**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc186046846)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc186046847)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc186046848)

[Почвоведение 3](#_Toc186046849)

[Растениеводство 3](#_Toc186046850)

[Защита растений 4](#_Toc186046851)

[Животноводство 4](#_Toc186046852)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc186046853)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc186046854)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc186046855)

[Биологические науки 5](#_Toc186046856)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc186046857)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc186046858)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc186046859)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc186046860)

[Почвоведение 6](#_Toc186046861)

[Растениеводство 7](#_Toc186046862)

[Защита растений 8](#_Toc186046863)

[Животноводство 8](#_Toc186046864)

[Ветеринария 9](#_Toc186046865)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc186046866)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc186046867)

[Биологические науки 10](#_Toc186046868)

[Медицинские науки. Здравоохранение 12](#_Toc186046869)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. От сельскохозяйственного** института до аграрного университета. О выпускниках/ Новосибирский государственный аграрный университет ; составители: Ю. Н. Блынский [и др.] ; редакторы: А. Ф. Кондратов (главный редактор) [и др.]. ‒ Новосибирск : [НГАУ], 2007 ‒ 2008

Т. 2. ‒ 2008. ‒ 397 с.: ил., портр. (Шифр Г2008‒496/2 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%932008%2D496%2F2)

## Почвоведение

**2. Логинов И. И.** Влияние различных способов осушения на солевой режим болотных почв Барабы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ И. И. Логинов; Министерство сельского хозяйства СССР, Новосибирский сельскохозяйственный институт. ‒ Новосибирск, 1967. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2024‒67)

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%902024%2D67)

**3. Убогов В. И.** Гуминовые кислоты лесостепных солонцовых комплексов Западной Сибири и их взаимодействие с некоторыми компонентами минеральной части почв : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.03/ В. И. Убогов; Министерство сельского хозяйства СССР, Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова. ‒ Омск, 1974. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (4 назв.). (Шифр А2024‒68)

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%902024%2D68)

## Растениеводство

**4. Долгополов М. И.** Севообороты свекловичных колхозов : (методика введения и освоения)/ М. И. Долгополов. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1940. ‒ 120 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2024‒315)

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%2D315)

**5. Султанов Ф. С.** Подбор компонентов для смешанных посевов кукурузы и подсолнечника на силос в условиях лесостепной зоны Восточной Сибири : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.09/ Ф. С. Султанов; Государственный агропромышленный комитет СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва, 1987. ‒ 16 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (5 назв.). (Шифр А2024‒66)

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%902024%2D66)

**6. Технология** возделывания зерновых культур в нечерноземной зоне Омской области : (рекомендации)/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; составители: В. А. Синявский [и др.]. ‒ Омск: СибНИИСХ, 1985. ‒ 13 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2024‒316)

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%2D316)

## Защита растений

**7. Систематика** и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока/ Академия наук СССР, Дальневосточный научный центр, Биолого-почвенный институт; редакционная коллегия: Р. Г. Соболева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. ‒ 153 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2024‒67)

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%942024%2D67)

## Животноводство

**8. Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт (Саратов).** Труды Саратовского зооветинститута / Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт. ‒ Саратов : Коммунист, 1945 -

Т. 12/ редакционная коллегия: И. Л. Дементьев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1964. ‒ 310 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р698/12)

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%A0698%2F12)

**9. Чернопятов И. Н.** Скотоводство в северных и средних губерниях России и меры к его улучшению : с политипажами и чертежами/ И. Н. Чернопятов. ‒ Москва: Типография Грачева и К°, 1872. ‒ 164 с.: ил.; 23 см. (Шифр Д2024‒65)

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%942024%2D65)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**10. Вопросы** комплексной механизации процессов сельскохозяйственного производства и повышения эффективности использования техники : материалы научной конференции "Наука ‒ производству", 23‒25 апреля 1967 г./ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Восточное отделение, Научно-производственное объединение "Казсельхозмеханизация", Алма-Атинское областное правление Научно-технического общества сельского хозяйства; редакционная коллегия: Р. В. Бидлингмайер [и др.]. ‒ Алма-Ата, 1988. ‒ 238 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒313)

