**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc160036487)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc160036488)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc160036489)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc160036490)

[Растениеводство 4](#_Toc160036491)

[Защита растений 4](#_Toc160036492)

[Животноводство 5](#_Toc160036493)

[Ветеринария 5](#_Toc160036494)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc160036495)

[Биологические науки 6](#_Toc160036496)

[Медицинские науки. Здравоохранение 6](#_Toc160036497)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc160036498)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc160036499)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc160036500)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc160036501)

[Почвоведение 8](#_Toc160036502)

[Земледелие 9](#_Toc160036503)

[Агрохимия 10](#_Toc160036504)

[Растениеводство 10](#_Toc160036505)

[Животноводство 11](#_Toc160036506)

[Ветеринария 12](#_Toc160036507)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc160036508)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc160036509)

[Рыбное хозяйство 14](#_Toc160036510)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc160036511)

[Биологические науки 15](#_Toc160036512)

[Медицинские науки. Здравоохранение 18](#_Toc160036513)

[Общественные науки 18](#_Toc160036514)

[Охрана окружающей среды 19](#_Toc160036515)

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. Аграрная** наука ‒ сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии : сборник научных докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 4‒6 октября 2017 г.)/ Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет, Национальный аграрный научно-образовательный центр Республики Казахстан, Монгольская академия аграрных наук, Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Сельскохозяйственная академия Республики Болгария. ‒ Новосибирск : СФНЦА : НГАУ, 2017 ‒ 2017

Т. 1. ‒ 2017. ‒ 501 с.: ил.; 30 см. (Шифр Е2024‒4/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D4%2F1)

**2. Аграрная** наука ‒ сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии : сборник научных докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 4‒6 октября 2017 г.)/ Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет, Национальный аграрный научно-образовательный центр Республики Казахстан, Монгольская академия аграрных наук, Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Сельскохозяйственная академия Республики Болгария. ‒ Новосибирск : СФНЦА

Т. 2. ‒ 2017. ‒ 440 с.: ил. (Шифр Е2024‒4/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D4%2F2)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**3. Мелиоративный** прогноз и мероприятия по предупреждению засоления орошаемых земель в Поволжье : сборник научных трудов/ Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова; редакционная коллегия: И. А. Божко (главный редактор) [и др.]. ‒ Москва : ВНИИГИМ, 1975 -

Вып. 2. ‒ 1975. ‒ 123 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒13/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13%2F2)

**4. Московский институт инженеров водного хозяйства им. В. Р. Вильямса.** Научные записки / Министерство сельского хозяйства СССР, Московский институт инженеров водного хозяйства им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва : Сельхозгиз, 1935 -

Т. 19/ редакционная коллегия: И. И. Коваленко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1957. ‒ 343 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р499/19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0499%2F19)

## Растениеводство

**5. Вошляков А. Н.** Влияние рельефа, экспозиции склонов и некоторых противоэрозионных мероприятий на рост и развитие яблони в молодых садах Нечерноземной полосы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.536/ А. Н. Вошляков; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Объединенный ученый совет научно-исследовательского института овощного хозяйства и научно-исследовательского института картофельного хозяйства (секция Научно-исследовательского зонального института садоводства нечерноземной полосы), Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1971. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (3 назв.). (Шифр А2024‒8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Уточняли систему содержания почвы в молодом саду на склоне алойного профиля при контурном по горизонталям) размещении деревьев. В саду на склоне простого профиля с прямоугольным размещением деревьев в производственных условиях испытывалось предзимнее прерывистое бороздование почвы поперек склона. Выясняли возможность посева озимой ржи в междурядьях сада для использования ее в качества сидерата и для защиты почвы от эрозии в период весеннего снеготаяния.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D8)

**6. Мичуринское** садоводство в Сибири : аннотированный указатель литературы/ Академия наук СССР, Западно-Сибирский филиал, Новосибирская государственная областная научная библиотека; составитель А. Ф. Сухарева ; под редакцией Г. В. Крылова. ‒ Новосибирск: Тип. № 1 Полиграфиздата, 1948. ‒ 24 с.: 1 л. c-портр.; 22 см. (Шифр Г2024‒19 Я19:П25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19)

**7. Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера (Ташкент).** Труды Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера/ Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР, Главное управление пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта, Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера. ‒ Ташкент : НИИСВиВ, 1959 -

Вып. 38: Садоводство, виноградарство и виноделие/ ответственный редактор М. М. Мирзаев. ‒ 1977. ‒ 185 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р657/38)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0657%2F38)

**8. Ростовые** вещества и рост растений/ Калининский государственный университет, Кафедра ботаники. ‒ Калинин : КГУ, 1974 -

Вып. 3/ редакционная коллегия: Л. М. Невский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1974. ‒ 81 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒15/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15%2F3)

**9. Шинкова Л. А.** Агроклиматическое районирование яблони на Европейской территории СССР : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 11.698/ Л. А. Шинкова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (6 назв.). (Шифр А2024‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D10)

## Защита растений

**10. Корчагин А. А.** Сосущие вредители яровой пшеницы и меры борьбы с ними в степной зоне Северного Казахстана : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.11/ А. А. Корчагин; Министерство сельского хозяйства СССР, Казахский сельскохозяйственный институт. ‒ Алма-Ата, 1980. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (7 назв.). (Шифр А2024‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D9)

**11. Темрешев И. Г.** Иммунологическая характеристика пшениц по устойчивости к желтой ржавчине в Казахстане : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.540/ И. Г. Темрешев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (5 назв.). (Шифр А2024‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D11)

## Животноводство

**12. Рекомендации** по воспроизводству и выращиванию поросят/ Иркутское областное управление сельского хозяйства, Иркутская научно-исследовательская ветеринарная станция, Научно-техническое общество сельского хозяйства; составители: А. П. Кудрявцев, Н. М. Смирнов. ‒ Иркутск: Восточно-Сибирское книжное издательство, 1969. ‒ 26 с.: ил. (Шифр Г2024‒17)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17)

