**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc184822507)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc184822508)

[Почвоведение 3](#_Toc184822509)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc184822510)

[Агрохимия 4](#_Toc184822511)

[Растениеводство 4](#_Toc184822512)

[Защита растений 4](#_Toc184822513)

[Ветеринария 5](#_Toc184822514)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc184822515)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc184822516)

[Биологические науки 6](#_Toc184822517)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc184822518)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc184822519)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc184822520)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc184822521)

[Почвоведение 7](#_Toc184822522)

[Растениеводство 8](#_Toc184822523)

[Защита растений 9](#_Toc184822524)

[Животноводство 9](#_Toc184822525)

[Ветеринария 10](#_Toc184822526)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc184822527)

[Рыбное хозяйство 11](#_Toc184822528)

[Биологические науки 11](#_Toc184822529)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 12](#_Toc184822530)

[Медицинские науки. Здравоохранение 12](#_Toc184822531)

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. Почвенно-ботанические экспедиции по исследованию колонизационных районов Азиатской России (Санкт-Петербург).** Труды Почвенно-ботанических экспедиций по исследованию колонизационных районов Азиатской России/ Переселенческое управление Главного управления землеустройства и земледелия ; под редакцией К. Д. Глинки. ‒ Санкт-Петербург : Типография А. Э. Коллинс, 1909 ‒ 1916

Вып. 1: Хаинский А. И. ~Почвы южной части Семипалатинского уезда/ А. И. Хаинский. ‒ 1916. ‒ 159 с.: ил. (Шифр С880/1(1914)/1)

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%A1880%2F1%281914%29%2F1)

**2. Почвенно-ботанические экспедиции по исследованию колонизационных районов Азиатской России (Санкт-Петербург).** Труды Почвенно-ботанических экспедиций по исследованию колонизационных районов Азиатской России/ Переселенческое управление Главного управления землеустройства и земледелия ; под редакцией К. Д. Глинки. ‒ Санкт-Петербург : Типография Ю. Н. Эрлих, 1909 ‒ 1916

Вып. 7: Шульга И. А. ~Маршрутное исследование почв в Юго-Восточной части Енисейского округа/ И. А. Шульга. ‒ 1913. ‒ 91 с.: ил. (Шифр С880/1(1909)/7)

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%A1880%2F1%281909%29%2F7)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**3. Мелиорация** пойменных земель Сибири/ Министерство мелиорации и водного хозяйства РСФСР, Сибирский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации; ответственный редактор В. М. Старков. ‒ Красноярск: СибНИИГиМ, 1986. ‒ 155 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒307)

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%932024%2D307)

## Агрохимия

**4. Практикум** по агрохимии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Почвоведение" и специальности подготовки дипломированных специалистов "Почвоведение"/ В. Г. Минеев, В. Г. Сычев, О. А. Амельянчик [и др.] ; под редакцией В. Г. Минеева; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ 2. изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Изд-во МГУ, 2001. ‒ 688 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 676‒677. (Шифр Г2024‒301)

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%932024%2D301)

## Растениеводство

**5. Байкова Е. В.** Биоморфология шалфеев при интродукции в Западной Сибири/ Е. В. Байкова ; ответственный редактор Р. Я. Пленник; Российская академия наук, Центральный сибирский ботанический сад. ‒ Новосибирск: ЦСБС, 1996. ‒ 117 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒116. (Шифр Г2024‒310)

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%932024%2D310)

**6. Основы** кормопроизводства на Алтае/ составители: Г. П. Симонов, В. В. Запорощенко. ‒ Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1983. ‒ 179 с.: ил.; 20 см. ‒ (Продовольственную программу ‒ в жизнь!). (Шифр Г2024‒302)

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%932024%2D302)

## Защита растений

**7. Всесоюзная конференция по промышленному разведению насекомых (2; 1989; Москва)**. Тезисы докладов Второй Всесоюзной конференции по промышленному разведению насекомых : Москва, 26‒28 декабря 1989 г./ Государственный комитет СССР по народному образованию, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Всесоюзное энтомологическое общество, Московское отделение. ‒ Москва: Изд-во МГУ, 1989. ‒ 133 с.; 21 см. (Шифр Г2024‒311)

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%932024%2D311)