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%2D313)

**11. От мехфака** до инженерного института (1944‒2009) : энциклопедия/ Новосибирский государственный аграрный университет; под редакцией Ю. Н. Блынского, А. Н. Баха, составители: Ю. Н. Блынский, А. Н. Бах, В. М. Гладченко [и др.]. ‒ Новосибирск: НГАУ, 2009. ‒ 236 с.: портр.; 27 см. (Шифр Е2024‒48 П07)

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%952024%2D48)

**12. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство высшего образования СССР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 44Баранов А. А. ~, ч. 1 : Механизация полеводства : Научные основы совершенствования технологии раздельной уборки зерновых колосовых культур и сочетания ее с прямым комбайнированием в условиях Юго-Востока РСФСР/ А. А. Баранов. ‒ 1969. ‒ 104 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 100‒102. (Шифр Р88/44/1)

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%A088%2F44%2F1)

**13. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 37. ‒ 1965. ‒ 255 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/37)

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%A088%2F37)

**14. Система** машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства на период до 2020 года : проект/ Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства ; составители: Ю. Ф. Лачуга [и др.] ; научное редактирование: А. А. Артюшин [и др.]. ‒ Москва : ВИМ, 2012 ‒ 2012

Т. 1: Растениеводство. ‒ 2012. ‒ 303 с.: ил. (Шифр Е2024‒49/1)

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%952024%2D49%2F1)

**15. Система** машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства на период до 2020 года : проект/ Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства ; составители: Ю. Ф. Лачуга [и др.] ; научное редактирование: А. А. Артюшин [и др.]. ‒ Москва : ВИМ, 2012 ‒ 2012

Т. 2: Животноводство. ‒ 2012. ‒ 211 с.: ил. (Шифр Е2024‒49/2)

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%952024%2D49%2F2)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Мясосовхозы** "Скотовода" в 1930 году : (итоги первого года работы)/ Народный комиссариат земледелия СССР, "Скотовод", всесоюзное государственное объединение мясных советских хозяйств. ‒ Москва: Издание "Скотовода", 1931. ‒ 204 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2024‒66)

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%942024%2D66)

# Лесное хозяйство

**17. Фитоценология** и биогеоценология темнохвойной тайги : сборник статей/ Академия наук СССР, Научный совет по проблеме "Комплексное биогеоценотическое изучение живой природы и научные основы ее рационального освоения и охраны", Советский национальный комитет по Международной биологической программе, Центральный государственный лесной заповедник Министерства сельского хозяйства СССР; редакторы: В. Г. Карпов (ответственный редактор), Г. Ф. Патриевская. ‒ Ленинград: Наука. Ленинградское отделение, 1970. ‒ 168 с.: ил.; 27 см. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2024‒69)

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%942024%2D69)

# Биологические науки

**18. Касаткина А. П.** Щетинкочелюстные морей СССР и сопредельных вод/ А. П. Касаткина ; ответственный редактор Ю. В. Мамкаев; Академия наук СССР, Дальневосточный научный центр, Институт биологии моря. ‒ Ленинград: Наука. Ленинградское отделение, 1982. ‒ 136 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒133. ‒ Указ. латин. назв.: с. 134‒135. (Шифр Е2024‒51)

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%952024%2D51)

**19. 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 А. Ф. Флерова. ‒ Санкт-Петербург : Типография Ю. Н. Эрлих, 1909 ‒ 1917

Вып. 1: Доктуровский В. С. ~Растительность бассейна р.р. Норы и Мамына в Амурской области/ В. С. Доктуровский. ‒ 1909. ‒ 51 с.: ил. (Шифр С887/2(1908)/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%A1887%2F2%281908%29%2F1)