## Ветеринария

**13. Рекомендации** по профилактике болезней новорожденных телят/ Иркутское областное управление сельского хозяйства, Иркутская научно-исследовательская ветеринарная станция, Научно-техническое общество сельского хозяйства; составитель А. А. Ежинов. ‒ Залари [Иркут. обл.], 1972. ‒ 31 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14)

**14. Список** литературы по варроатозу пчел/ Научно-исследовательский институт пчеловодства; составители: Л. Ф. Соловьева, Н. К. Сысоева. ‒ Рыбное [Ряз. обл.]: Научно-исследовательский институт пчеловодства, 1982. ‒ 43 с.; 21 см. (Шифр Г2024‒20 Я19:П87)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина (Москва).** Совместные труды Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина и Украинского научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения/ Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина : ВИСХОМ, 1969 -

Вып. 8: Исследование и изыскание новых рабочих органов сельскохозяйственных машин/ редакционная коллегия: А. Г. Цымбал (председатель) [и др.], Б.м. ‒ 1971. ‒ 271 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р263/8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0263%2F8)

**16. Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина. Научно-технический совет.** Материалы Научно-технического совета / Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина, Научно-технический совет. ‒ Москва : ВИСХОМ, 1957 -

Вып. 23: Инженерные проблемы гидропоники : доклады и сообщения на Всесоюзной научно-технической конференции/ научный редактор Ю. Н. Липов. ‒ 1967. ‒ 415 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р262/23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0262%2F23)

**17. Машины** для посева трав : (практическое руководство)/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; составители: В. А. Домрачев, А. А. Кем. ‒ Омск: [СибНИИСХ], 1995. ‒ 30 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16)

# Биологические науки

**18. Гамбарян П. П.** Крыса : учебное пособие для государственных университетов/ П. П. Гамбарян, Н. М. Дукельская. ‒ Москва: Советская наука, 1955. ‒ 254 с.: ил.; 23 см. ‒ (Лабораторные животные). ‒ Библиогр.: с. 232‒237. ‒ Указ.: с. 238‒251. (Шифр Д2024‒8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D8)

**19. Мясоедов С. В.** Явления размножения и пола в органическом мире : пособие к изучению курса общей биологии ; (со 151 рисунком в тексте)/ С. В. Мясоедов. ‒ Томск: Сибирская научная мысль, 1935. ‒ 499 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 453‒481. ‒ Указ.: с. 482‒498. (Шифр Д2024‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D9)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**20. Атлас** тибетской медицины : свод иллюстраций к тибетскому медицинскому трактату XVII века "Голубой берилл"/ Российская академия наук, Сибирское отделение, Бурятский научный центр, Институт биологии, Институт востоковедения; авторы-составители: Н. Д. Болсохоева [и др.] ; научный редактор Ю. М. Парфионович. ‒ Москва: Галактика; Москва: Галарт1994. ‒ 591 с.: ил.; 29 см. (Шифр Е2024‒3 Р)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D3)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 6

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

[Перейти в каталог](http://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%2F6)

**22. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2016%2F4)

**23. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2017%2F1)

**24. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2017%2F2)

**25. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2017%2F3)

**26. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2017%2F4)

**27. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2018%2F1)

**28. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2018%2F2)

**29. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2018%2F3)

**30. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2018%2F4)

**31. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2019%2F1)

**32. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2019%2F2)

**33. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2019%2F3)

**34. Мясной** ряд / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961158%2F2020%2F4)

**35. Betaren** Agro / учредитель и издатель: ЗАО "Щелково Агрохим". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961167%2F2019%2F1)

**36. Betaren** Agro / учредитель и издатель: ЗАО "Щелково Агрохим". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961167%2F2019%2F2)

**37. Betaren** Agro / учредитель и издатель: ЗАО "Щелково Агрохим". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961167%2F2019%2F3)

**38. Betaren** Agro / учредитель и издатель: ЗАО "Щелково Агрохим". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961167%2F2019%2F4)

**39. Betaren** Agro / учредитель и издатель: ЗАО "Щелково Агрохим". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%961167%2F2019%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**40. Юрий** Бугаков. Ирмень, семья и голуби : соратники и современники о человеке, который построил будущее/ автор идеи и руководитель проекта Е. Шаленкин; текст О. Лоскутова. ‒ Новосибирск: RVN, 2022. ‒ 633, [6] с.: ил. (Шифр У9(2Р5)32/Б902 Ч/з2 / Е2023‒2103)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(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%952023%2D2103%2A207398791)

**41. Мещанинова Е. Г.** Использование результатов ДЗЗ для решения специальных отраслевых задач сельского хозяйства/ Е. Г. Мещанинова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Донской государственный аграрный университет. ‒ Новочеркасск: Лик, 2023. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒159 (149 назв.). (Шифр П/М560 Ч/з1 / Г2023‒20284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические вопросы получения оперативной информации о качественном состоянии сельскохозяйственных угодий, источником которой традиционно являются материалы дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Особое внимание уделено рациональному агропользованию, а также применению космической съемки в агростраховании. Предназначена для специалистов по землеустройству, преподавателей и студентов, занимающихся текущим состоянием и перспективами использования материалов ДЗЗ в сельском хозяйстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20284%2A536832917)

**42. Ресурсосберегающие** экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Сергея Александровича Лапшина, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия, Саранск, 22‒23 октября 2022 г. ‒ Саранск, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Р443 Ч/з8 / CDRus2024‒47

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В сборнике материалов XVIII Международной научно-практической конференции приводятся сведения по ресурсосберегающим экологически безопасным технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Для научных и практических работников, аспирантов и студентов аграрных 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=CDRus2024%2D47%2A442980921)