**8. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.).** Записки Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 134: Микроэлементы в почвах, их значение в деле защиты растений/ редакционная коллегия: Н. Г. Берим (главный редактор) [и др.]. ‒ 1969. ‒ 67 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р420/134)

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%A0420%2F134)

**9. Морфология** и экология двукрылых насекомых : сборник научных работ/ Московское общество испытателей природы, Ивановское областное отделение; редакторы: А. М. Лобанов, П. П. Иванищук. ‒ Иваново: Ивановское отделение МОИП, 1991. ‒ 85 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒304)

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%932024%2D304)

**10. Морфология,** систематика и экология двукрылых : сборник научных трудов/ Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова; редакторы: А. М. Лобанов, П. П. Иванищук. ‒ Иваново: ИГМИ, 1988. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒303)

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%932024%2D303)

**11. Проблемы создания и применения микробиологических средств защиты растений", всесоюзная конференция (1989 ; Велегож).** Всесоюзная конференция "Проблемы создания и применения микробиологических средств защиты растений" : (16‒18 мая 1989 г., Велегож) : тезисы докладов/ Министерство медицинской и микробиологической промышленности СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт прикладной микробиологии ; под редакцией Р. В. Боровика. ‒ Москва, 1989 -

Ч. 2. ‒ 172‒337 с.: ил.; 21 см. ‒ Алф. авт. указ.: с. 330‒337. (Шифр Г2024‒308/2)

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%932024%2D308%2F2)

**12. Проблемы создания и применения микробиологических средств защиты растений", всесоюзная конференция (1989 ; Велегож).** Всесоюзная конференция "Проблемы создания и применения микробиологических средств защиты растений" : (16‒18 мая 1989 г., Велегож) : тезисы докладов/ Министерство медицинской и микробиологической промышленности СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт прикладной микробиологии ; под редакцией Р. В. Боровика. ‒ Москва, 1989 ‒ "Проблемы создания и применения микробиологических средств защиты растений", всесоюзная конференция (1989; Велегож)~.

Ч. 1. ‒ 1989. ‒ 170 с.: ил. (Шифр Г2024‒308/1)

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%932024%2D308%2F1)

## Ветеринария

**13. Казанский государственный ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана (Казань).** Ученые записки Казанского государственного ветеринарного института им. Н. Э. Баумана/ Министерство сельского хозяйства СССР, Казанский государственный ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 1883 -

Т. 100/ редакционная коллегия : Х. Г. Гизатуллин [и др.] ; ответственный редактор тома И. Т. Трофимов. ‒ 1968. ‒ 261 с.: ил. (Шифр Р372/100)

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%A0372%2F100)

**14. Казанский государственный ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана (Казань).** Ученые записки Казанского государственного ветеринарного института им. Н. Э. Баумана/ Министерство сельского хозяйства СССР, Казанский государственный ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 1883 -

Т. 102/ редакционная коллегия: Х. Г. Гизатуллин (главный редактор) [и др.] ; ответственный редактор тома А. В. Селиванов. ‒ 357 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р372/102)

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%A0372%2F102)

# Лесное хозяйство

**15. Академия наук СССР. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 3: Зоология. ‒ 1951. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/3)

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%A1787%2F3)

# Рыбное хозяйство

**16. Рыбохозяйственное** изучение внутренних водоемов/ Министерство рыбного хозяйства РСФСР, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства ; редакционная коллегия : Л. А. Кудерский (главный редактор) [и др.]. ‒ Ленинград : ГосНИОРХ, 1968 -

Сборник № 13. ‒ 1974. ‒ 103 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С380/13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Продолжается под заглавием: Рыбохозяйственное освоение водохранилищ и озер: [сборник статей] / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ). ‒ Ленинград : ГосНИОРХ, 1979

[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%A1380%2F13)

**17. Рыбохозяйственное** изучение внутренних водоемов/ Министерство рыбного хозяйства РСФСР, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства ; редакционная коллегия : Л. А. Кудерский (главный редактор) [и др.]. ‒ Ленинград : ГосНИОРХ, 1968 -

Сборник № 5. ‒ 1970. ‒ 55 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С380/5)

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%A1380%2F5)