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

**20. Мерзлотно-гидрогеологические** условия Восточной Сибири/ О. Н. Толстихин, В. В. Шепелев, Н. М. Никитина [и др.] ; ответственный редактор П. И. Мельников; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения. ‒ Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1984. ‒ 191 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 184‒190. (Шифр Д2024‒68)

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%942024%2D68)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Инновационные** идеи молодых ‒ Десятилетию науки и технологий : сборник материалов международной научно-практической конференции, 30 ноября 2023 г. ‒ Пенза : ПГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒00196‒211‒3

Т. 2. ‒ 2023. ‒ 728 с.: ил. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N2 Ч/з1 / Г2024‒19237/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Конференция посвящена результатам исследований молодых ученых в рамках задач Десятилетия науки и технологий Российской Федерации. Конференция проводилась в рамках реализации гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ

[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%2D19237%2FN2%2A017572972)

**22. Инновационные** идеи молодых ‒ Десятилетию науки и технологий : сборник материалов международной научно-практической конференции, 30 ноября 2023 г. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023-. (Шифр /И 66 / Г2024‒19237

Аннотация: Конференция посвящена результатам исследований молодых ученых в рамках задач Десятилетия науки и технологий Российской Федерации. Конференция проводилась в рамках реализации гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ

[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%2D19237%2A618454202)

**23. Научное** обеспечение интенсификации сельскохозяйственного производства в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Школы молодых ученых, 20‒21 июня 2024 г./ редакционная коллегия: Тютюнов С. И. (главный редактор) [и др.]. ‒ Белгород: Константа-принт, 2024. ‒ 363 с.: ил., портр., табл.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒19205)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике изложены результаты исследований специалистов по актуальным направлениям инновационных технологий в земледелии, путей повышения генетических ресурсов растений и формирования актуальной селекции и семеноводства, рассмотрены передовые цифровые технологии, применяемые в сельскохозяйственном производстве. Для научных работников и широкого круга специалистов 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%2D19205%2A540022457)

## Почвоведение

**24. Сальник Н. В.** Влияние типов растительных формаций на валовый состав почв Ростовской агломерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение" (биологические науки)/ Сальник Надежда Владимировна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 22, [1] с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С167 кх4 / А2024‒4574

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4574%2A100311589)

## Растениеводство

**25. Барсукова Е. Н.** Биотехнология гречихи посевной : (Fagopyrum esculentum Moench) : практикум/ Е. Н. Барсукова, А. Г. Клыков. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2024. ‒ 63 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒61. (Шифр П/Б261 Ч/з1 / Г2024‒19273упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум предназначен для студентов, аспирантов, бакалавров, магистров биологических и сельскохозяйственных специальностей. В практикуме изложены основные этапы работы в асептических условиях лаборатории биотехнологии с клеточно-тканевыми культурами гречихи посевной: введение в культуру in vitro, получение растений-регенерантов из различных эксплантов, создание микроклонов, толерантных к селективным агентам, адаптация и выращивание растений-регенерантов гречихи ex vitro. Методики изложены с использованием общепринятых символов и единиц измерения в системе СИ

[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%2D19273%D1%83%D0%BF%D1%80%2A967317408)

**26. Гавриш С. Ф.** 100 лет селекции томата для защищенного грунта России, 1920‒2020/ С. Ф. Гавриш. ‒ Москва: НИИСОК, 2024-. (Шифр /Г 12 / Е2024‒1910

Аннотация: Селекция-это напряженный ежедневный труд. Интуиция ведет селекционера через надежды через надежды и разочарования к вершине творческого процесса-озарению. Так создаются лучшие сорта и гибриды-по сути новые растения с заданными свойствами

[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%2D1910%2A167116450)

**27. Гавриш, С. Ф.** 100 лет селекции томата для защищенного грунта России, 1920‒2020/ С. Ф. Гавриш. ‒ Москва : НИИСОК. ‒ ISBN 978‒5‒6051944‒2‒2

