке антиоксидантов, способствует сохранению его вкусовых свойств и технологических качеств, предотвращает его порчу в течение более длительного времени, что важно на всех этапах производства и хранения. Своевременное получение ключевых данных об антиоксидантной активности молока очень важно, ввиду указанных выше и других известных обстоятельств. До настоящего времени в действующих технических условиях на молоко (ГОСТ 31449‒2013 "Молоко коровье сырое. Технические условия", дата введения в действие 01.07.2014) в списке около 20 методов определения параметров молока отсутствуют как отдельные показатели, так и единый общий показатель антиоксидантной активности молока. В молоке известно большое количество веществ с антиоксидантной активностью, что требует длительных и дорогостоящих исследований. Среди всех антиоксидантных показателей молока наиболее простым и информативным является определение его суммарного количества водорастворимых антиоксидантов (СКВА), что подтверждается многочисленными публикациями и данными, изложенными в этом методическом пособии

[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%2D6166%2A865674488)

**59. Инновационная** кулинарная продукция функционального назначения, обогащенная биологически активными веществами дикорастущих растений/ Куижева С. К., Хатко З. Н., Колотий Т. Б., Блягоз А. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Майкопский государственный технологический университет. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 174 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒152 (139 назв.). (Шифр Л9/И666 Ч/з1 / Г2023‒6046)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические и экспериментальные исследования, подтверждающие эффективность применения биологически активных веществ, содержащихся в исследуемом нетрадиционном растительном и животном сырье, что послужило основанием для разработки рецептур и технологий пищевых продуктов и кулинарной продукции функционального назначения. Монография предназначена для студентов, аспирантов, научных работников, предпринимателей и специалистов предприятий пищевой промышленности и общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6046%2A931589314)

**60. Использование** нетрадиционного растительного сырья Северо-Кавказского региона в производстве безалкогольных напитков функционального назначения/ С. К. Куижева, А. А. Схаляхов, Х. Р. Сиюхов [и др.]. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 391 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 380‒391 (136 назв.). (Шифр Л8/И883 Ч/з1 / Г2023‒6119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по использованию биологически активных компонентов нетрадиционного растительного сырья, произрастающего в Республике Адыгея в производстве функциональных безалкогольных напитков. Научно обоснована эффективность применения нетрадиционного сырья растительного происхождения в рецептурах и технологиях функциональных напитков, разработаны композиции фитодобавок, рецептуры безалкогольных напитков для профилактики алиментарных заболеваний и удовлетворения физиологических потребностей организма человека в пищевых веществах и энергии, ресурсосберегающие технологии их получения. Представлен механизм формирования потребительских предпочтений к функциональным пищевым продуктам на этапах товародвижения в условиях инновационной деятельности, включая модель маркетинговых исследований по выводу на потребительский рынок новых видов качественных и безопасных продуктов лечебно-профилактического назначения и получение охраняемых объектов интеллектуальной собственности

[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%2D6119%2A417268810)

**61. Калужских А. Г.** Экструзионные технологии в пищевом производстве : учебник/ А. Г. Калужских. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 273 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 264‒272 (50 назв.). (Шифр Л8/К176 Ч/з1 / Г2023‒5636упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник соответствует федеральному государственному образовательному стандарту направления "Продукты питания из растительного сырья". Даны основные сведения об экструзионных технологиях. Затронуты вопросы процесса экструзии в пищевом производстве. Подготовлено по дисциплине "Экструзионные технологии в пищевом производстве" и адресовано студентам всех форм обучения направления подготовки "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%2D5636%D1%83%D0%BF%D1%80%2A078997795)

**62. Куижева С. К.** Активация производственных заквасок пектиновыми веществами в производстве ржано-пшеничного мини-хлеба для общественного питания/ Куижева С. К., Хатко З. Н., Наумова Е. В. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 86 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒82 (75 назв.). (Шифр Л8/К895 Ч/з1 / Г2023‒6120)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследования свойств пектиновых веществ как функционального ингредиента, используемого в составе ржано-пшеничного мини-хлеба. Показано влияние яблочного и цитрусового пектинов на активацию прессованных хлебопекарных дрожжей, густой ржаной и хмелевой заквасок для производства мини-хлеба. Активирование ржаной и хмелевой заквасок яблочным пектином в количестве 5проц. к массе муки сокращает процесс приготовления теста и его расстойки, улучшает реологические свойства теста, исключает микробиологическую обсемененность за счет антагонистических свойств заквасок. Монография предназначена для студентов, аспирантов, научных работников, предпринимателей и специалистов предприятий пищевой промышленности и общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6120%2A662246948)

**63. Мокрушин С. А.** Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом стерилизации консервов в промышленном автоклаве/ Мокрушин С. А., Благовещенский И. Г.; Российский биотехнологический университет. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒168 (100 назв.). (Шифр Л9/М749 Ч/з1 / Г2023‒6045)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматривается проблема повышения эффективности технологического процесса стерилизации консервов на основе научного обоснования, разработки и внедрения автоматической системы управления этим процессом. Проведен системный анализ современного состояния производства консервов как объекта автоматизации. Исследованы и проанализированы основные стадии и оборудование для стерилизации консервов. Представлен обзор существующих систем управления процессом стерилизации консервов и рассмотрены существующие проблемы. Определены состав, структура и технические решения программно-аппаратного комплекса для управления технологическим процессом стерилизации консервов в промышленном автоклаве, выполненная в виде программно-аппаратного комплекса с автоматизированным рабочим местом оператора. Монография предназначена для специалистов и руководителей, научных и практических работников, занимающихся проблемами автоматизации процессов производства консервов, а также может быть использованы в качестве учебного пособия для студентов и аспирантов пищевого профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6045%2A536347577)

**64. Нетрадиционное растительное сырье ‒ резерв в решении проблемы создания пищевых продуктов разной функциональной направленности", международная научно-практическая конференция (1; 2022; Майкоп)**. Материалы I Международной научно-практической конференции "Нетрадиционное растительное сырье ‒ резерв в решении проблемы создания пищевых продуктов разной функциональной направленности" : (на платформе ЦКП "Эксперт"), Республика Адыгея, г. Майкоп, 13 декабря 2022 г. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2022. ‒ 212 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Н573 Ч/з1 / Г2023‒6125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи, освещающие научное обоснование рецептур продуктов питания разной функциональной направленности с использованием дикорастущих растений, а также перспективы развития Российского рынка функциональных продуктов. В сборнике опубликованы статьи исследователей из России, Беларуси, Казахстана. За стилистику ответственность несут авторы u орфографию 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=%D0%932023%2D6125%2A160238228)

**65. Опыт** российско-вьетнамского сотрудничества в области развития обеспечения химической безопасности пищевой продукции : [16+]/ Шур П. З., Суворов Д. В., Уланова Т. С. [и др.]; под редакцией А. Ю. Поповой ; ответственные редакторы: Н. В. Зайцева [и др.] ; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения Роспотребнадзора, Министерство здравоохранения Социалистической Республики Вьетнам, Национальный институт по контролю за пищевыми продуктами Министерства здравоохранения Социалистической Республики Вьетнам. ‒ Пермь; Ханой: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. ‒ 278 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Р123/О.629 Ч/з1 / Г2023‒5516)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии обобщены основные результаты совместных научных исследований и научно-практических мероприятий, реализованных ФБУН "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Роспотребнадзора и Национальным институтом по контролю за пищевыми продуктами (NIFC) Министерства здравоохранения Социалистической Республики Вьетнам в 2017‒2022 гг. в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации

[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%2D5516%2A604938058)

**66. Остапченко И. М.** Комплексная оценка табачных курительных изделий, изготовленных с применением вкусоароматических добавок : учебно-методическое пособие/ И. М. Остапченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2022. ‒ 55 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒55 (27 назв.). (Шифр Л9/О.760 Ч/з1 / Г2023‒6165)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Комплексная оценка табачных курительных изделий, изготовленных с применением вкусоароматических добавок" предназначено для обеспечения разработки и внедрения в производство новых марок табачных изделий, в целях идентификации и контроля стабильности уровня качества табачной продукции, изготовленной с применением соусов и ароматизаторов. Разработано на основании общих принципов и научных основ систем дегустационной и органолептической оценки пищевкусовой продукции для различных отраслей народного хозяйства. Учебно-методическое пособие "Комплексная оценка табачных курительных изделий, изготовленных с применением, вкусоароматических добавок" адресовано предприятиям табачной отрасли, испытательным лабораториям, научным центрам, образовательным учреждениям

[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%2D6165%2A128695152)

**67. Пищевая** химия (макро-, микронутриенты. Роль в питании) : учебное пособие : [по направлениям подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"]/ Е. В. Алексеенко, С. Н. Бутова, Г. Н. Дубцова [и др.]; под редакцией А. П. Нечаева. ‒ Москва: МГУПП, 2022. ‒ 123 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒122 (11 назв.). (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Г2023‒5632упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии даны общие представления о пищевых веществах, описаны основные компоненты пищи: белки, липиды и полиненасыщенные жирные кислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины, их химическая и пространственная структура, физико-химические свойства и биологические функции. В книге рассмотрены основы рационального питания, а также сформулированы требования к высококачественным продуктам питания и пищевому сырью. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D5632%D1%83%D0%BF%D1%80%2A214244813)

**68. Санжаровская Н. С.** Хранение и переработка продукции растениеводства : учебное пособие/ Н. С. Санжаровская, О. П. Храпко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 115 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113 (4 назв.). (Шифр Л8/С182 Ч/з1 / Г2023‒5630упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены характеристики различных видов продукции растениеводства как объектов хранения. Рассмотрены способы послеуборочной обработки, режимы и технологии хранения, переработки зерновых масс, овощных культур и плодово-ягодной продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", а также для специалистов пищевой и сельскохозяйственных отраслей

[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%2D5630%D1%83%D0%BF%D1%80%2A296122539)

**69. Сокол Н. В.** Инновационные подходы в формировании ассортимента хлебобулочных изделий группы "здоровье" на основе полбы/ Н. В. Сокол, Н. С. Санжаровская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒93 (101 назв.). (Шифр Л8/С593 Ч/з1 / Г2023‒6083)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты исследований, обосновывающих целесообразность использования пшеницы полбы в производстве хлебобулочных изделий. Приведены результаты разработки рецептурного состава новых видов хлеба. Показано, что хлеб из полбяной муки характеризуется высокими показателями качества и обладает повышенной пищевой ценностью. Издание предназначено для научных работников, аспирантов направления 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнологии", а также для предпринимателей и руководителей предприятий 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%2D6083%2A238051877)

**70. Сокол Н. В.** Использование натуральных биокорректоров для повышения пищевой и биологической ценности хлеба/ Н. В. Сокол, В. Ю. Айрумян, Н. С. Санжаровская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒93 (112 назв.). (Шифр Л8/С593 Ч/з1 / Г2023‒6088)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований, обосновывающих целесообразность использования мучки риса, муки рисовой и кукурузной в производстве хлебобулочных изделий, а также разработки рецептурного состава новых видов хлеба. Предназначена для научных работников, аспирантов направления 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнологии", предпринимателей и руководителей предприятий 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%2D6088%2A802950285)

**71. Сокол Н. В.** Новые тенденции в использовании безглютенового сырья в производстве мучных кондитерских изделий/ Н. В. Сокол, Н. С. Санжаровская, О. П. Храпко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒89 (83 назв.). (Шифр Л8/С593 Ч/з1 / Г2023‒6085)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований и обоснования целесообразности использования аглютеновых видов сырья в технологии производства мучных кондитерских изделий. Рассмотрено поэтапное моделирование рецептурного состава разработанных видов безглютенового печенья и шоколадных маффинов специального назначения. Предназначена для научных работников, аспирантов, предпринимателей и руководителей предприятий 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%2D6085%2A338354757)

**72. Старовойтова О. В.** Технология кондитерских изделий в общественном питании : учебное пособие/ О. В. Старовойтова, О. А. Решетник. ‒ Казань: Издательство Академии наук РТ, 2019. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒108 (23 назв.). (Шифр Л9/С773 Ч/з1 / Г2023‒5641упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии представлена характеристика основного и дополнительного сырья кондитерского производства, отражены правила и сочетания основных продуктов и дополнительных ингредиентов, рассмотрены превращения углеводов, белков и жиров при приготовлении кондитерских изделий, приведена технология выработки полуфабрикатов кондитерского производства, освещены современные тенденции в технологии кондитерских изделий в общественном питании. Для закрепления теоретического материала приведены контрольные вопросы. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 19.03.04, 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D5641%D1%83%D0%BF%D1%80%2A172444786)

**73. Харченко С. Н.** Диагностика электрического оборудования для переработки продукции растениеводства/ С. Н. Харченко, А. В. Емелин; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒85 (81 назв.). (Шифр Л8/Х227 Ч/з1 / Г2023‒6086)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии раскрыты основные принципы диагностики технологического оборудования на предприятиях агропромышленного комплекса. Предложены методы повышения эффективности технической диагностики оборудования на предприятиях пищевой промышленности Краснодарского края. Монография рассчитана на широкий круг читателей: студентов вузов, аспирантов, работников профессиональной сферы

[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%2D6086%2A590794596)

**74. Храпко О. П.** Технологические решения использования высоколизиновой кукурузной муки в производстве мучных изделий диетического и профилактического назначения/ О. П. Храпко, Н. С. Санжаровская; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒93 (96 назв.). (Шифр Л8/Х906 Ч/з1 / Г2023‒6087)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты исследований по разработке технологий производства хлеба с использованием кукурузной муки. Приведены оптимальные дозировки кукурузной муки и разработаны рецептуры мучных изделий функционального назначения. Обоснована пищевая и энергетическая ценность мучных изделий функциональной направленности. Издание предназначено для научных работников, аспирантов направления 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнологии", а также для предпринимателей и руководителей предприятий 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%2D6087%2A527351275)

# Биологические науки

**75. Вишневский В. А.** Птицы Москвы и Подмосковья : полный определитель/ В. А. Вишневский. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Москва: Фитон XXI, 2023. ‒ 351 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Алф. указ.: с. 348‒351. (Шифр Е69/В555 Ч/з1 / Г2023‒6301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В полном определителе "Птицы Москвы и Подмосковья" собраны все виды птиц, которые когда-либо встречались в Москве и области: и самые обычные, и очень редкие, встретить которые ‒ большая удача. Для каждого вида приведены фотографии, одна или несколько, если отличаются представители разного пола и возраста, а также обязательно фотография гнезда. Подробное описание, понятное не только профессионалам, но и любителям, поможет в определении вида: по времени и месту, характерным чертам внешности и поведения, голосу, вероятности встречи. В видовых очерках вы также найдете информацию о расположении гнезд, строительном материале, количестве, форме и окраске яиц. Полнота справочника делает его универсальным для всей средней полосы России. Во втором издании добавлены 29 редких видов птиц, новые фотографии, уточнена информация о многих видах. Автор книги, В. А. Вишневский ‒ профессиональный орнитолог, фотограф, много сил отдающий изучению птиц и популяризации знаний о них. Иллюстрации предоставлены автором и коллективом профессиональных фотографов-орнитологов

[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%2D6301%2A965499497)

**76. Голиков К. А.** Три века истории Ботанического сада Московского университета: времена и грани/ К. А. Голиков; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Научно-учебный Музей землеведения. ‒ Москва: Перо, 2023. ‒ 212, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒207, библиогр. в примеч. в конце гл. ‒ Указ. имен: с. 208‒213. (Шифр Е5/Г604 Ч/з1 / Г2023‒5875)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: История Ботанического сада Московского университета ‒ старейшего в России ‒ рассматривается через призму деятельности сотрудников, внесших свой вклад в его развитие: ученых, директоров, организаторов коллекций и экспозиций, селекционеров. Книга состоит из двух частей. В первой части в форме эссе в контексте истории российской социокультурной модернизации прослеживается эволюция Сада от утилитарного аптекарского огорода до современного научного, образовательного, культурно-просветительского центра ‒ объекта интеграции научной, учебной, просветительской и воспитательной миссий. Вторая часть освещает аспекты его деятельности как центра коллекций биоресурсов растений и современного растениеводства

[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%2D5875%2A889255914)

**77. Завальная Е.Г.** Экспрессия гена piwi в процессе восстановления клеточного состава целомической жидкости голотурии Eupentacta fraudatrix : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Завальная Евгения Генриховна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /З.132 кх4 / А2023‒2668

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%2D2668%2A731469368)

**78. Зоологические чтения-2022", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (Новосибирск)**. Зоологические чтения-2022 : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26‒27 мая 2022 г.). ‒ Новосибирск: Издательство НГПУ, 2022. ‒ 61 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е6/З.852 Ч/з1 / Г2023‒5589)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи по актуальным вопросам зоологии и экологии животных, результаты научных исследований и экспериментов в области орнитологии, териологии, пчеловодства, охраны природы и сохранения биоресурсов и других разделов прикладной биологии. Предназначен для преподавателей дисциплин естественно-научного цикла вузов, учителей биологии и экологии, аспирантов, магистрантов

[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%2D5589%2A076480091)

**79. Иванов А. Л.** Эндемики флоры Российского Кавказа и модель флорогенеза/ А. Л. Иванов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. ‒ Ставрополь: Издательство СКФУ, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒70 (97 назв.). (Шифр Е58/И200 Ч/з1 / Г2023‒6023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводятся данные о генетических и географических связях эндемичных видов флоры Российского Кавказа. описывается модель ранних этапов флорогенеза, намечаются возможные миграционные пути анцестральных видов, определяются движущие силы, способствующие перемещениям флористических элементов и комплексов, обозначаются центры видообразования. а также даётся всесторонний анализ эндемичных видов ‒ систематический, эколого-ценотический, биоморфологический, обсуждаются проблемы охраны эндемиков. Адресована ботаникам (флористам, систематикам), а также студентам высших учебных заведений биологических специальностей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6023%2A387155835)

**80. Компьютерное** моделирование генетических процессов в популяциях с использованием метода Монте-Карло : (численный ресемплинг) : учебное пособие для ординаторов и аспирантов/ Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биологии с курсом медицинской генетик; авторы-составители: Почешхова Э. А., Нурбаев С. Д. ‒ Краснодар; Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (19 назв.). (Шифр Е04/К637 Ч/з1 / Г2023‒6291)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии отражены основные требования Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 31.08.30 ‒ Генетика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), Федеральные государственные требования программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по специальности 1.5.7 ‒ Генетика. Пособие предназначено для ординаторов, аспирантов медицинских и биологических ВУЗов (факультетов), а также широкого круга специалистов, интересующихся медико-биологической статистикой и использующих аппарат этой статистики в своих исследованиях

[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%2D6291%2A961707358)

**81. Лукина А.П.** Выделение новых сульфидогенов из подземных водоносных горизонтов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Лукина Анастасия Петровна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л841 кх4 / А2023‒2632

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%2D2632%2A563577620)

**82. Микробиология** и иммунология : учебное пособие : [для вузов по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр")]/ М. В. Сычева, О. Л. Карташова, И. В. Савина, Т. М. Пашкова. ‒ Оренбург: Печатный дворик, 2022. ‒ 140 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒140 (23 назв.). (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2023‒5655упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы дисциплины "Микробиология и иммунология". В первом разделе, посвящённом вопросам общей микробиологии, описаны методы бактериологических и микологических исследований. Второй раздел издания содержит информацию о санитарно-микробиологической оценке объектов внешней среды (воды, почвы, воздуха) и микробиологии кормов. Третий раздел учебного пособия посвящён основным принципам микробиологической диагностики и методам прикладной иммунологии. В последнем разделе изложены биологические свойства возбудителей бактериальных и грибковых инфекций. Помимо современных данных об их номенклатуре и таксономическом положении описаны особенности лабораторной диагностики, специфического лечения и профилактики вызываемых ими заболеваний. По всем темам лабораторно-практических занятий приведены контрольные вопросы. Представленный в учебном пособии материал может быть полезен студенту не только при изучении соответствующих разделов дисциплины "Микробиология и иммунология", но и при рассмотрении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку

[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%2D5655%D1%83%D0%BF%D1%80%2A987341368)

**83. Мукерджи С.** Ген : очень личная история : [16+]/ Сиддхартха Мукерджи; перевод с английского К. Сайфулиной, О. Волковой. ‒ Москва: АСТ; Москва: Corpus, 2023. ‒ 682, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Corpus; 753). ‒ (Элементы 2.0). ‒ Пер.изд.: The gene an intimate history/ S. Mukherjee. ‒ Библиогр.: с. 679‒683. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 613‒678. (Шифр Е04/М900 Ч/з1 / Г2023‒6036)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перед читателем три взаимопроникающие биографии: идеи гена, человеческого общества в ходе ее разработки и семьи автора, в которую эта идея проникла с багажом наследственного психического заболевания. На страницах этой эпохальной книги концепция гена зарождается в смутных догадках Аристотеля об информационной природе наследственности и в представлениях Парацельса о гомункулах, вплетается в образы людей, создававших генетику в XIX-XX веках, вовлекается в евгенические проекты и эволюционирует в технологии редактирования геномов. Наблюдая влияние генов на клеточные и человеческие судьбы как ученый и врач, чью собственную семью преследует наследственный недуг, Мукерджи пропитывает научную историю драмами людей с генетическими болезнями и обозначает этические вызовы, с которыми мы столкнулись, научившись "читать" и "писать" на языке ДНК.

[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%2D6036%2A570225172)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**84. Женихов Ю. Н.** Урбоэкология/ Ю. Н. Женихов, В. Н. Иванов, К. Ю. Женихов; Минобрнауки России, Тверской государственный технический университет. ‒ Тверь: ТвГТУ, 2022. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒165 (26 назв.). (Шифр Е081.4/Ж545 Ч/з1 / Г2023‒6304)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит сведения о процессах развития современных городов, их влиянии на окружающую среду. Рассмотрены вопросы взаимодействия городской среды с гидросферой, атмосферой, почвами, а также система обращения с твердыми коммунальными отходами применительно к Тверской области. Предназначена для широкого круга специалистов, занимающихся проблемами управления природными ресурсами, их охраной и рациональным использованием, для инженерно-технических работников предприятий-природопользователей, административно-управленческих структур, проектных организаций. Может быть полезна для аспирантов, научных сотрудников, магистрантов экологических специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D6304%2A438985565)

**85. Петров В. О.** Экология наизнанку : как работают международные экологические сообщества в России и за рубежом/ Вадим Петров. ‒ Москва: Петров В., 2023-. (Шифр /П 30 / Д2023‒564

Аннотация: При первом знакомстве с международными экологическими организациями кажется, что они неустанно борются за сохранение нашей планеты. И нет никакого сомнения в том, что они победят и вернут человечеству идеальную первозданную природу. Только нужно им немного помочь, не остаться в стороне. Однако дьявол скрывается в деталях. Автор изучает историю создания международных экологических сообществ, философию их отцов-основателей и лидеров, методы и цели работы "международного министерства экологии" и меняет первоначальное представление об их работе. Меняет радикально

[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%2D564%2A020981402)

**86. Петров, В. О.** Экология наизнанку : как работают международные экологические сообщества в России и за рубежом/ Вадим Олегович Петров. ‒ Москва : Петров В.

Кн. 1. Петров В. О. ~/ В. О.Петров. ‒ 2023. ‒ 206, [1] с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 204‒207 (45 назв.). (Шифр Б1/П304/N1 Ч/з1 / Д2023‒564/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: При первом знакомстве с международными экологическими организациями кажется, что они неустанно борются за сохранение нашей планеты. И нет никакого сомнения в том, что они победят и вернут человечеству идеальную первозданную природу. Только нужно им немного помочь, не остаться в стороне. Однако дьявол скрывается в деталях. Автор изучает историю создания международных экологических сообществ, философию их отцов-основателей и лидеров, методы и цели работы "международного министерства экологии" и меняет первоначальное представление об их работе. Меняет радикально

[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%2D564%2FN1%2A345289677)