# Биологические науки

**18. Почвенно-ботанические экспедиции по исследованию колонизационных районов Азиатской России (Санкт-Петербург).** Труды Почвенно-ботанических экспедиций по исследованию колонизационных районов Азиатской России/ Переселенческое управление Главного управления землеустройства и земледелия ; под редакцией Б. А. Федченко. ‒ Санкт-Петербург : Типография Ю. Н. Эрлих, 1909 ‒ 1917

Вып. 5: Боровиков Г. А. ~Очерк растительности Западного Заангарья/ Г. А. Боровиков. ‒ 1913. ‒ 207 с.: ил. (Шифр С887/2(1910)/5)

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%A1887%2F2%281910%29%2F5)

**19. Экология** популяций : тезисы докладов всесоюзного совещания (4‒6 окт. 1988 г., Новосибирск)/ Академия наук СССР, Научный совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы, Научный совет по проблемам леса, Научный совет по проблемам гидробиологии, ихтиологии и использования биологических ресурсов водоемов, Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова, Биологический институт. ‒ Москва : ИНИОН, 1988 -

Ч. 1. ‒ 1988. ‒ 304 с.: ил. (Шифр Г2024‒305/1)

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%932024%2D305%2F1)

**20. Экология** популяций : тезисы докладов всесоюзного совещания (4‒6 окт. 1988 г., Новосибирск)/ Академия наук СССР, Научный совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы, Научный совет по проблемам леса, Научный совет по проблемам гидробиологии, ихтиологии и использования биологических ресурсов водоемов, Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова, Биологический институт. ‒ Москва : ИНИОН, 1988 -

Ч. 2. ‒ 1988. ‒ 249 с.: ил. (Шифр Г2024‒305/2)

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%932024%2D305%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 44

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F44)

**22. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2015%2F2)

**23. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2015%2F3)

**24. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2015%2F5)

**25. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2015%2F6)

**26. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2016%2F1)

**27. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2016%2F3)

**28. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2016%2F4)

**29. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2016%2F5)

**30. Питомник** и частный сад/ учредители: Алексинский селекционный центр "ГАВРИШ", Крымский селекционный центр "ГАВРИШ". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961184%2F2016%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**31. Инновационное** развитие агропромышленного комплекса: новые подходы и актуальные исследования : материалы международной научно-практической конференции, 24‒25 апреля 2024 г. : в рамках мероприятий "Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации", 300-летия Российской академии наук/ редакционная коллегия: С. В. Гаркуша [и др.]. ‒ Краснодар: ФНЦ риса, 2024. ‒ 525 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2024‒19029)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предлагаемый сборник научных материалов составлен на основе представленных докладов, выступлений участников Международной научно-практической конференции "Инновационное развитие агропромышленного комплекса: новые подходы и актуальные исследования", состоявшейся в Федеральном научном центре риса (г. Краснодар) 24‒25 апреля 2024 года. Представленные в сборнике труды отражают результаты фундаментальных и прикладных исследований в области агропромышленного комплекса. Освещены вопросы селекции, семеноводства, генетики, биотехнологии и молекулярной биологии, защиты, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур; механизации и автоматизации; мясного птицеводства и животноводства; ветеринарии. Большинство статей подготовлено молодыми учеными научно-исследовательских и образовательных учреждений РФ. Издание адресовано научным работникам, преподавателям, студентам, аспирантам и специалистам 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%932024%2D19029%2A558816740)

## Почвоведение

**32. Демиденко Г. А.** Погребенные почвы и их значение в эволюции Приенисейской Сибири/ Г. А. Демиденко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2024. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒161 (192 назв.). (Шифр П/Д304 Ч/з1 / Г2024‒18923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований погребенных почв (палеопочв) бассейна Среднего Енисея и их значение в эволюции экосистем в позднеплейстоценовое и голоценовое время. Погребенные почвы являются хранилищами информации о природной среде в прошлые геологические периоды. Предназначено для палеопочвоведов, палеоэкологов, палеогеографов и других специалистов изучения эволюции экосистем

[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%932024%2D18923%2A197748174)

**33. Сабодина Е. П.** Социально-философский анализ взаимосвязи почв и этносферы/ Е. П. Сабодина; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Чебоксары: Среда, 2024. ‒ 265 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 257‒265 (162 назв.). (Шифр П/С123 Ч/з1 / Г2024‒18601)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются актуальные знания о почвоведении, философии почвоведения, особенностях ноосферного этапа развития Земли, раскрываются понятие, признаки и функции этносферы, принципы взаимосвязи духа и материи, особенности феномена человека как основания ноосферы, показаны диалектические принципы взаимосвязи экологических функций почв и этносферы, которые являются актуальными междисциплинарными областями науки. В последней главе книги раскрыты некоторые аспекты исторического значения роли природоведческого комплексного музея в формировании ноосферного мышления

[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%932024%2D18601%2A698859528)

## Растениеводство

**34. Бахарев В. В.** Декоративная дендрология/ В. В. Бахарев. ‒ Белгород: Издательство БГТУ, 2024. ‒ 378 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 375‒378. (Шифр П/Б300 Ч/з1 / Е2024‒1847)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлен основной ассортимент древесных растений с учетом их декоративных, биологических и экологических особенностей. Приведенные виды, декоративные формы и сорта предназначены для областей Центрального региона России. Монография предназначена для специалистов в области ландшафтной архитектуры и дизайна городской среды. Может быть использована в качестве учебного пособия при подготовке студентов бакалавриата и магистратуры аграрных, лесных и строительных вузов и техникумов. Публикуется 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%952024%2D1847%2A569843157)

**35. Койсман Т. Ю.** Злачные истории/ Татьяна Койсман; фото: С. Карепанов. ‒ Изд. 2-е. ‒ Москва: Ваш формат, 2024. ‒ 167 с.: цв. ил.; 22х22 см. ‒ Указ.: с. 158‒162. (Шифр П/К596 Ч/з1 / Г2024‒18684упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга известного мастера садовых композиций Татьяны Койсман поможет вам разобраться в тонкостях ассортимента декоративных трав. С любовью автор делится знаниями и практическим опытом в создании композиций с декоративными травами. В книгу входят 6 планов авторских цветников с подробными описаниями и множеством актуальных сочетаний

[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%932024%2D18684%D1%83%D0%BF%D1%80%2A035159622)

**36. Схема** производства семян сортов зернобобовых, крупяных, масличных культур селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ К. Д. Шурхаева, Т. Н. Абросимова, А. Н. Фадеева [и др.]; под общей редакцией А. З. Хазиева ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 86 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П/С921 Ч/з1 / Г2024‒18678)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства семян сортов зернобобовых, крупяных, масличных культур разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта или гибрида сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов. Справочник предназначен для руководителей и специалистов семеноводческих хозяйств всех форм собственности, аспирантов, студентов и преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля. Издание подготовлено в рамках выполнения государственного задания

[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%932024%2D18678%2A154461266)

**37. Схема** производства семян сортов ярового ячменя селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ В. И. Блохин, И. Ю. Никифорова, М. А. Ланочкина [и др.]; под общей редакцией А. З. Хазиева ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 36 с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр П/С921 Ч/з1 / Г2024‒18677)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства семян сортов ярового ячменя разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта или гибрида сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов. Справочник предназначен для руководителей и специалистов семеноводческих хозяйств всех форм собственности, аспирантов, студентов и преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля. Издание подготовлено в рамках выполнения государственного задания

[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%932024%2D18677%2A519744188)

**38. Чикилев А. А.** Особенности азотного питания в средней полосе Европейской части России. Технологическая колея/ А. А. Чикилев. ‒ Киров: Кировская областная типография, 2024. ‒ 192 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Ч602 Ч/з1 / Г2024‒18955)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Алексей Чикилев ‒ кандидат экономических наук, заслуженный агроном РФ, лауреат областной премии 2010 года по внедрению биологизированных систем земледелия, один из авторов Закона Кировской области "О сохранении плодородия земель сельскохозяйственного назначения Кировской области на основе биологизации земледелия". 30 от 26.06.2003 N 134. Область интересов ‒ моделирование процессов в земледелии.

[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%932024%2D18955%2A891287191)

**39. Эколого-адаптивная** технология возделывания сортов и гибридов подсолнечника для различных типов агроландшафтов Ростовской области/ Н. Н. Вошедский, И. Н. Ильинская, О. А. Целуйко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ; Азов: АзовПринт, 2023. ‒ 63 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒60 (39 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2024‒18679)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эколого-адаптивная агротехнология подсолнечника разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в отделе земледелия и растениеводства ФГБНУ ФРАНЦ в 2021‒2023 гг., в которых изучались различные способы основной обработки почвы, нормы применения минеральных удобрений, нормы высева семян и сроки сева при возделывании подсолнечника в различных агроландшафтных условиях. Эколого-адаптивная технология предназначена для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных высших 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%932024%2D18679%2A654592670)

## Защита растений

**40. Вредители** растений и сельскохозяйственной продукции : учебник/ А. И. Белый, А. С. Замотайлов, И. Б. Попов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 391 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 302‒310 (80 назв.). ‒ Алф. указ. рус. и лат. назв.: с. 311‒316. (Шифр П/В814 Ч/з1 / Г2024‒18669)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены морфологические и биологические особенности наиболее опасных в экономическом отношении представителей классов насекомых, клещей и нематод. Предложены методы оценки фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур, в указателях приведены русские и латинские названия. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность "Защита и карантин растений", а также магистратуры и бакалавриата агрономических 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%932024%2D18669%2A423677356)

## Животноводство

**41. Методы** создания высокопродуктивных мясных стад герефордской породы на промышленной основе/ О. А. Басонов, Н. П. Шкилев, Ю. Х. Илиади [и др.]; под общей редакцией О. А. Басонова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Нижегородский государственный агротехнологический университет. ‒ Нижний Новгород: Нижегородский ГАТУ, 2024. ‒ 141 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒136 (277 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒18676)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описываются биологические и продуктивные особенности герефордского и черно-пестрого скота и их помесей в промышленных условиях выращивания на базе полноценного кормления. На основе собственных исследований авторами представлены сведения об условиях содержания, кормлении чистопородных и помесных животных, особенностях их роста и развития, морфо-биохимических показателях крови. Проведен сравнительный анализ убойных качеств, химического и аминокислотного состава мяса разных генетических групп. Дано научно-практическое и экономическое обоснование выращивания животных различных генотипов. Монография предназначена для научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" бакалавриат, магистратуры и аспирантуры

[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%932024%2D18676%2A476035904)

**42. Мухтарова О. М.** Современные достижения генетики и биотехнологии в животноводстве : учебное пособие/ Мухтарова О. М., Фейзуллаев Ф. Р. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 155 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒152 (29 назв.). (Шифр П/М926 Ч/з1 / Г2024‒19313упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов зооинженерного факультета по специальностям 36.03.02 "Зоотехния (бакалавриат)" и 36.04.02 "Зоотехния (магистратура)" В пособии содержится материал для проведения практических занятий по разделам: генетические основы селекции, селекционные достижения и пути совершенствования пород сельскохозяйственных животных, проблема регуляции пола, применение методов генной инженерии и ДГК-технологий в сельском хозяйстве, клеточная инженерия, эмбриогенетическая инженерия, трансплантация эмбрионов, клонирование в животноводстве, методы получения клонов и перспективы использования, химерные животные, методы получения и перспективы использования, трансгенные животные, методы получения и перспективы использования, биотехнология производства антибиотиков, белка, аминокислот, гормонов, витаминов, липидов, ферментов и их применение

[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%932024%2D19313%D1%83%D0%BF%D1%80%2A819884426)

## Ветеринария

**43. Фирсов Г. М.** Инфекционные болезни однокопытных : учебное пособие для обучающихся очной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Г. М. Фирсов, О. В. Будтуев, З. Ч. Морозова. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 103 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102 (11 назв.). (Шифр П/Ф627 Ч/з1 / Г2024‒19318упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии даны рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплинам: "Вирусология, иммунология и биотехнология", "Инфекционные болезни", "Иммунология", "Эпизоотология и инфекционные болезни". Изложены современные методы исследования болезней цельнокопытных. Для обучающихся факультета биотехнологий и ветеринарной медицины очной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19318%D1%83%D0%BF%D1%80%2A357872749)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**44. Итоги,** пути и перспективы развития агроинженерной науки в г. Мичуринске-наукограде РФ/ А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, В. Ю. Ланцев, К. А. Манаенков. ‒ Мичуринск: БиС, 2023. ‒ 47 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒46. (Шифр П/И931 Ч/з1 / Г2024‒19047)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В текущем году Наукограду исполняется 20 лет. За это время учеными наукограда проделана большая научная работа, получившая признание в России и за рубежом. Значительная работа выполнена не только в области селекции и технологии возделывания плодовых культур, хранения плодов, но и в инженерном обеспечении процессов в садоводстве. По результатам деятельности группа ученых-инженеров г. Мичуринска в 2020 году была отмечена премией Правительства России в области науки и техники. В данном издании представлены результаты исследований ученых Мичуринского государственного аграрного университета по развитию механизации питомниководства и садоводства Российской Федерации и машинно- технологическому обеспечению их интенсификации. На основе анализа результатов многолетних исследований и обобщения информационных источников сформулированы перспективные направления развития отрасли садоводства в рамках реализации федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19047%2A513131641)

**45. Машинные** технологии и технические средства возделывания озимой пшеницы/ В. Б. Рыков, С. И. Камбулов, Ю. А. Семенихина, С. В. Белоусов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Аграрный научный центр "Донской" [и др.]. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 250 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 243‒247 (47 назв.). (Шифр П/М382 Ч/з1 / Г2024‒18674)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены машинные технологии возделывания озимой пшеницы в условиях южных регионов России. Приведены результаты исследования о воздействии природно-климатических факторов на ее урожайность. Обоснована эффективность применения ресурсосберегающих технологий возделывания на основе минимизации обработки почвы и прямого посева. Предназначена для инженерных и научных работников, специалистов предприятий АПК, обучающихся и аспирантов

[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%932024%2D18674%2A167066271)

**46. Современные** тенденции технологического развития АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской академии наук, 26 февраля-1 марта 2024 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2024-. (Шифр /С 56 / Г2024‒18748

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, современные энергетические аспекты развития аграрной сферы, инженерно-техническое обеспечение в сельском хозяйстве. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекс

[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%932024%2D18748%2A676927403)

**47. Современные** тенденции технологического развития АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской академии наук, 26 февраля-1 марта 2024 года, Ижевск. ‒ Ижевск : УдГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒9620‒0448‒8 (общ.)

Т. 1. ‒ 2024. ‒ 323 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N1 Ч/з1 / Г2024‒18748/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, современные энергетические аспекты развития аграрной сферы, инженерно-техническое обеспечение в сельском хозяйстве. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекс

[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%932024%2D18748%2FN1%2A280528211)

# Рыбное хозяйство

**48. Будущее** аквакультуры. Прогрессивные биотехнологии : материалы международной научно-практической конференции, 2 февраля 2024 г./ под редакцией И. В. Поддубной. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 172 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Б903 Ч/з1 / Г2024‒18675)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике материалов международной научно-практической конференции приводятся результаты исследования по актуальным проблемам аквакультуры, в рамках решения вопросов кормления, разведения, технологий производства рыбной продукции. Для научных и практических работников, аспирантов и обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 сельское, лесное и рыбное хозяйство. Статьи даны в авторской редакции в соответствии с представленным оригинал- макетом.

[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%932024%2D18675%2A649223486)

# Биологические науки

**49. Батхиев А. М.** Фауна позвоночных животных Чеченской Республики : для студентов и магистров, специализирующихся по направлению подготовки 06.03.01, 06.04.01 "Биология" : учебное пособие/ А. М. Батхиев. ‒ Грозный; Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 299 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 279 (14 назв.). (Шифр Е69/Б287 Ч/з1 / Г2024‒19337упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие ставит своей целью освоение студентами биолого-химического факультета Чеченского государственного университета, обучающихся по направлению 06.03.01. "Биология", дисциплины профессионального цикла "Фауна позвоночных животных Чеченской Республики", изучение ими видового состава позвоночных нашего региона, морфологических особенностей видов, встречаемости и распространения по территории, биотопической приуроченности, распределения по ландшафтам и высотным поясам республики, их биологии, экологии. В книге охарактеризовано биоразнообразие позвоночных животных всех классов, обитающих в Чеченской Республике, их значение, меры охраны. Задачами, вытекающими из указанной цели, является подготовка квалифицированных биологов со специализацией в области зоологии, биоэкологии и биоразнообразия, умеющих работать в природоохранных и научно-биологических учреждениях, выполняя функции по исследованию местной фауны, ее изучению и разработке мер по охране и воспроизводству, рациональному использованию

[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%932024%2D19337%D1%83%D0%BF%D1%80%2A890155278)

**50. Данн Р.** С нами или без нас : естественная история будущего : [16+]/ Роб Данн; перевод с английского А. Петровой. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2024. ‒ 331 с.: ил.; 22 см. ‒ Пер.изд.: A natural history of the future/ Dunn, Rob. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 301‒319. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 321‒331. (Шифр Е081.4/Д187 Ч/з1 / Г2024‒18569)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представляя будущее, мы обычно воображаем себя встроенными в механизированную экосистему, населенную роботами, аппаратами и виртуальными реальностями. Будущее радужно и технологично, и мы, люди, единственные живые действующие лица в этом прекрасном мире. Однако такое представление большая ошибка, заявляет биолог и эколог Роб Данн. Как бы мы ни пытались подчинить себе природу, мы остаемся ее частью и непосредственно зависим от нее. В книге "С нами или без нас" Данн рассказывает о биологических законах, столь же непреложных, как законы физики, о том, как меняется окружающий нас мир, какая участь ожидает известные нам виды и где и как будут формироваться новые. При этом за долгую историю своей жизни на планете человечество невольно истребило дикие виды, от которых зависело или могло зависеть, и одновременно способствовало возникновению видов, создающих нам неприятности

[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%932024%2D18569%2A274579459)

**51. Манкузо С.** О чем думают растения : тайная жизнь, скрытая от посторонних глаз : [12+]/ Стефано Манкузо; перевод с итальянского Т. П. Мосоловой; [предисловие М. Поллана]. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 286 с.: ил.; 18 см. ‒ (Бомборий. Новый элемент знаний). ‒ Пер.изд.: Verde brilliante/ S. Mancuso. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 270‒286. (Шифр Е57/М234 Ч/з1 / В2024‒515)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Что чувствуют растения и есть ли у них интеллект? Способны ли они общаться между собой и предугадывать будущее? Как новейшие научные открытия в области растительной нейробиологии повлияют на наше представление о сознании? Оказывается, растения ‒ сложные живые существа, способные к восприятию, борьбе, коммуникации, запоминанию, обучению и социальной жизни. Книга профессора флорентийского университета нейробиолога Стефано Манкузо "О чем думают растения" доказывает, что растения способны на большее, чем мы можем себе представить.

[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%922024%2D515%2A491615626)

**52. Павлишин Г. Д.** Владыка северных джунглей/ Геннадий Павлишин, Юрий Дунишенко, Александр Ермолин. ‒ Хабаровск: Благотворительный фонд "Биосфера", 2024. ‒ 98, [1] с.: цв. ил.; 28 см. ‒ (Библиотека дальневосточного натуралиста). (Шифр Е69/П120 Ч/з1 / Е2024‒1865)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены уникальные произведения народного художника Российской Федерации, лауреата многих российских и зарубежных конкурсов Геннадия Дмитриевича Павлишина, посвятившего всю жизнь Дальнему Востоку. Со своим непревзойденным художественным мастерством автор раскрывает историю, характер и в целом образ амурского тигра как великого творения природы. Детально погрузиться в мир владыки северных джунглей будущим читателям помогают известный дальневосточный ученый, исследователь-следопыт Юрий Мефодьевич Дунишенко и руководитель благотворительного фонда "Биосфера", биолог-охотовед, Александр Борисович Ермолин

[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%952024%2D1865%2A217803168)

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

**53. Березин Н. Б.** Введение в электрохимию : учебное пособие/ Н. Б. Березин, Ж. В. Межевич. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2023. ‒ 89, [2] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91 (12 назв.). (Шифр Г57/Б484 Ч/з1 / Г2024‒19084упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены исторические аспекты и перспективы развития электрохимии. Изложены теоретические основы современной электрохимии, рассмотрены важнейшие теоретические представления и области применения электрохимических процессов (химические источники тока, гальванопластика) и явлений (электрофорез, электроосмос). Предназначено для бакалавров направления "Химическая технология" (профиль "Технология электрохимических производств"), изучающих дисциплины "Введение в специальность", "Термодинамика и кинетика коррозионных процессов" и "Теоретическая электрохимия". Подготовлено на кафедре технологии электрохимических производств

[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%932024%2D19084%D1%83%D0%BF%D1%80%2A305770221)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**54. Лаушкина Т. А.** Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены : учебник : для студентов, обучающихся по укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования "Сервис и туризм", "Промышленная экология и биотехнология" : [12+]/ Т. А. Лаушкина. ‒ 9-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 253, [1] с.: ил. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 251. (Шифр Р123/Л288 Ч/з1 / Г2024‒19336упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплин "Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены" и "Микробиология, санитария и гигиена в общественном питании". Рассмотрены основы микробиологии и физиологии микроорганизмов, микрофлора почвы, воды, воздуха и человека, микробиология разных пищевых продуктов и их микробиологическая стойкость при хранении. Дается характеристика особенностей рационального, сбалансированного питания для различных групп населения. Освещены вопросы гигиены и санитарии предприятий. Приведены сведения о пищевых инфекционных заболеваниях, пищевых отравлениях, санитарно-гигиенических требованиях к помещению, оборудованию, инвентарю и посуде, санитарном режиме поведения и медицинском обследовании работников общественного питания. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего 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%932024%2D19336%D1%83%D0%BF%D1%80%2A433924016)

**55. Основы** микробиологии и иммунологии : учебник : для студентов, обучающихся по специальностям укрупненных групп среднего профессионального образования "Клиническая медицина", "Фармация", "Сестринское дело", "Сервис и туризм" : 12+/ М. Н. Бойченко, Е. В. Буданова, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, Е. В. Будановой. ‒ 4-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 319, [1] с., [4] л. цв. ил.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Алф. указ.: с. 310‒317. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2024‒19340упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплины "Основы микробиологии и иммунологии" по специальностям "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Фармация", а также для изучения профессионального модуля "Предоставление косметических услуг" (МДК "Санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания для предоставления косметических услуг") по специальности "Технологии индустрии красоты". Рассмотрены вопросы систематики, морфологии, физиологии, генетики микробов, биотехнологии и генной инженерии, экологии микроорганизмов, приведены современные сведения о противомикробных химиотерапевтических препаратах. Представлены основные понятия и методы антисептики, дезинфекции и стерилизации

[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%932024%2D19340%D1%83%D0%BF%D1%80%2A785550340)

**56. Основы** микробиологии и инфекционная безопасность : [учебник для среднего профессионального образования по специальностям 31.02.05. "Стоматология ортопедическая" и 31.02.06 "Стоматология профилактическая"/ Царев В. Н., Балмасова И. П., Давыдова М. М. и др.]; под редакцией В. Н. Царева, И. П. Балмасовой. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. ‒ 366 с., [16] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Учебник для медицинский училищ и колледжей). ‒ ("Золотая серия" мировых медицинских бестселлеров). ‒ Библиогр.: с. 346‒348 (31 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 349‒366. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2024‒19338упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен коллективом сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии Российского университета медицины в соответствии с программой преподавания дисциплины "Основы микробиологии и инфекционная безопасность" и ПООП по специальностям 31.02.05 "Стоматология ортопедическая" и 31.02.06 "Стоматология профилактическая", ФГОС СПО поколения 3+. В нем изложены основы медицинской микробиологии и инфекционной безопасности (главы 1‒6), иммунологии (главы 7, 8), а также специальные вопросы (главы 9‒13), включающие микробиологию полости рта и основы оказания профессиональной медицинской помощи в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях сотрудниками среднего звена (гигиенист стоматологический, зубной техник, фельдшер, медицинская сестра). Предназначен студентам медицинских училищ и колледжей, может быть использован в образовательном процессе студентами стоматологических факультетов медицинских вузов, а также будет полезен практикующим врачам стоматологам-ортопедам, зубным техникам, гигиенистам стоматологическим, фельдшерам, ординаторам, аспирантам.

[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%932024%2D19338%D1%83%D0%BF%D1%80%2A141152190)