Т. 1Гавриш С. Ф. ~/ С. Ф.Гавриш. ‒ 2024. ‒ 328 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 322‒327 (97 назв.). (Шифр П/Г125/N1 Ч/з1 / Е2024‒1910/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Селекция-это напряженный ежедневный труд. Интуиция ведет селекционера через надежды через надежды и разочарования к вершине творческого процесса-озарению. Так создаются лучшие сорта и гибриды-по сути новые растения с заданными свойствами

[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%2D1910%2FN1%2A456328654)

**28. Колычева А. А.** Прогнозирование среднемноголетней урожайности ягодников в равнинных лесах европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Колычева Анна Александровна; Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /К619 кх4 / А2024‒4553

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4553%2A449325433)

**29. Хамзатова М. Х.** Использование нано удобрений для реализации биоресурсного потенциала кукурузы (Zea mays L.) в степной зоне Чеченской Республики в условиях орошения : учебное пособие/ М. Х. Хамзатова, А. Г. Амаева, Л. А. Титова; Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова, Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 99 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒99 (148 назв.). (Шифр П/Х181 Ч/з1 / Г2024‒19266)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены особенности нано удобрений для реализации биоресурсного потенциала кукурузы (Zea mays L.) в степной зоне Чеченской Республики в условиях орошения; оценено влияние сроков внесения антистрессантов на водный режим почвы, рост и развитие кукурузы; изучена фотосинтетическая деятельность растений (линейный рост, динамика площади листьев, фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза, использование солнечной энергии растениями) в зависимости от сроков внесения антистрессантов; изучено влияние антистрессантов на урожайность, структуру и качество зерна гибридов кукурузы; дана экономическая оценка возделывания кукурузы с применением антистрессантов. Учебное пособие предназначено для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, а также может служить учебным пособием для подготовки специалистов сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19266%2A001300559)

**30. Чернов Р.В.** Создание и изучение исходного материала для селекции шалфея испанского (Salvia hispanica L.), чиа в южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Чернов Роман Валерьевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ч493 кх4 / А2024‒4710

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4710%2A869429486)

## Защита растений

**31. Мувинги М.** Разработка и оптимизация методов выявления и идентификации бактериозов, значимых для экспорта и импорта российской зернопродукции/ Мувинги Муфаро; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы] =Development and optimization of methods for detection and identification of bacterioses significant for the export and import of Russian grain products/ Muvingi M. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений". ‒ Москва, 2024. ‒ 41 с.: цв. ил. ‒ Загл. обл., текст, рез. парал.: англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 39‒40. (Шифр /М893 кх4 / А2024‒4729

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4729%2A315101666)

**32. Торопчин И.С.** Агроэкологическое обоснование биологизированной защиты картофеля от вредных организмов в лесостепи Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Торопчин Иван Сергеевич; [Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Т612 кх4 / А2024‒4726

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4726%2A011548514)

## Животноводство

**33. Абашкина Е. М.** Глицин в комбикормах для цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Абашкина Елена Михайловна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина]. ‒ Сергиев Посад, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А136 кх4 / А2024‒4673

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4673%2A108126132)

**34. Узденов Ш. С.** Шагающие над облаками : на карачаевской лошади сквозь века/ Шарафатдин Узденов. ‒ Ростов-на-Дону: D&V, 2023. ‒ 595 с.: цв.ил.; 31 см. ‒ Библиогр.: с. 592‒594 (113 назв.). (Шифр П/У341 Ч/з1 / Е2024‒1909)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В заоблачных высях гор Кавказа-там, где из ледников рождаются реки, пасутся табуны гнедых и вороных лошадей, способных добывать корм из-под снега. О карачаевской породе лошадей, её свойствах и качествах, истории, современности и перспективах повествуется в данном издании

[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%2D1909%2A496960502)

**35. Эффективность** использования пробиотиков "Бифидум-СХЖ" и "Зоонорм" в кормлении крупного рогатого скота : практические рекомендации/ Х. А. Амерханов, О. И. Соловьева, О. В. Селицкая [и др.]; Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2024. ‒ 63 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒63 (122 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2024‒19355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практических рекомендациях представлен анализ производства коровьего молока, факторы определяющие молочную продуктивность коров и методы ее оценки. Проблемы использования и влияния биологически активных веществ на молочную продуктивность, а также пути стимуляции лактации коров. Представлены данные по изучения эффективности применения пробиотиков на молочную продуктивность на зебувидный гибридный коров черно-пестрой породы, коров голштинской породы, коров черно-пестрой породы, коров кавказской бурой породы и трехпородных (5/8 кавказская бурая ? 1/8 джерсейская ? 1/4 голштинская) помесных коров разного происхождения. Издание предназначено для специалистов и руководителей хозяйств, фермеров, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, слушателей системы повышения квалификации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19355%2A602603075)

## Ветеринария

**36. Слесаренко Н. А.** Клиническая анатомия зубного органа собаки : учебное пособие/ Н. А. Слесаренко, В. А. Иванцов. ‒ 2-е изд. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 120 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒120 (95 назв.). (Шифр П/С473 Ч/з1 / Г2024‒19353)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено одной из актуальных проблем ветеринарной медицины ‒ стоматологии животных. Проблема рассматривается c позиции функциональной морфологии зубов у собак различных типологических групп. Представлены данные о развитии, строении, функциях и метаболизме тканей зубного органа, которые детерминированы филогенетически. Обобщены и проанализированы результаты исследований зубочелюстного аппарата у собак с использованием как классических, так и современных методов. Приведены результаты собственных исследований о строении зубного органа у собак с учетом данных макроморфологии и морфометрии. Разработана концептуальная база об определении степени риска возникновения и развития дентопатологий у собак различных морфотипов. Предназначено для студентов, обучающихся по зооветеринарным направлениям подготовки, a также слушателей ФПК и практикующих ветеринарных врачей и учащихся кинологических колледжей.

[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%2D19353%2A841188742)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**37. Алсанкари А.** Оптимальная эксплуатация сельскохозяйственного трактора при возделывании картофеля на Ближнем Востоке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Алсанкари Ахмад; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /А519 кх4 / А2024‒4552

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4552%2A372639773)

**38. Механизация** и автоматизация животноводства : [учебное пособие]/ М. А. Керимов, Л. А. Кулешова, В. И. Ветушко, М. М. Керимов; под общей редакцией М. А. Керимова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 139 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒117 (32 назв.). (Шифр П/М550 Ч/з1 / Г2024‒19312упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит описание технических средств для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в молочном скотоводстве, включая вопросы по основам сервисного обслуживания машин и оборудования. Рассмотрена форма технологической карты и порядок её заполнения. Представлена методика расчёта эксплуатационных издержек и оценки экономической эффективности принятых проектных решений. В приложении приведена информация справочного характера по технологическим и технико-экономическим показателям машин и оборудования, используемых на животноводческих фермах и комплексах. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния"

[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%2D19312%D1%83%D0%BF%D1%80%2A705645801)

**39. Перспективы** инновационного развития в агротехнических и энергетических системах : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти д. т. н. профессора Славкина Владимира Ивановича, 14 ноября 2023 года/ редакционная коллегия: Гаджиев П. И., Рамазанова Г. Г. ‒ Балашиха: Издательство РГУНХ, 2023. ‒ 378 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒19356)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы Международной научно-практической конференции преподавателей вузов, аспирантов и студентов, проходившей 14 ноября 2023 года на факультете электроэнергетики и технического сервиса Российского государственного университета народного хозяйства имени В. И. Вернадского. Сборник предназначен для преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19356%2A283764154)

## Экономика сельского хозяйства

**40. Волкова Л. Г.** Банковское обслуживание организаций АПК : учебное пособие/ Л. Г. Волкова. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2024. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95 (21 назв.). (Шифр У9(2Р)26/В676 Ч/з2 / Г2024‒19457упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии комплексно и последовательно изложены теоретические и практические основы банковского обслуживания организаций АПК. Представлено описание методических принципов и подходов к организации расчетов, банковского кредитования аграрных формирований. Рассмотрены наиболее распространённые ситуационные задачи по применению принципов банковского обслуживания организаций АПК. В нем представлены задания для самостоятельной работы обучающихся, а также тесты и контрольные вопросы для самоконтроля. При написании учебного пособия использована действующая законодательная и нормативная база. Рекомендуется к применению в учебном процессе при изучении дисциплины (модуля) "Банковское обслуживание организаций АПК". Может использоваться обучающимися всех форм обучения по направлению подготовки 38.04.08 "Финансы и кредит" (уровень магистратуры), преподавателями и научными работниками, интересующимися проблемами организации банковского обслуживания в сфере АПК

[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%2D19457%D1%83%D0%BF%D1%80%2A183189048)

# Биологические науки

**41. Видовая** идентификация морских окуней рода Sebastes Атлантического и Северного Ледовитого океанов =Species identification of redfish genus Sebastes of the Nort Atlantic and the Arctic ocean/ А. Ю. Рольский, В. И. Попов, Ю. И. Бакай, М. В. Почтарь; редакционная коллегия: А. В. Долгов (научный редактор) [и др.] ; Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал "ВНИРО" ("ПИНРО" имени Н. М. Книповича). ‒ Мурманск: ПИНРО, 2024. ‒ 53 с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒48. (Шифр Е69/В424 Ч/з1 / Е2024‒1908)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены рекомендации по видовой идентификации морских окуней рода Sebastes, обитающих в Северной Атлантике и смежном районе Северного Ледовитого океана. Приведены цветные иллюстрации рыб, видовая принадлежность которых определена с помощью морфологических признаков, а затем подтверждена посредством молекулярно-генетического анализа. Даны рекомендации по выделению особей морских окуней с промежуточными показателями диагностических признаков (гибридов) и другими фенотипическими особенностями. Издание предназначено для специалистов и студентов, занимающихся изучением морских биоресурсов

[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%2D1908%2A876235125)

**42. Газарян К. Г.** Биология индивидуального развития животных : [учебник для студентов биологических специальностей вузов]/ Г. К. Газарян, Л. В. Белоусов. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2024. ‒ 311, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Классический учебник МГУ). ‒ Библиогр.: с. 307‒308. (Шифр Е63/Г135 Ч/з1 / Г2024‒19545)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник содержит информацию об основах знаний о закономерностях индивидуального развития животных, сравнительные описания этапов гаметогенеза, раннего эмбрионального развития, гаструляции и цитодифференцировок беспозвоночных и позвоночных животных вместе со сформированными в ходе десятилетий представлениями о механизмах индукционных, морфогенетических процессов, а также относящиеся к теме прикладные проблемы в области медицины и сельского хозяйства, решаемые с использованием методов биологии индивидуального развития. Современная биология индивидуального развития занята более углубленными для научного и технологического прогресса исследованиями в сфере организации генома, экспрессии генов, использованием изолированных и индуцированных линий плюрипотентных клеток, созданием трансгенных и клонированных животных, краткое описание которых вносится в новое издание для сведения пользователей учебника

[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%2D19545%2A532276770)

**43. Елаев Э. Н.** Дудак Боргоя =The Borgoy's dudak : (современное состояние боргойской популяции, экология и охрана дрофы)/ Э. Н. Елаев, Б. И. Доржиев, М. А. Раднаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, Природопользование и охрана окружающей среды (БУ "Бурприрода"). ‒ Улан-Удэ: Номад, 2024. ‒ 47 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒47. (Шифр Е69/Е474 Ч/з1 / Г2024‒19543)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге описываются систематика, филогения, особенности экологии самого крупного представителя степной авифауны Евразии ‒ дрофы, а также актуальные вопросы ее сохранения и мониторинга численности на базе государственного природного биологического заказника "Боргойский". Красной нитью проходит идея сохранения биоразнообразия Байкальского региона и формирование экологически ответственного подхода к использованию биологических ресурсов. Книга предназначена для зоологов, экологов, работников природоохранной сферы, студентов-биологов, а также для всех интересующихся животным миром Сибири

[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%2D19543%2A741734445)

**44. Коваленко М.Г.** Систематика и видовая диагностика шашечниц подрода Mellicta Billberg, 1820 рода Melitaea Fabricius, 1807 (Lepidoptera, Nymphalidae) на основе морфологических и молекулярно-генетических методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Коваленко Маргарита Григорьевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К562 кх4 / А2024‒4770

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4770%2A986135711)

**45. Методические** рекомендации к проведению учебно-ознакомительной полевой практики по зоологии : для студентов 1‒2-х курсов направления подготовки "Биология" (06.03.01)/ Л. Ф. Мазанаева, Е. А. Дунаев, У. А. Гичиханова, А. Д. Аскендеров. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2024. ‒ 114 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114. (Шифр Е6/М545 Ч/з1 / Г2024‒19272упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методическое пособие предназначено для педагогов-зоологов и студентов-бакалавров, обучающихся на Биологическом факультете Дагестанского государственного университета по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" профиль "Общая биология". Методическое пособие выполнено с учетом требований ФГОС ‒ бакалавриат и является ключом для освоения практики по данному предмету. Рассмотрены вопросы методологии, организации и проведения учебно-ознакомительной ландшафтно-зональной практики, а также ее цели, задачи, содержание, контроль и отчетность студентов по результатам практики. В пособии приведены основные требования техники безопасности, характеристики мест проведения практики, списки видов животных, с которыми могут ознакомиться студенты, перечень типовых тем исследовательских (бакалаврских) работ, перечень необходимого снаряжения и литературного оснащения практики. Пособие может быть полезен учителями специализированных биологических классов школ и лицеев

[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%2D19272%D1%83%D0%BF%D1%80%2A846295503)

**46. Методы** молекулярно-динамического моделирования биологических мембран : учебное пособие/ И. Б. Коваленко, М. Г. Страховская, Е. Г. Холина, А. Б. Рубин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2024. ‒ 97, [1] с.: цв. ил., табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒98. (Шифр Е4/М545 Ч/з1 / Г2024‒19203)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии к спецкурсу "Теория и практика молекулярно-динамических расчетов" изложены современные подходы цифрового биодизайна к созданию реалистичных молекулярных моделей плазматических мембран грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также наружной мембраны клеточной стенки грамотрицательных бактерий. Пособие направлено на освоение теории и практики создания компьютерных молекулярных моделей бактериальных мембран методами крупнозернистого моделирования. Рассматриваются примеры использования компьютерных моделей при изучении барьерных функций бактериальных мембран, а также в исследованиях молекулярных механизмов взаимодействия и переноса через мембраны молекул биоцидов. Предназначено для студентов МГУ, обучающихся по образовательным программам "Биоинженерия и биотехнология. Биофизика" по специальности биофизика, а также может быть рекомендовано студентам, обучающимся по направлению подготовки "Фундаментальная и прикладная биология", при выполнении ряда задач специализированных практикумов, ВКР и НИР в области молекулярного моделирования биосистем

[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%2D19203%2A808444923)

**47. Новиков Н. Н.** Биохимия растений : [учебник по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство", "Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции"]/ Н. Н. Новиков. ‒ Изд. 3-е, перераб. и доп. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2024. ‒ 679 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 671‒672. ‒ Предм. указ.: с. 673‒679. (Шифр Е57/Н730 Ч/з1 / Г2024‒19259)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник содержит современные сведения о химическом составе растений и превращениях веществ и энергии в растительных организмах. Изложены биохимические основы формирования качества растительной продукции. Предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Технология продуктов питания"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19259%2A206901082)

**48. Офтринг Б.** Насекомые : краткий иллюстрированный справочник : [более 80 видов! : 12+]/ Бэрбель Офтринг; перевод с немецкого Ирины Гиляровой. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 107, [4] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Атласы и энциклопедии Краткий иллюстрированный справочник). ‒ Алф. указ.: с. 106‒107. (Шифр Е69/О.917 Ч/з1 / Г2024‒19265)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта красочная энциклопедия расскажет о самых распространённых насекомых нашей планеты. Книга содержит подробнейшие сведения об особенностях их строения и внешнего вида, периодах активности, поведении и взаимодействии с человеком. Большое количество ярких иллюстраций продемонстрирует всё разнообразие этих крылатых, многоногих и жужжащих существ, а также позволит читателю самостоятельно и безошибочно установить принадлежность того или иного насекомого к определённому виду.

[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%2D19265%2A010440997)

**49. Родионова Е. В.** Бентосные диатомовые водоросли рода Diploneis озера Байкал =Benthic diatom algae of the genus Diploneis of lake Baikal : атлас-определитель/ Е. В. Родионова, Г. В. Помазкина, Т. А. Щербакова; ответственный редактор Е. В. Лихошвай ; [Российская академия наук, Сибирское отделение, Лимнологический институт]. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2024. ‒ 199, [2] с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒77. (Шифр Е59/Р605 Ч/з1 / Е2024‒1907)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию рода Diploneis в прибрежной зоне озера Байкал на глубинах 0 20 м на основе образцов бентоса из коллекции "Дарвиновская инициатива", хранящейся в Лимнологическом институте СО РАН. Для 114 представителей рода приведены диагнозы, описание ультраструктуры створок, сравнение с близкородственными видами. Общая морфология и отдельные элементы ультраструктуры створок представлены на оригинальных микрофотографиях, полученных с помощью световой и сканирующей электронной микроскопии. Благодаря ряду морфологических отличий 86 таксонов из числа байкальских Diploneis идентифицированы как новые, потенциально эндемичные. Для известных, но редких видов Diploneis, или описанных только на уровне световой микроскопии, приводятся дополнительная информация по морфологии и микрофотографии структуры створок по данным сканирующей электронной микроскопии. Книга предназначена для альгологов, гидробиологов, преподавателей и студентов вузов по специальностям "ботаника", "экология", интересующихся вопросами эволюции и биоразнообразия древних озер

[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%2D1907%2A586962576)

**50. Стерлигова О. П.** Лаборатория экологии рыб и водных беспозвоночных: 70 лет. Основные вехи исследований/ О. П. Стерлигова, Н. В. Ильмаст; Карельский научный центр Российской академии наук, Институт биологии КарНЦ РАН. ‒ Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. ‒ 57, [2] с.: ил., портр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒54. (Шифр Е082/С797 Ч/з1 / Г2024‒19204)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном издании представлен краткий исторический очерк, посвященный 70-летней истории лаборатории экологии рыб и водных беспозвоночных Института биологии КарНЦ РАН (1953‒2023). В нем отражены важнейшие события и вехи в развитии научных исследований коллектива, а также вклад в результаты исследований отдельных сотрудников

[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%2D19204%2A721010367)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**51. Петрова О. А.** Характеристика микробиоты верхних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта недоношенных детей на первом году жизни : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Петрова Ольга Александровна; [Российский университет медицины]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П305 кх4 / А2024‒4672

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4672%2A050837319)

**52. Пустовая К.Н.** Морфофункциональные изменения элементов барьера кожи человека при наличии признаков местной тканевой реакции организма, ассоциированной с клещами рода Demodex : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Пустовая Кристина Николаевна; [Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П893 кх4 / А2024‒4708

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4708%2A507794471)