## Почвоведение

**43. Агроэкологическое** состояние и перспективы вовлечения земель в сельскохозяйственное производство : научное издание/ Кашин В. И., Митин С. Г., Багиров В. А. [и др.]; под редакцией А. В. Гордеева ; Государственная дума Федерального собрания Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Почвенный институт имени В. В. Докучаева. ‒ Москва: Издательство МБА, 2022. ‒ 154 с.: ил.; 30 см. (Шифр П/А266 Ч/з1 / Е2023‒2127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены экологические, экономические и социальные причины, возможные позитивные и негативные последствия использования почв, выведенных из сельскохозяйственного оборота. Приведены данные по выводу пашни из оборота за последние годы. Представлены результаты исследований по агроэкологической оценке состояния земель, выбывших из сельскохозяйственного оборота, рассмотрены общероссийские и региональные аспекты и методы почвенно-агроэкологического обоснования использования этих земель, поставлены задачи совершенствования нормативно-правового обеспечения сохранения сельскохозяйственных земель в активном обороте, научного обеспечения мероприятий и технологий по возврату таких почв в сельскохозяйственное производство и консервации их деградированных аналогов. Настоящее издание создано для сопровождения Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2127%2A082073345)

**44. Алябина И. О.** Курс лекций по географии почв : учебное пособие [для факультета почвоведения МГУ по специальности 06.03.02 "Почвоведение"]/ И. О. Алябина; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2023-. (Шифр /А 60 / Г2023‒19723

Аннотация: В учебном пособии представлено краткое изложение 1-й части лекционного курса дисциплины "География почв", разработанного в соответствии с самостоятельно установленным МГУ имени М. В. Ломоносова образовательным стандартом для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 06.03.02 "Почвоведение". Изложены история географии почв и картографии почв, их современное состояние, дано определение дисциплины "Экология почв". Рассмотрена роль природных факторов ‒ климата, биологического фактора, рельефа, почвообразующих пород, времени ‒ как в размещении почв на Земле, так и в географическом распространении почв на территории Российской Федерации. Изложены основные законы и закономерности в географии почв

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19723%2A249587381)

**45. Алябина, И. О.** Курс лекций по географии почв : учебное пособие [для факультета почвоведения МГУ по специальности 06.03.02 "Почвоведение"]/ И. О. Алябина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ Москва : Издательство Московского университета

Ч. 1: Алябина И. О. ~Факторы почвообразования/ И. О.Алябина. ‒ 2023. ‒ 117 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце лекций. (Шифр П/А601/N1 Ч/з1 / Г2023‒19723/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932023%2D19723%2FN1%2A223669709)

**46. Особенности** засоления и гипсоносности почв Джизакской степи : (до начала ее мелиоративного освоения в 70-х годах XX в.)/ Е. И. Панкова, В. А. Молодцов, И. А. Ямнова [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В. В. Докучаева", Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека. ‒ Москва: Медиа-Пресс, 2023. ‒ 263 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце частей. (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Д2023‒2806)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщены материалы, характеризующие засоление почв Джизакской степи до начала ее мелиоративного освоения (70-е годы XX в.). Рассмотрены особенности засоления и гипсоносности почв основных почвенно-геоморфологических районов Джизакской степи. Представлена серия среднемасштабных карт (литолого-геоморфологическая, почвенная, засоленности и гипсоносности почв), отражающих специфику почв Джизакской степи до начала ее мелиоративного освоения. В III части монографии приведены материалы, характеризующие микроморфологические особенности гипсоносных почв Ломакинского плато, а также рассмотрены агрохимические и микробиологические свойства этих почв, проведенные узбекскими почвоведами. Книга предназначена для почвоведов и мелиораторов, изучающих особенности почв Джизакской степи

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2806%2A790785740)

**47. Семенов А. М.** Научно-методическое руководство для практического определения параметров здоровья почвенной экосистемы (почвы)/ Семенов А. М., Глинушкин А. П.; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва: Журнал "Достижения науки и техники АПК", 2017. ‒ 43 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒40 (21 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2023‒20127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Даны современные определения понятий: почва, почвенная экосистема, здоровья почвы, микробное сообщество и др. Проведено фундаментальное обоснование и изложены практические протоколы апробированных методов анализа численности и активности почвенных микроорганизмов в природных экосистемах. Обоснована необходимость аналитического определения инновационных параметров почвенной экосистемы здоровья почвы. Приведены протоколы количественного определения гетеротрофного параметра здоровья почвы и оценки параметра её "самообеспечения" биофильными элементами (N, P). Рассмотрены возможности использования количественных значений параметров здоровья почвы для выбора направлений и конкретных методов оздоровления и лечения больной почвенной экосистемы. Подготовлено и издано ко II Международной научно-практической конференции "Защита растений и биологизация земледелия в обеспечении продовольственной, экологической и экономической безопасности государства"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20127%2A717687664)

**48. Экологическое** состояние горных почв Западного Кавказа после сведения леса/ [А. К. Шхапацев, К. Ш. Казеев, В. П. Солдатов, С. И. Колесников]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 135 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒135 (265 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023‒19366)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены закономерности изменения биоты и биологической активности почв среднегорий Западного Кавказа после сведения леса. Определен комплекс показателей, характеризующих экологическое состояние почв среднегорий Западного Кавказа в зависимости от степени нарушения почвенно-растительного покрова. Проведено сравнительное исследование устойчивости эколого-биологических свойств почв разного генезиса к рубке леса. Исследование соответствует стратегическому направлению ЮФУ "Управление почвенными ресурсами и агроклиматология" Адресована специалистам в области экологии, почвоведения, сельского хозяйства, природопользования, охраны окружающей среды, а также студентам и 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%932023%2D19366%2A100319402)

## Земледелие

**49. Кафедра** общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова (1955‒2023) : к 50-летию факультета почвоведения/ П. Н. Балабко, В. Ф. Басевич, Л. К. Батурина [и др.]; под редакцией Т. И. Хуснетдиновой. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2023. ‒ 157 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ (Научные издания). (Шифр П/К305 Ч/з1 / Г2023‒19927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга кратко излагает историю становления и развития кафедры общего земледелия и агроэкологии с 1955 по 2023 год. За более чем 250-летний период преподавание земледелия и других сельскохозяйственных дисциплин в стенах Московского университета проводилось на кафедрах, которые неоднократно меняли названия, временами закрывались, открывались вновь, переименовывались: 1804‒1820 гг. ‒ кафедра минералогии и сельского домоводства, 1821‒1844 гг. ‒ минералогии и сельского хозяйства, 1845‒1862 гг. ‒ сельского хозяйства, 1863‒1883 гг. и 1922‒1948 гг. ‒ агрохимии, 1884‒1922 гг. и 1949‒1955 гг. ‒ кафедра агрономии. В 1955 г. кафедра агрономии была переименована в кафедру общего земледелия, а в 2012 г. кафедра общего земледелия факультета почвоведения МГУ была переименована в кафедру общего земледелия и агроэкологии. Книга составлена сотрудниками кафедры и рассматривает научные достижения в соответствии с научными направлениями исследований. Для студентов высших учебных заведений, специализирующихся в области агрохимии, почвоведения, земледелия, растениеводства и экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19927%2A898219939)

## Агрохимия

**50. Угорец В. И.** Эффективность нетрадиционно-минеральных добавок нового поколения в повышении продуктивности растений, сельскохозяйственных животных и птицы/ Угорец В. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Владикавказского научного центра Российской академии наук. ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 141 с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒141 (268 назв.). (Шифр П/У266 Ч/з1 / Г2023‒19365)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B предлагаемой работе освещена физиологическая и биологическая роль макро- и микроэлементов, и нетрадиционных минеральных добавок ирлитов в земледелии, растениеводстве и животноводстве, проанализированы результаты научных исследований, свидетельствующие о высоких потенциальных возможностях применения ирлитов. Разумная научно-обоснованная оптимизация микроэлементарного питания растений и животных обеспечит оптимальную интенсивность процессов обмена веществ, максимальное проявление их генетического потенциала, биосинтеза белков, жиров и углеводов, высококачественных продуктов питания для человека, что в конечном итоге позволит повысить эффективность не только сельского хозяйства, но и жизнеспособность и активную длительную производственную деятельность человека, что в целом скажется в решении региональных проблем экологии. Работа может быть полезна руководителям 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%932023%2D19365%2A375060096)

## Растениеводство

**51. Братилова Н. П.** Биологическая продуктивность крупноплодных сортов яблони, выращиваемой в открытой и стелющейся форме в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского/ Н. П. Братилова, О. А. Герасимова, Н. В. Моксина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: Класс Плюс, 2023. ‒ 116 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒116 (160 назв.). (Шифр П/Б874 Ч/з1 / Г2023‒19514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы влияния периода хранения семян на биометрические показатели сеянцев, формы выращивания яблони на накопление надземной фитомассы и размеры плодов, особенности роста и развития сеянцев в зависимости от условий выращивания материнских деревьев. Установлена изменчивость биометрических показателей деревьев яблони крупноплодных сортов и их полусибов в зависимости от сортовой и фенологической принадлежности, условий и формы выращивания. Монография представляет интерес для научных работников, аспирантов, магистров, студентов и широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19514%2A310066712)

**52. Панин В. В.** Выращиваем тюльпаны с прибылью : технологии и практика/ Панин Владимир Викторович. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2023. ‒ 145 с.: цв. ил.; 26 см. (Шифр П/П162 Ч/з1 / Д2023‒2627)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге автор постарался честно и максимально открыто рассказать о своем 15-летнем опыте работы по выращиванию тюльпанов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2627%2A392611543)

**53. Резервы** увеличения кормовой базы РСО-Алания в разных почвенно-климатических условиях/ Л. П. Икоева, Т. М. Бацазова, А. А. Шалыгина, О. Э. Хаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 70 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒70 (21 назв.). (Шифр П/Р341 Ч/з1 / Г2023‒19513)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе описываются приемы возделывания многолетних и однолетних кормовых культур и их смесей, разработаны схемы зеленого конвейера для республики. Доказано, что конвейерное производство летних кормов основываются на подборе разновременно созревающих районированных и новых кормовых культур и их смесей, обладающих высокими темпами формирования урожая зеленой массы, адаптированных к почвенно-климатическим условиям и специфике возделывания в севооборотах по бесперебойному производству зеленых кормов. уменьшения потерь при заготовке и хранения объемистых кормов, вопросы приготовления и использования в животноводстве кормовых средств. Рассчитана на руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных сотрудников, аспирантов и студентов 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%932023%2D19513%2A022387602)

**54. Сергеева М. Н.** Грибы : непромокаемый карманный справочник : [12+/ М. Н. Сергеева]. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 31 с.: цв. ил.; 14 см. ‒ (Карманный гид). (Шифр П/С322 Ч/з1 / В2023‒612упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Этот непромокаемый справочник грибника не боится лесной сырости. Держите его в кармане куртки, чтобы с легкостью находить любимые грибы и отличать самые популярные виды съедобных грибов от их ядовитых двойников

[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%922023%2D612%D1%83%D0%BF%D1%80%2A037995008)

**55. Тедеева А. А.** Основные элементы технологии возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания/ Тедеева А. А., Мамиев Д. М., Тедеева В. В.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒124 (195 назв.). (Шифр П/Т296 Ч/з1 / Г2023‒19146)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной работе представлены биологические особенности озимой пшеницы и требования ее к условиям произрастания, основные элементы (место в севообороте; обработка почвы; применение удобрений и регуляторов роста; химическая защита растений от сорняков, вредителей и болезней; уборка, послеуборочная обработка и хранение зерна) ресурсосберегающей технологии возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания. Изучено действие различных гербицидов и их баковых смесей на засоренность посевов, рост и развитие культуры; усовершенствованы элементы технологии возделывания озимой пшеницы за счет применения регуляторов роста растений нового поколения, как элементов экологизации, обеспечивающие максимальную реализацию потенциальной урожайности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19146%2A215158288)

## Животноводство

**56. Использование** силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров : рекомендации/ С. И. Николаев, В. В. Ионов, О. В. Корнеева [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒74 (134 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2023‒19362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные рекомендации содержат научные результаты по разработке и использованию по использованию силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, 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%932023%2D19362%2A672115039)

**57. Карабаев** Жомарт Әшiмұлы =Карабаев Жумарт Ашимович =Karabayev Zhumart Ashimovich : [биобиблиографический указатель]/ Республика Казахстан, Министерство образования и науки [и др.]; научный редактор Б. А. Кембаев ; составители Т. В. Вдовухина [и др.]. ‒ Алматы: Научная библиотека РГП "Fылым ордасы", 2015. ‒ 89, [1] с.: портр. ‒ (Биобиблиография ученых Казахстана). ‒ Текст парал.: киргиз., рус., англ. ‒ Алф. указ. тр.: с. 75‒84. ‒ Имен. указ. соавторов: с. 85‒86. (Шифр П/К210 Ч/з1 / I2023‒33)

Перевод заглавия: Карабаев Жумарт Ашимович

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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=I2023%2D33%2A430193475)

**58. Эффективность** использования антистрессовой кормовой добавки "Фид-фуд мэджик антистресс микс" в рационах сельскохозяйственной птицы : рекомендации/ С. И. Николаев, И. Ю. Даниленко, Ю. Г. Букаева [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒80 (95 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2023‒19363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты влияния на показатели выращиваемой сельскохозяйственной птицы при использовании в их рационах антистрессовой кормовой добавки "Фид-фуд мэджик антистресс микс". Для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, работников животноводства, научных сотрудников, преподавателей вузов, аспирантов, 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%932023%2D19363%2A106191625)

## Ветеринария

**59. Бякова О. В.** Инвазионные болезни лошадей/ О. В. Бякова, Л. В. Пилип; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет. ‒ Киров: Вятский ГАТУ; Киров: Аверс, 2021. ‒ 236 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒236 (269 назв.). (Шифр П/Б993 Ч/з1 / Г2023‒19926)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты научных исследований, посвященные распространению, особенностям противопаразитарного иммунитета, лечения и профилактики инвазионных заболеваний лошадей на территории Кировской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19926%2A394812585)

**60. Лебедев С. В.** Основы алиментарной патологии животных : учебное пособие : [по направлению подготовки 36.04.03 "Зоотехния"]/ С. В. Лебедев, В. В. Гречкина, Д. А. Силин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: ФНЦБСТ, 2023. ‒ 142 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒142 (21 назв.). (Шифр П/Л330 Ч/з1 / Г2023‒19093)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит краткое описание алиментарных заболеваний и даёт обучающимся теоретические и практические знания по общей профилактике и терапевтической технике, этиологии, патогенезу, патологическим изменениям, диагностике, лечению и предупреждению заболеваний, вызванных нарушением в кормлении животных. Учебное издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 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%932023%2D19093%2A099458182)

**61. Сафиуллин Р. Т.** Паразитарные болезни свиней: средства и методы борьбы =Parasitic diseases of pigs: control means and methods/ Р. Т. Сафиуллин; Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений ‒ филиал Федерального научного центра-Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарной имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва: Наука, 2023. ‒ 425 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 403‒424 (295 назв.). (Шифр П/С217 Ч/з1 / Г2023‒19154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге изложены наиболее часто встречаемые заболевания свиней, вызываемые паразитическими простейшими, паразитическими червями ‒ гельминтами и паразитическими членистоногими ‒ клещами и насекомыми ; обобщен большой литературный материал и опыт работы автора. Книга предназначена для ветеринарных работников свиноводческих хозяйств и ветлабораторий, слушателей ФПК, аспирантов и специалистов профильных научно-исследовательских ветеринарных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19154%2A171740695)

**62. Скворцов В. Н.** Становление и развитие земской ветеринарии на территории Ровеньского района Белгородской области в конце XIX-начале XX веков/ В. Н. Скворцов, А. Р. Кравцова, В. Ю. Оскольская; Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Политерра, 2023. ‒ 124 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116 (21 назв.). (Шифр П/С427 Ч/з1 / Г2023‒19095)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В изучаемый период территория нынешнего Ровеньского района входила в состав Острогожского уезда Воронежской губернии. Вторая половина XIX века ознаменовалась становлением и развитием земской ветеринарии в различных местностях Российской империи. С конца 80-х годов XIX века в Воронежской губернии начался период устойчивого развития ветеринарной организации. Губерния была разделена на участки и определены места жительства ветеринарных врачей. B 1897 году в Острогожском уезде был открыт третий ветеринарно-врачебный участок ‒ Ровеньский. В его состав входили семь волостей: Ровеньская, Айдарская, Всесвятская, Ольховатская, Марьевская, Шапошниковская и Лизиновская; ветеринарно-врачебный пункт располагался в сл. Ровеньки. Деятельность ветеринарного врача заключалась в принятии мер против эпизоотий и других инфекционных заболеваний домашних животных. Данная работа познакомит читателей с хронологией событий, связанных с развитием земской ветеринарии на территории Ровеньского района Белгородской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19095%2A950476083)

**63. 150** лет Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. Летопись. Достижения. Горизонты/ составители: Р. Х. Равилов [и др.]. ‒ Белгород: Константа, 2023. ‒ 192 с.: ил.; 32 см. ‒ Загл. на корешке: ФГБОУ ВО КГАВМ имени Н. Э. Баумана 150 лет. (Шифр П/С810 Ч/з1 / Е2023‒2091)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перед вами экземпляр из ограниченной серии юбилейного издания, выпущенного к 150-летию Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. На страницах книги описаны полные событий и свершений полтора века истории учебного заведения, его сегодняшний день во всей гамме красок и образов, а также взгляд в грядущее, не лишённый видов на ближайшие перспективы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2091%2A813708547)

## Экономика сельского хозяйства

**64. Аграрная** наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 7‒9 февраля 2023 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2023. ‒ 332 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252/N1 Ч/з1 / Г2023‒18413/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В четырех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов 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%932023%2D18413%2FN1%2A095512658)

**65. Аграрная** наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 7‒9 февраля 2023 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 2/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2023. ‒ 334 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252/N2 Ч/з1 / Г2023‒18413/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В четырех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов 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%932023%2D18413%2FN2%2A150559573)

**66. Аграрная** наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 7‒9 февраля 2023 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2023-. (Шифр /А 25 / Г2023‒18413

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В четырех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов 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%932023%2D18413%2A079433971)

**67. Карбоновый** вектор онтологической модели экономики землеустройства/ Н. В. Геникова, И. А. Дубровина, А. Ю. Карпечко [и др.]; научный редактор: О. В. Толстогузов ; Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт экономики КарНЦ РАН [и др.]. ‒ Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2023. ‒ 273, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 246‒274 (357 назв.). (Шифр П/К217 Ч/з1 / Г2023‒19528)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрена системная парадигма карбонового земледелия и предложены альтернативные подходы к монетизации экосистемного сервиса. В результате научного исследования разработана модель экономической оценки изменения режима землепользования на основе баланса углерода в экосистемах и оптимальной стратегии деятельности экономического агента. Для верификации модели изучен углеродный след в биогеоценозах при разных режимах земле пользования, изучены трансформация цикла углерода и структура его экосистемных запасов. Авторский коллектив научной монографии всесторонне, от философского до информационного смыслов, представил и раскрыл сущность феномена карбоновый вектор онтологической модели экономики землеустройства. В процессе научного поиска авторы пришли к утверждению, что оптимальный с точки зрения экономики и справедливый с точки зрения общества метод монетизации природного капитала и услуг земли опирается исключительно на монетизацию институционального капитала

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19528%2A312739928)

**68. Рязанова Г. Н.** Альтернативные источники энергии и их применение в аграрном бизнесе/ Г. Н. Рязанова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный университет управления. ‒ Москва: Издательский дом ГУУ, 2023. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒157. (Шифр У9(2Р)32/Р990 Ч/з2 / Г2023‒19568)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография поднимает проблематику альтернативной генерации энергии на предприятиях. Исследование направлено на решение научной задачи: рассмотрение институциональных аспектов альтернативного энергообеспечения в современных условиях, выявление проблем и методов их решения; а также практической задачи: определение методов расчета для практического внедрения технологий альтернативной генерации на предприятии. Монография будет интересна всем интересующимся проблемами теории и практики альтернативной генерации энергии.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19568%2A012473026)

**69. Сунгатуллина Р. Н.** Методика учета и контроля фактов хозяйственной жизни в животноводстве/ Р. Н. Сунгатуллина, Е. А. Клинова, О. Л. Гоголева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет. ‒ Киров: Аверс, 2021. ‒ 176 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒122 (46 назв.). (Шифр У052/С898 Ч/з2 / Г2023‒19967)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии освещены актуальные проблемы теории, методики учета и внутреннего контроля фактов хозяйственной жизни в аграрных организациях. Авторами представлены методические подходы к организации первичной регистрации фактов хозяйственной жизни, обобщения информации в регистрах учета, рабочие документы исполнителя контроля за ФХЖ в животноводстве. Результаты исследования, изложенные в научном издании, могут быть рекомендованы для использования в учебном процессе, а также в практической деятельности специалистов в области бухгалтерского учета, внутреннего контроля и консалтинга

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19967%2A268191745)

# Лесное хозяйство

**70. Список** научных работ профессора СПбГЛТУ Киреева Дмитрия Михайловича/ Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; составитель и ответственный редактор В. Л. Сергеева. ‒ Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, 2022. ‒ 77 с., [1] л. портр.: ил.; 22 см. (Шифр П3/С726 Ч/з10 / Г2023‒19500)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографическое издание является первым в составлении полного списка научных работ профессора кафедры лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем СПб ГЛТУ Киреева Дмитрия Михайловича ‒ всего около 300 научных работ. Кроме того, здесь собран список его отчётов по научно-исследовательским работам, а также список его докладов на совещаниях, конференциях, заседаниях. Здесь же помещён список работ (диссертационных, выпускных квалификационных магистерских, специалитета и бакалаврских), выполненных под руководством профессора Киреева Д. М. Представлен список его соавторов научных работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19500%2A382916365)

# Рыбное хозяйство

**71. Вопросы** экологии водоемов и интенсификации рыбного хозяйства Сибири : [сборник статей]/ Министерство высшего образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет; ответственные редакторы Д. С. Воробьёв, В. И. Романов. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2023. ‒ 152 с.: ил.; 24 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е082/В748 Ч/з1 / Д2023‒2764)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании опубликованы материалы, представленные выпускниками кафедры ихтиологии и гидробиологии Томского государственного университета. Сборник составили персонально или в соавторстве сотрудники и выпускники кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ, основанной в 1931 г. Рассматриваются актуальные проблемы экологии водных гидросистем, гидробиологии, ихтиологии и рыбоводства.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2764%2A139173897)

**72. Использование** белкового концентрата "Агро-Матик" в кормлении осетровых рыб : рекомендации/ C. И. Николаев, А. Э. Ставцев, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (18 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2023‒19370)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты по разработке и использованию комбикормов с белковым концентратом "Агро-Матик" при выращивании ленского осетра. Рекомендации предназначены руководителям и специалистам рыбоводных хозяйств, научным работникам, преподавателям, студентам и аспирантам сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателям 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%932023%2D19370%2A547904351)

# Пищевая промышленность

**73. Богатырева Т. Г.** Биотрансформация растительного сырья в технологиях хлебопекарного производства/ Богатырева Т. Г., Белявская И. Г. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 122 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒122 (57 назв.). (Шифр Л8/Б732 Ч/з1 / Г2023‒19614)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены теоретические основы и практическое использование процесса биотрансформации зерновых, семенных, масличных культур в технологиях хлебобулочных изделиях. Описаны основные стадии подготовки, ферментативной обработки различного растительного сырья, а также скрининг композиций молочнокислых, пропионовокислых бактерий и дрожжей, которые составляют основу для пшеничных, ржаных, зерновых и семенных заквасок. На основе комплексной оценки органолептических, физико-химических, микробиологических показателей полуфабрикатов и готовых изделий показано, что применение биологических способов пере- работки растительного сырья позволяет улучшить реологические свойства и сократить процесс созревания полуфабрикатов, способствует формированию вкуса, запаха и позволяет предотвратить микробиологическую порчу готовых изделий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19614%2A682511935)

**74. Вопросы** идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика : 7-я всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 29 июня 2023 г. : [материалы]. ‒ Орел: Картуш, 2023. ‒ 255, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/В748 Ч/з1 / Г2023‒19148)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы 7-й Всероссийской научно- практической конференции с международным участием "Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика". В сборнике публикуются материалы по актуальным вопросам и проблемам идентификации, фальсификации и классификации товаров, перемещаемых через таможенную границу. Материалы конференции могут быть полезны научным работникам, докторантам, аспирантам, преподавателям, студентам, а также всем интересующимся вопросами в области таможенного дела

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19148%2A296237135)

**75. Миллер Ю. Ю.** Современные подходы в технологии солода и напитков брожения на его основе/ Ю. Ю. Миллер, Т. Ф. Киселева, Ю. В. Арышева; Центросоюз Российской Федерации, Сибирский университет потребительской кооперации. ‒ Новосибирск: СибУПК, 2023. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒143 (177 назв.). (Шифр Л8/М604 Ч/з1 / Г2023‒19516)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросу производства солода на основе ячменя, пшеницы, ржи, овса и сои с использованием современных способов стимулирования технологических процессов солодоращения и производства напитков брожения на их основе. Рассмотрены особенности проведения стадий производства солода с использованием активаторов роста растений химической природы. Предложена технология слабоалкогольных напитков брожения на основе смеси солодов, показана возможность использования в технологии напитков брожения нетрадиционного сырья на примере овсяного и соевого солодов. Адресована исследователям и специалистам, занимающимся вопросом производства напитков на основе зернового сырья, студентам и аспирантам профильных специальностей вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19516%2A638895195)

**76. Терентьев С. Е.** Инновационные технологии производства хлебобулочных изделий в третьем тысячелетии/ Терентьев С. Е.; Смоленская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Смоленск: Маджента, 2022. ‒ 95 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒95 (63 назв.). (Шифр Л8/Т350 Ч/з1 / Г2023‒20130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты теоретических, методических и практических исследований и научных обобщений о возникновении и развитии важнейшего вида человеческой деятельности ‒ хлебопечения, проведенных автором за все периоды развития технологии за несколько тысячелетий. Автор рассматривает проблему в разрезе экономически развитых стран мира, отмечая вклад инженеров, технологов, хлебопеков каждой страны в развитие технологического процесса хлебопечения. Значительное внимание в работе уделяется ассортименту производимой в России хлебобулочной продукции, а также роли лечебно-профилактических сортов хлеба в укреплении здоровья нации. На основе изучения значительного объема статистической информации автор отмечает основные тенденции изменения отечественного хлебобулочного рынка, выделяет факторы положительных и отрицательных изменений. В работе дана характеристика инновационных технологий в хлебопечении, основных групп оборудования, необходимого для каждого технологического процесса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20130%2A295231509)

# Биологические науки

**77. Актуальные** проблемы лесной биогеоценологии : сборник научных статей/ Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, Восточно-Европейская лесная опытная станция; редакционная коллегия: Сабиров А. Т. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Казань: Бриг, 2022. ‒ 151 с.: табл.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/А437 Ч/з1 / Г2023‒19925)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные труды по актуальным вопросам лесной биогеоценологии. Отражены вопросы взаимосвязи компонентов лесных биогеоценозов, систематики и плодородия почв, депонирования углерода лесными экосистемами, санитарного состояния лесных фитоценозов. Приведены программа и методы исследований при оценке углерододепонирующей роли лесов. Отражены вопросы лесовосстановления и лесоразведения с применением современных технологий. Представлены работы ученых и производственников из Москвы, Московской области, Вологды, Ижевска, Йошкар-Олы, Казани, Набережных Челнов. Предназначены для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов вузов, специалистов лесного хозяйства, экологии и природопользования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19925%2A700355872)

**78. Бочарова Т. А.** Паразитофауна рыб водоемов бассейна реки Васюган =Parasitofauna of fish water bodies Vasyugan basin/ Т. А. Бочарова, А. В. Симакова; Министерство науки и высшего образования, национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2023. ‒ 298 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 270‒298. (Шифр Е083/Б865 Ч/з1 / Г2023‒19123)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основании многолетних исследований приведены новые сведения по видовому составу паразитов рыб, в том числе по редким и новым для науки видам (кокцидии, триходины, миксоспоридии, моногенеи, трематоды, цестоды, нематоды, скребни, пиявки, моллюски, ракообразные), из многочисленных водоемов бассейна реки Васюган. Описана паразитофауна отдельных видов рыб (щука, плотва, елец сибирский, язь, озерный гольян, золотой и серебряный карась, окунь, обыкновенный ёрш). Приводятся новые сведения по экологии и зоогеографии паразитов рыб, по возбудителям тяжелых заболеваний рыб и заболеваниям, передаваемым от рыб человеку (описторхоз. дифиллоботриоз). Исследование предназначено для паразитологов, ихтиологов, гидробиологов, рыбоводов, экологов, а также преподавателей, студентов, магистрантов, аспирантов университетов и других высших учебных заведений; некоторые разделы будут интересны медицинским работникам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19123%2A992950137)

**79. Жуков В. С.** Птицы тундровой зоны Западно-Сибирской равнины =Birds of tundra zone of Western-Siberian plain/ В. С. Жуков; ответственный редактор Ю. С. Равкин ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных. ‒ Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2022. ‒ 1091 с.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 918‒943. ‒ Алф. указ. рус. и латин. назв. видов птиц: с. 1084‒1089. (Шифр Е69/Ж860 Ч/з1 / Д2023‒2651)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы исследований летнего населения птиц тундровой зоны Западно-Сибирской равнины. В повидовом обзоре представлены данные о 219 видах птиц, из них 105 гнездящихся видов. Рассматривается фенология миграций и размножения птиц. Даны материалы по обилию и распределению птиц по местообитаниям и их группам, а также динамике этих показателей в течение лета. Охарактеризованы изменения обилия птиц в зависимости от циклики численности леммингов. Представлены данные о кадастровой численности птиц в гнездовой и послегнездовой периоды. Проведён ареалогический анализ видов птиц тундровой зоны. Рассматривается орнитогеография северной части Западно-Сибирской равнины (от подзоны северной тайги до подзоны арктических тундр). Книга предназначена для специалистов в области орнитологии, зоогеографии, экологии, охотоведения и охраны природы, студентов-биологов и всех любителей природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2651%2A374022923)

**80. Методы** анализа флористического состава и функционального разнообразия растительных сообществ : учебное пособие/ Н. Г. Уланова, П. Ю. Жмылёв, Т. Г. Елумеева, В. Э. Федосов; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 134, [1] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒65. (Шифр Е58/М545 Ч/з1 / Г2023‒19372)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для изучения подходов и методов анализа флористического состава и функционального разнообразия растительных сообществ. Даны конкретные методы обработки геоботанических описаний для оценки спектров ценотических и биоморфологических групп растений. Пособие включает общие сведения о фитоиндикации и методы индикации параметров местообитаний по растительным сообществам с использованием экологических шкал Г. Элленберга. Вся информация дана для аборигенных и адвентивных сосудистых растений Московской области. Предназначено для студентов, аспирантов, научных сотрудников, биологов и экологов биологических, сельскохозяйственных, лесотехнических и естественнонаучных факультетов 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%932023%2D19372%2A302623374)

**81. Пасхальный С. П.** Дорогами Севера : записки полевого зоолога : [12+]/ Сергей Пасхальный. ‒ Салехард: Ямал-Медиа, 2023. ‒ 475, [3] с., [32] л. ил.: ил.; 22 см. (Шифр Е6/П197 Ч/з1 / Г2023‒19131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Новая книга очерков эколога, орнитолога Сергея Пасхального продолжает рассказ об экспедициях автора и его коллег по Институту экологии растений и животных УрО РАН и Экологическому (ныне Арктическому) стационару в конце двадцатого-начале двадцать первого века. Действие происходит в разных уголках Севера ‒ на Приполярном и Полярном Урале, в тайге и лесотундре Западной Сибири, в пойме Оби, в городах и поселках Ямало-Ненецкого автономного округа. Природа Севера, дорожные приключения, повседневна я работа ученых, встречи с местными жителями, которые помогали в путешествиях, ‒ всё привлекает внимание автора. Точные научные факты переплетаются с деталями быта, подробностями непростых будней научных сотрудников на переломе эпох. Особое место в книге занимают живые описания сурового северного края, интересных природных явлений, событий из жизни животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19131%2A876088139)

**82. Потылев В. Г.** Новый взгляд на экологию социальной среды : (курс лекций)/ В. Г. Потылев, С. В. Рыбкина. ‒ Смоленск, 2022. ‒ 137 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Е.в/П645 Ч/з1 / Г2023‒20283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лекции посвящены важнейшим вопросам состояния и перспективам развития земной человеческой цивилизации как уникальному космическому явлению. Предложены Хартия человечества и Ноосферная Конституция государства ‒ как основополагающие документы по формированию нового образа будущего

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20283%2A732480199)

**83. Просеков А. Ю.** Биоактивность вторичных метаболитов, выделенных из растений, культивируемых in vitro : [16+]/ А. Ю. Просеков, И. С. Милентьева, А. И. Лосева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: КемГУ, 2023. ‒ 210 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒210 (50 назв.). (Шифр Е57/П822 Ч/з1 / Г2023‒19367)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрено получение биологически активных веществ из растений, выращенных in vitro. Представлены принципы получения каллусных, суспензионных, корневых культур растений in vitro. Оптимизирован процесс экстракции биологически активных веществ из полученных культур. Проанализирована биоактивность вторичных метаболитов из растений, культивируемого in vitro на модельных системах in vivo. Рекомендуется для научных работников и других специалистов промышленности и научных учреждений, также преподавателям, аспирантам, студентам вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19367%2A323970275)

**84. Рецепторы** и внутриклеточная сигнализация : международная конференция, 22‒26 мая 2023 г. : сборник статей/ под редакцией А. В. Бережнова, В. П. Зинченко. ‒ Пущино : Институт биофизики клетки. ‒ ISBN 978‒5‒6049994‒0‒0

Т. 1/ ред. А. В.Бережнов; ред. В. П.Зинченко. ‒ 2023. ‒ 379, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е05/Р459/N1 Ч/з1 / Г2023‒19343/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С 22 по 26 мая 2023 г. в г. Пущино проходила Международная конференция "Рецепторы и внутриклеточная сигнализация". В сборнике представлены тексты 152 статей по материалам докладов участников. В первый том вошли разделы: общие и частные вопросы сигнализации; кальциевая сигнализация; сигнализация в мышечных клетках и нейронах; внеклеточные везикулы и межклеточная коммуникация; сигнализация с участием митохондрий. Биоэнергетика

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19343%2FN1%2A334048221)

**85. Рецепторы** и внутриклеточная сигнализация : международная конференция, 22‒26 мая 2023 г. : сборник статей/ под редакцией А. В. