**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc192180721)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc192180722)

[Почвоведение 3](#_Toc192180723)

[Растениеводство 3](#_Toc192180724)

[Защита растений 4](#_Toc192180725)

[Животноводство 5](#_Toc192180726)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc192180727)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc192180728)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc192180729)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc192180730)

[Биологические науки 6](#_Toc192180731)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc192180732)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc192180733)

[Почвоведение 6](#_Toc192180734)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc192180735)

[Агрохимия 6](#_Toc192180736)

[Растениеводство 7](#_Toc192180737)

[Защита растений 9](#_Toc192180738)

[Животноводство 9](#_Toc192180739)

[Ветеринария 9](#_Toc192180740)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc192180741)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc192180742)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc192180743)

[Рыбное хозяйство 11](#_Toc192180744)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc192180745)

[Биологические науки 13](#_Toc192180746)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 14](#_Toc192180747)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc192180748)

[Охрана окружающей среды 15](#_Toc192180749)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Горьковский сельскохозяйственный институт (Горький).** Труды Горьковского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Горьковский сельскохозяйственный институт. ‒ Горький : ГСХИ, 1936 -

Т. 29/ ответственный редактор А. С. Фатьянов. ‒ 1968. ‒ 204 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С277/29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1277%2F29)

**2. Кравков С. П.** Учебник почвоведения/ С. П. Кравков. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство, 1930. ‒ 315 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2025‒8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%942025%2D8)

## Растениеводство

**3. Борисенков Ю. П.** Приемы повышения посевных и урожайных качеств семян озимой пшеницы в условиях Куйбышевской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Ю. П. Борисенков; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1973. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (5 назв.). (Шифр А2025‒31)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%902025%2D31)

**4. Горьковский сельскохозяйственный институт (Горький).** Труды Горьковского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Горьковский сельскохозяйственный институт. ‒ Горький : ГСХИ, 1936 -

Т. 33: Ботаника, физиология и микробиология/ ответственный редактор Е. П. Хрущева. ‒ 1971. ‒ 168 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С277/33)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1277%2F33)

**5. Карпова А. П.** Агробиологическая оценка яровых пшениц различного географического происхождения в Левобережье Куйбышевской области при орошении и на богаре : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.534/ А. П. Карпова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (4 назв.). (Шифр А2025‒28)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%902025%2D28)

**6. Курманбаев С. К.** Особенности формирования урожая семян многолетних злаковых трав при орошении на светло-каштановых почвах Волгоградской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.09/ С. К. Курманбаев; Министерство сельского хозяйства СССР, Волгоградский сельскохозяйственный институт. ‒ Волгоград, 1976. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (2 назв.). (Шифр А2025‒29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%902025%2D29)

**7. Мельников А. Ф.** Оценка яровых пшениц различного географического происхождения в условиях Среднего Поволжья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. Ф. Мельников; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (3 назв.). (Шифр А2025‒30)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%902025%2D30)

**8. Методические** рекомендации по программированию урожаев сельскохозяйственных культур в условиях Ленинградской области/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Ленинградский областной исполнительный комитет, Областное производственное управление сельского хозяйства, Агрофизический научно-исследовательский институт, Северо-Западный научно-исследовательский институт сельского хозяйства; ответственные редакторы: Н. Ф. Бондаренко, В. А. Семенов. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Ленинград: АФИ, 1978. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒38)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932025%2D38)

**9. Съезд генетиков и селекционеров Украины (4 ; 1981 ; Одесса).** IV съезд генетиков и селекционеров Украины : тезисы докладов/ Академия наук Украинской ССР, Украинское общество генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. ‒ Киев : Наукова думка, 1981 -

Ч. 4: Генетика и селекция кормовых, овощных, многолетних культур и генетика гетерозиса/ редакционная коллегия: А. А. Созинов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1981. ‒ 171 с.: ил. (Шифр Г82‒1262/4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%9382%2D1262%2F4)

**10. Уткин Л. А.** Лекарственные растения Челябинской области : (применение растений в медицине и ветеринарии)/ Л. А. Уткин, Н. И. Шарапов. ‒ Челябинск: Челябинское областное государственное издательство, 1951. ‒ 128 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒123. (Шифр Г2025‒37)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932025%2D37)

## Защита растений

**11. Горьковский сельскохозяйственный институт (Горький).** Труды Горьковского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Горьковский сельскохозяйственный институт. ‒ Горький : ГСХИ, 1936 -

Т. 93: Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней/ ответственный редактор М. И. Матвеева. ‒ 1976. ‒ 67 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С277/93)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1277%2F93)

**12. Рекомендации** по борьбе с вредителями и болезнями плодовых и ягодных культур в нечерноземной полосе/ Министерство сельского хозяйства РСФСР; составитель Э. М. Дроздовский ; ответственный за выпуск А. Ф. Ченкин. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1974. ‒ 35 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2025‒35)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932025%2D35)

## Животноводство

**13. Племенная** работа с холмогорской породой скота/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. ‒ Лесные поляны [Моск. обл.] : ВНИИплем, 1986 -

Вып. 12/ редакторы: И. М. Дунин (научный редактор) [и др.] ; ответственный за выпуск О. Е. Нарядчикова. ‒ 1994. ‒ 45 с.: ил. (Шифр Г2009‒1199/12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932009%2D1199%2F12)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Горьковский сельскохозяйственный институт (Горький).** Труды Горьковского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Горьковский сельскохозяйственный институт. ‒ Горький : ГСХИ, 1936 -

Т. 36: Аэродинамические испытания автомобилей/ ответственный редактор Е. В. Михайловский. ‒ 1970. ‒ 55 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С277/36)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1277%2F36)

## Экономика сельского хозяйства

**15. Научно-исследовательский** институт экономики АПК и развития сельских территорий ‒ 70 : [к 70-летию института]/ Научно-исследовательский институт экономики АПК и развития сельских территорий; составители: А. Б. Молдашев [и др.] ; редактор И. С. Таипова. ‒ Алматы: НИИ экономики АПК и РСТ, 2004. ‒ 257 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2025‒9 П)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://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%942025%2D9)

**16. Учет** и оценка земель области/ И. В. Дегтярев, Ю. В. Кемниц, Л. П. Брысова [и др.] ; под научным руководством и общей редакцией И. В. Дегтярева; Министерство сельского хозяйства СССР, Московский институт инженеров землеустройства. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1969. ‒ 304 с.: ил., карты; 22 см. (Шифр Г2025‒34)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932025%2D34)

# Лесное хозяйство

**17. Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (Архангельск).** Сборник научно-исследовательских работ / Министерство высшего образования СССР, Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева. ‒ Архангельск : АЛТИ, 1947 -

Вып. 10. ‒ 1948. ‒ 74 с.: ил. (Шифр Р58/10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%9F3%D1%8F43%2F%D0%A2%2078%2D493700)

**18. Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства (Хабаровск).** Труды / Государственный комитет СССР по лесному хозяйству, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства. ‒ Хабаровск : ДальНИИЛХ, 1958 -

Вып. 22: Лесовосстановление на Дальнем Востоке/ редакционная коллегия: Л. А. Ершов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1980. ‒ 168 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р84/22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A084%2F22)

# Рыбное хозяйство

**19. Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства. Красноярское отделение (Красноярск).** Труды Красноярского отделения Сибирского научно-исследовательского института рыбного хозяйства/ Сибирский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Красноярское отделение, Красноярское краевое научно-техническое общество пищевой промышленности. ‒ Красноярск, 1967 -

Т. 9: Рыбы и кормовые ресурсы бассейнов рек и водохранилищ Восточной Сибири/ редакционная коллегия: Н. В. Вершинин (редактор) [ др.]. ‒ 1967. ‒ 508 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р1324/9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A01324%2F9)

# Биологические науки

**20. Павловский Е. Н.** Практикум по зоологии : учебное пособие для биологических факультетов государственных университетов и педагогических институтов/ Е. Н. Павловский. ‒ 2-е изд., перераб. и расш. ‒ Ленинград: Государственное учебно-педагогическое издательство Наркомпроса РСФСР, Ленинградское отделение, 1938. ‒ 480 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 467‒474. (Шифр Г2025‒33)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932025%2D33)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**21. Алексеева Ж.Л.** Влияние органического удобрения на основе свиного навоза на плодородие агрочерноземов южной лесостепи Омского Прииртышья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Алексеева Жанна Леонидовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Омск, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А471 Ч/з8 / А2024‒5278

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5278%2A927121576)

**22. Чекин М.Р.** Эколого-экономическая оценка деградации почв и земель региона с применением различных методических подходов (на примере Пензенской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Чекин Михаил Романович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Ч371 Ч/з8 / А2024‒5370

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5370%2A548548678)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**23. Красовская Н. Н.** Совершенствование технологии очистки дренажных вод с орошаемых земель : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Красовская Наталья Николаевна; [Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации]. ‒ Новочеркасск, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /К784 Ч/з8 / А2024‒5081

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5081%2A275542273)

**24. Шешенев Н.В.** Совершенствование мелиоративных и агротехнических приемов вовлечения в оборот залежных земель Мещёрской низменности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Шешенев Николай Викторович; [Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 18 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ш548 Ч/з8 / А2024‒5598

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5598%2A932287602)

## Агрохимия

**25. Соловьев А.А.** Влияние различных норм внесения фосфогипса на агроэкологические параметры почвы и продуктивность лука репчатого : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Соловьев Анатолий Александрович; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Самара, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С603 Ч/з8 / А2024‒5298

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5298%2A601653862)

## Растениеводство

**26. Гоман Н. В.** Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Гоман Наталья Викторовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Омск, 2024. ‒ 43 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒43. (Шифр /Г640 Ч/з8 / А2024‒5320

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5320%2A812097452)

**27. Ладыженская О. В.** Обрезка ягодных кустарников : [12+]/ Ладыженская О. В., Симахин М. В. ‒ Москва: Ридо, 2024. ‒ 80 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Библиотека ягодного союза). ‒ Библиогр.: с. 72‒75 (43 назв.). (Шифр П/Л157 ЕЧЗ / Г2024‒23164)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Издание содержит информацию о видах и способах обрезки, а также формировки ягодных кустарников. Дана классификация инструмента для проведения обрезки и показаны принципы работы с ним. Приведены основные способы и тонкости обрезки, связанные с биологическими особенностями ежевики, малины, смородины, крыжовника, жимолости и голубики ‒ сельскохозяйственных ягодных культур, имеющих промышленное значение. Предназначено для агрономов и руководителей промышленных плантаций ягодных важнейших культур, а также садоводов-любителей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23164%2A221033688)

**28. Лекарственные** растения Республики Алтай/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Горно-Алтайский государственный университет; составители: А. Г. Манеев [и др.]. ‒ Горно-Алтайск: Горно-Алтайский государственный университет, 2024. ‒ 559 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 536‒554. ‒ Указ.: с. 555‒559. (Шифр Р282/Л430 ЕЧЗ / Г2024‒22923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографию включены 411 видов лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Алтай. Приводятся научные (латинские) и русские названия представителей флоры. Для каждого вида указываются: его морфология, жизненная форма, характерные сообщества и местообитания, встречаемость на территории Республики Алтай, время спороношения, цветения и плодоношения, действие на организм человека и применение в медицине. Книга адресована широкому кругу читателей, специалистам в области медицины, биологам, преподавателям и студентам профильных вузов, любителям природы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22923%2A969198957)

**29. Питание** растений : основные положения/ Куликова Наталья Александровна, Аброськин Дмитрий Павлович, Гребенникова Татьяна Владимировна [и др.]; [ЕвроХим]. ‒ Москва: Плодородие, 2023. ‒ 99, [1] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒99. (Шифр П/П352 Ч/з1 / Г2024‒23157)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге раскрываются основные аспекты питания растений. Каждый из важнейших элементов питания подробно рассмотрен в отдельности. Изложены функции элементов питания, пути их поступления в растение, признаки дефицита и избытка и специфика их проявления для различных культур. Особое внимание уделено вопросам доступности элементов питания и листовому питанию

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23157%2A517915862)

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

Т. 77/ редактор И. М.Куликов. ‒ 2024. ‒ 110 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N77 кх4 / Г98‒916/N77

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN77%2A721834259)

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

Т. 78/ редактор И. М.Куликов. ‒ 2024. ‒ 102 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N78 кх4 / Г98‒916/N78

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Сборник включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Специальности и отрасли науки: 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)" 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки)" 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки)" При переиздании материалов ссылка на сборник "Плодоводство и ягодоводство России" обязательна. Ответственность за достоверность публикуемой информации несут авторы. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN78%2A623218074)

**32. Реализация** потенциальной продуктивности озимой пшеницы за счет оптимизации минерального питания в динамических условиях внешней среды в почвенно-климатических зонах Центрального Предкавказья : рекомендации по практическому обоснованию применения норм минеральных удобрений под озимую пшеницу в трех почвенно-климатических зонах Центрального Предкавказья, могут быть использованы сельскохозяйственными товаропроизводителями при возделывании культуры/ Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра агрохимии и физиологии растений; А. Ю. Ожередова [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2024. ‒ 54 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/Р311 Ч/з1 / Г2024‒22927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Разработаны для сельскохозяйственных товаропроизводителей озимой пшеницы, возделываемой в зонах умеренного, неустойчивого увлажнения при использовании традиционной технологии обработки почвы и засушливой зоне с применением технологии no-till. Изложены данные о погодных условиях; агрохимическая характеристика почвы; методика расчета норм минеральных удобрений с применением авторского балансового расчетного метода, где учитывается вынос питательных веществ культурой, и коэффициентов использования питательных веществ из удобрений и почвы, установленных в ходе долгосрочных исследований; технология возделывания культуры; корректировка питания на основе почвенной, функциональной диагностики и данных NDVI. Приведены уравнения прогноза урожайности в зависимости от агрохимических показателей почвы, содержания макро-, микроэлементов в растениях озимой пшеницы и нормализованных индексов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22927%2A406005902)

**33. Чернуцкая Е.А.** Комплексная оценка селекционного материала яблони разной плоидности для создания устойчивых к парше генотипов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Чернуцкая Евгения Анатольевна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Ч495 Ч/з8 / А2024‒5280

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5280%2A291597017)

**34. Шабышев Н.В.** Формирование урожайности и качества зерна гороха под влиянием листовых подкормок на различных фонах минерального питания в лесостепи Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Шабышев Николай Валерьевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ш139 Ч/з8 / А2024‒5588

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5588%2A711121635)

**35. Шеуджен А. Х.** Авраам Павлович Джулай/ А. Х. Шеуджен; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2024. ‒ 111, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111 (13 назв.). (Шифр П/Ш660 Ч/з1 / Г2024‒23165)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены основные вехи жизненного и творческого пути крупного отечественного ученого, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Авраама Павловича Джулия; рассматривается его вклад в развитие рисоводства Кубани и аграрное образование.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23165%2A710193847)

## Защита растений

**36. Петров А. В.** Защита растений от вредителей : чем, когда, сколько/ А. В. Петров. ‒ Москва: Фитон XXI, 2024. ‒ 287 с.: цв. ил.; 23 см. ‒ Алф. указ. рус. и латин. назв. вредителей: с. 286‒287. (Шифр П/П304 ЕЧЗ / Д2024‒3216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Единственная в России книга, которая представляет комплексный, системный подход к защите растений от вредителей. Речь идёт не только о способах уничтожения внезапно появившихся вредителей, но и о едином комплексе мер, с помощью которых можно предотвратить или приостановить их ежегодное нашествие. Такой подход сэкономит силы, время и деньги, а главное ‒ сбережёт ваше здоровье. Первая часть книги помогает сориентироваться в море предлагаемых покупателю химических, биогенных и биологических препаратов. Вы сможете выбрать самые необходимые, самые безопасные средства защиты и разобраться в особенностях их применения, чтобы не нанести вред себе, насекомым-опылителям и растениям. Вторая часть посвящена конкретным вредителям. Опираясь на знание их жизненного цикла, автор объясняет, чем, как, когда и сколько раз нужно обрабатывать сад, огород, оранжерею, теплицу и даже растения в комнатах. Своевременная обработка может уничтожить сразу несколько видов вредных насекомых, а проведённая в неподходящий момент не спасёт от них, но нанесёт ущерб урожаю и вред здоровью

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3216%2A436922025)

## Животноводство

**37. Кротова М.А.** Повышение питательной ценности комбикормов для цыплят-бройлеров за счет введения рыбного концентрата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ М.А. Кротова; Крюкова Мария Андреевна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /К856 Ч/з8 / А2024‒5644

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5644%2A713247841)

**38. Шпыгова В. М.** Анатомия периферического скелета : учебное пособие/ В. М. Шпыгова; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2023. ‒ 79 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒77. (Шифр П/Ш849 Ч/з1 / Г2024‒23061)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Отражены особенности строения костей периферического скелета отдельных видов домашних и сельскохозяйственных животных (жвачные, лошади, свиньи, собаки), даны необходимые сведения по их видовым особенностям, приведены вопросы для самопроверки и обучающие тесты. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23061%2A892499383)

## Ветеринария

**39. Биотехнология** создания пробиотических препаратов в сельском хозяйстве и аквакультуре : учебное пособие/ Селиванова Ирина Радиевна, Головачева Наталья Алексеевна, Калита Татьяна Львовна [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет). ‒ Москва; Курск: Бескровный А. А., 2024. ‒ 75 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒75 (183 назв.). (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2024‒23125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено на основании результатов собственных исследований, а также изучения отечественной и зарубежной литературы в отношении биотехнологии создания пробиотических препаратов для животноводства и аквакультуры. Издание адресовано специалистам в области биотехнологии, аквакультуры, ветеринарии и зоотехнии, а также обучающимся по специальностям сельскохозяйственного профиля. Рекомендуется в качестве специальной литературы для использования в учебном процессе

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23125%2A616757963)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**40. Ерохин В.Е.** Технологии и технические средства механического диспергирования растворов полимерных нанокомпозитов при восстановлении корпусных деталей автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Ерохин Виктор Евгеньевич; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Е782 Ч/з8 / А2024‒5645

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5645%2A749474251)

**41. Пупкова Д.А.** Обеспечение норм точности посадок цилиндрических соединений приводов муфт со шпонками при ремонте сельскохозяйственной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пупкова Дарья Александровна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П888 Ч/з8 / А2024‒5591

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5591%2A522017147)

**42. Технологии,** машины и оборудование для агропромышленного комплекса : 2-я всероссийская научно-техническая конференция, 5 июня 2024 года : сборник научных статей. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒23163)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области электроэнергетики и сельского хозяйства. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов. Материалы в сборнике публикуются в авторской редакции.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23163%2A646889042)

## Экономика сельского хозяйства

**43. Беляева Е.В.** Развитие вертикального фермерства в Новосибирской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"/ Беляева Елена Викторовна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /Б447 Ч/з8 / А2024‒5631

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5631%2A699351177)

**44. Волкова Е.А.** Научные основы повышения экономической эффективности производства и использования кормов в скотоводстве Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"/ Волкова Елена Александровна; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 62 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 54‒62. (Шифр /В676 Ч/з8 / А2024‒5643

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5643%2A828369233)

**45. Управление** земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития : сборник научных статей IV Международной научно-практической конференции в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, Якутск, 1 марта 2024 г./ составители: Ефремова И. И. [и др.]. ‒ Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр У/У677 ЕЧЗ / CDRus2024‒4036)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований по правовым и экономическим вопросам землепользования, использованию земельных ресурсов, ресурсо- и энергосберегающих технологий землепользования, землеустройству, кадастру и мониторингу земель, геодезии и картографии, благоустройству территории, экономике и управлению АПК, развитию сельского и лесного хозяйства, охране земель, экологии и природопользованию, истории и образованию. Предназначен для научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов, а также для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. При перепечатке материалов сборника статей ссылка на сборник обязательна

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D4036%2A645093686)

# Лесное хозяйство

**46. Куксин Г. В.** Тушение лесных торфяных пожаров с использованием подтопления очагов тления и подъема уровня грунтовых вод : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Куксин Григорий Валерьевич; [Уральский государственный лесотехнический университет]. ‒ Екатеринбург, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒19. (Шифр /К898 Ч/з8 / А2024‒5085

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5085%2A789310453)

**47. Лесной** комплекс Вологодской области/ А. В. Маклахов, В. В. Приятелев, Г. А. Симонов [и др.]; под общей редакцией А. В. Маклахова. ‒ Вологда: ВоГУ, 2024. ‒ 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒119 (39 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Л504 Ч/з2 / Г2024‒23487)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книге представлены информационно-аналитические и познавательные материалы в области лесопромышленного комплекса Вологодской области. Предназначена для преподавателей, ученых, аспирантов, студентов, работающих и обучающихся в учебных заведениях нашей страны в области лесопромышленного комплекса. А также для ознакомления широкого круга читателей, интересующихся проблемами повышения эффективности производства в лесном хозяйстве современной России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23487%2A551712298)

**48. Чичкарев А. С.** Восстановление лесных фитоценозов на почвах различной лесопригодности в условиях степи Юго-Западной Сибири (на примере Чупинского бора) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Чичкарев Александр Сергеевич; Уральский государственный лесотехнический университет. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ч727 Ч/з8 / А2024‒4914

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4914%2A187553697)

# Рыбное хозяйство

**49. Сабанеев Л. П.** Русская рыбалка : [для лиц старше 12 лет]/ Л. П. Сабанеев. ‒ Москва: ОЛМА; Москва: Просвещение-Союз; Москва: Просвещение, 2025. ‒ 206, [1] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (История России). (Шифр П/С120 Ч/з1 / Е2024‒2346)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Леонид Павлович Сабанеев (1844‒1898) ‒ знаменитый русский зоолог, общепризнанный знаток охотничьего и рыболовного дела, автор многочисленных трудов, посвященных охоте и рыбалке. В основе издания текст книги Сабанеева "Рыбы России. Жизнь и ловля наших пресноводных рыб" ‒ классического руководства по рыбной ловле. В ней подробно изложены основные правила и способы рыбной ловли. Уникальная книга Сабанеева не только незаменимый литературный источник по истории русской рыбалки, но и практическое руководство, которое на протяжении более ста лет является настольной книгой любителей рыбалки. Издание богато иллюстрировано лучшими произведениями русской и мировой живописи, цветными рисунками и фотографиями рыб. Книга адресована всем, кто интересуется рыбалкой

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2346%2A911439264)

# Пищевая промышленность

**50. Благовещенский И. Г.** Автоматизированная система контроля и управления технологическим процессом пищевой 3D печати шоколадом с использованием системы технического зрения/ И. Г. Благовещенский, Э. Д. Шибанов; МИРЭА-Российский технологический университет, Российский биотехнологический университет. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 149 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒149 (128 назв.). (Шифр Л8/Б681 ЕЧЗ / Г2024‒23169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы повышения эффективности пищевой 3D печати, посредством разработки методов автоматизированного контроля качества и управления, основанных на применении системы технического зрения и интеллектуальных технологий. Проведён аналитический обзор литературы, выявлены и систематизированы особенности аддитивного производства, приведена характеристика основных стадий технологического процесса 3D печати шоколадной массой. Разработана функционально-структурная схема влияния параметров печати на органолептические показатели качества готового десерта. Разработана экспериментальная установка, проведены практические эксперименты, проведён анализ результатов и предложена классификация дефектов 3D печати шоколадных изделий. Разработаны и представлены методы автоматизированного визуального контроля органолептических показателей печатаемого продукта, с использованием технического зрения. Предложен метод контроля агрегатного состояния нанесённого материала, на основе анализа его оттенка

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23169%2A209461990)

**51. Грани** молочной науки: эволюционные императивы и детерминанты развития : [сборник]/ Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности; под общей редакцией Галстяна А. Г. ‒ Москва: ВНИМИ, 2024. ‒ 319 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л9/Г771 ЕЧЗ / Г2024‒23167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты основных направлений работы ученых Всероссийского научно-исследовательского института молочной промышленности в области развития и совершенствования науки о переработке молока. Рассмотрены теоретические и практические аспекты различных форм научного обеспечения молочной промышленности в ракурсе современных наукоемких решений, показаны принципы их трансфера в промышленные технологии, процессы и методологии. Материал позволяет получить представление о целеполагании специалистов института в период 2019‒2024 гг. Материал предназначен для ученых, специалистов молочной промышленности, преподавателей и учащихся профильных вузов. Коллективная монография посвящена 300-летию Российской академии наук и 95-летию ВНИМИ.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23167%2A908179542)

**52. Информационно-аналитические** и интеллектуальные системы для производства и социальной сферы : II всероссийская межвузовская научно-практической конференция молодых ученых (Москва, 28 марта 2024 года) : сборник статей/ ответственный редактор В. О. Новицкий. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 185 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/И741 Ч/з1 / Г2024‒22987)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи всероссийской межвузовской конференции молодых ученых "Информационно-аналитические и интеллектуальные системы для производства и социальной сферы", организатором которой является кафедра информатики и вычислительной техники пищевых производств ФГБОУ ВО "Росбиотех". В представленных материалах освещаются как теоретические, так и практические аспекты современных информационных технологий разработки, внедрения и эксплуатации систем бизнес-анализа и поддержки принятия решений с использованием методов бизнес-анализа, моделирования, искусственного интеллекта, оптимизации, факторного и эргономического анализа, обработки и хранения данных для пищевой промышленности, ветеринарии, образования. Авторами статей конференции являются студенты, аспиранты и их научные руководители ‒ непосредственные участники соответствующих научно-практических разработок программного, информационного, математического и других видов обеспечения современных автоматизированных информационно-аналитических и интеллектуальных систем

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22987%2A866181272)

**53. Мистенева С.Ю.** Разработка обогащенного сахарного печенья с толокном для питания детей на основе управления свойствами пищевых дисперсных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Мистенева Светлана Юрьевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М656 Ч/з8 / А2024‒5282

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5282%2A230222322)

**54. Михайлов В. В.** История спиртных напитков на Руси/ Владимир Михайлов. ‒ Кострома: Кострома, 2020. ‒ 64 с.: ил., портр.; 22 см. (Шифр /М690 кх4 / фми25‒689

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В книге автор рассказывает о символе России ‒ березе, о ее лечебных свойствах, о пользе березового сока и правилах его сбора. Автор делится разработанными им спиртными напитками, которые изготавливаются только из березового сока, раскрывает технологию их производства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%84%D0%BC%D0%B825%2D689%2A327113205)

**55. Разработка** и исследование процесса вакуум-электростатического копчения экструдированных продуктов/ О. А. Ткачев, С. Ю. Шубкин, С. В. Шахов, И. Н. Сухарев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2024. ‒ 184 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒184 (170 назв.). (Шифр Л8/Р177 Ч/з1 / Г2024‒23168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ современного состояния теории, технологии и техники копчения экструдированных продуктов. Приведены результаты экспериментальных исследований кинетики насыщения экструдированных продуктов ароматическими компонентами дымовоздушной смеси в процессе вакуум-электростатического копчения. Особое внимание уделено синтезу и анализу математической модели получения дымовоздушной смеси с индуктивным подводом энергии и вакуум-электростатического копчения экструдированных продуктов, а также термодинамической оценке эффективности процессов, обеспечивающих насыщение ароматическими компонентами дымовоздушной смеси экструдированных продуктов в электростатическом поле. Предложенные технические решения позволяют реализовать высокоэффективные процессы дымогенерации и вакуумного насыщения коптильными компонентами экструдированных продуктов в электростатическом поле и обеспечить высокую точность автоматического управления данными процессами

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23168%2A286624539)

**56. Юраскина Т.В.** Разработка биотехнологии получения обогащенных микроэлементами дрожжей Saccharomyces cerevisiae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Юраскина Татьяна Владимировна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Ю644 Ч/з8 / А2024‒5277

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5277%2A563759981)

# Биологические науки

**57. Бурвикова Ю. Н.** Методы контроля загрязнения окружающей среды : учебное пособие : для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике"/ Ю. Н. Бурвикова, О. Е. Кондратьева, Д. А. Мирошниченко. ‒ Москва: Издательство МЭИ, 2024. ‒ 75 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 75 (6 назв.). (Шифр Е081.4/Б912 Ч/з1 / Г2024‒23071)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие охватывает физико-химические методы анализа, применяемые для контроля состава объектов окружающей среды при проведении экологического мониторинга. Изложены теоретические основы хроматографического, атомно-абсорбционного, спектрального, электрохимического и гравиметрического методов исследования. Сформулированы контрольные вопросы для самоконтроля усвоения материала. Предназначено для студентов бакалавриата, изучающих дисциплину "Экологический мониторинг" направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Техногенная безопасность в электро- энергетике и электротехнике"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23071%2A163018613)

**58. Галиакберова А.А.** Подходы к моделированию нейрогенеза in vitro при помощи индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Галиакберова Аделя Альбертовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Г157 Ч/з8 / А2024‒5372

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5372%2A629112947)

**59. Гусев А. Е.** Пищуховые (Mammalia: Ochotonidae) юга Дальнего Востока России в позднем плейстоцене и голоцене : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Гусев Александр Евгеньевич; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Г962 Ч/з8 / А2024‒4908

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4908%2A958539575)

**60. Жильцова А. Ю.** Гамазовые клещи Ставропольского края/ А. Ю. Жильцова, Ю. М. Тохов; Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2024. ‒ 119 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒119 (325 назв.). (Шифр Е69/Ж726 Ч/з1 / Г2024‒23161)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В основе монографии ‒ результаты научных исследований, проведенных в Ставропольском крае. Представлена фауна гамазовых клещей, сведения об ареалах, трофической структуре, распространении и распределении между видами хозяев. Полученные данные помогут прояснить вопросы путей формирования ареалов и паразито-хозяинных отношений гамазовых клещей с мелкими млекопитающими и птицами. Для научных, практических медицинских и ветеринарных работников, биологов, паразитологов, занимающихся проблемами паразитологии, а также может использоваться при планировании и проведении противоэпидемических мероприятий в природных очагах болезней человека и животных.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23161%2A502250255)

**61. Казакова В. В.** Экологическая генетика : учебное пособие/ В. В. Казакова, В. С. Динкова. ‒ Краснодар: КУбГАУ, 2024. ‒ 241 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒238 (22 назв.). (Шифр Е04/К140 Ч/з1 / Г2024‒23063)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические положения экологической генетики, в том числе симбиогенетики. Представлены генетические подходы к контролю аутэкологических отношений. Рассмотрены принципы мутагенеза, концерогенеза и фармакогенетики. Особое внимание уделено законодательному обоснованию применения ГМО и методов трансгенеза. Предназначено для обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23063%2A746449568)

**62. Майоров С. Р.** Введение в инвазионную биологию растений/ С. Р. Майоров, Ю. К. Виноградова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина Российской академии наук. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2024. ‒ 165 с.: цв.ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒162. (Шифр Е58/М147 Ч/з1 / Д2024‒3218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены основополагающие документы по проблеме биоинвазий, охарактеризован предмет изучения новой научной дисциплины ‒ инвазионные виды, сделан обзор ключевых проблем фитоинвазий, протестированы основные гипотезы, объясняющие успех расселения инвазионных видов во вторичном ареале, сформулированы задачи и изложены методы проведения научных изысканий, проанализирована роль различных векторов в распространении инвазионных видов растений. Более подробно рассмотрена роль ботанических садов в трансформировании генофонда инициальных популяций. Даны оценка экономическому ущербу и рекомендации по возможному использованию инвазионных видов. Предлагаются методы контроля чужеродных видов с целью снижения их обилия, сокращения вторичного ареала, а также замедления темпа дальнейшего расселения. Представлен краткий обзор вошедших в "ТОР-100" наиболее агрессивных инвазионных видов России, которые требуют первоочередного изучения и мониторинга в целях предотвращения биологических инвазий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3218%2A285301762)

**63. Применение** микротома-криостата в исследованиях по экологии животных : учебное пособие/ В. И. Белявский, Р. И. Замалетдинов, О. С. Анисина, Р. И. Михайлова. ‒ Казань: Олитех, 2024. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒99 (74 назв.). (Шифр Е68/П764 Ч/з1 / Г2024‒23072)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие представляет собой адаптированный на базе кафедры биологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана" сборник рекомендаций по использованию микротома-криостата. Наряду с общими рекомендациями в пособии подробно описаны конкретные примеры проведения исследований. Издание адресовано всем интересующимся вопросами микроскопических исследований в экологии животных и начинающим исследователям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23072%2A228311153)

**64. Совы** Палеарктики. Изучение и охрана =The owls of the Palearctic. Research and Conservation : материалы IX международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, посвященной памяти В. М. Галушина, Астрахань, 24‒27 сентября 2024 г./ ответственный редактор Белик В. П. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024. ‒ 154 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/С568 Ч/з1 / Г2024‒23418)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит тематическую подборку оригинальных материалов IX Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, организованной Астраханским биосферным заповедником 24‒27 сентября 2024 года. Материалы сборника посвящены изучению систематики, особенностей экологии, распространения и динамики численности всех представителей отряда совообразных, которые обитают на севере Евразии. В работах обсуждаются также некоторые вопросы организации охраны сов в России. Сборник рассчитан на профессиональных орнитологов и любителей птиц, специалистов по охране природы, а также преподавателей и студентов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23418%2A131205135)

**65. Требоганова Н. В.** Зубр в вопросах и ответах : [12+]/ Наталия Требоганова; Кавказский заповедник. ‒ Москва: Барахтина Е. В., 2024. ‒ 108, [2] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 110 (20 назв.). (Шифр Е69/Т660 ЕЧЗ / Г2024‒23162)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Книга в вопросах и ответах рассказывает о повадках, привычках и характере зубров ‒ самых крупных зверей Европейского континента, Пацифистов и старожилов этого мира, существовавших уже во времена саблезубых тигров. В книге также передана история этих лесных гигантов ‒ от древних времён к полному исчезновению в дикой природе и восстановлению популяции.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23162%2A762907403)

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

**66. Химия.** Экология. Урбанистика : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пермь, 17‒19 апреля 2024 г. : в 4 томах/ ответственные редакторы: А. Е. Жуланова [и др.]. ‒ Пермь : ПНИПУ; Екатеринбург : Цифровые решения. ‒ ISBN 978‒5‒6049141‒4‒4 (общ.)

Т. 3/ редактор А. Е.Жуланова. ‒ 2024. ‒ 398 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Ж6/Х465/N3 Ч/з1 / Г2024‒23116/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих технологий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23116%2FN3%2A901939167)

**67. Химия.** Экология. Урбанистика : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пермь, 17‒19 апреля 2024 г. : в 4 томах/ ответственные редакторы: А. Е. Жуланова [и др.]. ‒ Пермь: ПНИПУ; Екатеринбург: Цифровые решения, 2024-. (Шифр /Х 46 / Г2024‒23116

Аннотация: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих технологий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23116%2A752272681)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**68. Недорубова И.А.** Ген-активированные матриксы, импрегнированные полиплексами с геном BMP2, для регенерации костной ткани : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Недорубова Ирина Алексеевна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Н425 Ч/з8 / А2024‒5635

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D5635%2A455395268)

# Охрана окружающей среды

**69. Бобина И. В.** Практикум по экологии человека : учебное пособие/ И. В. Бобина, Г. Г. Соколова, Е. А. Шарлаева. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2024. ‒ 135 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒113. (Шифр Е903/Б721 Ч/з1 / Г2024‒23075)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит разработки лабораторных занятий и их теоретическое обоснование, а также перечень контрольных вопросов по каждой теме. Лабораторные работы построены на основе современных методик, позволяющих исследовать функционального состояние организма и его изменение под действием факторов среды, с учетом возрастных особенностей, а также провести санитарно-гигиеническую оценку рабочих помещений. Пособие предназначено для преподавателей и студентов биологических и экологических специальностей, а также специалистов, занимающихся проблемами экологии.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D23075%2A441957987)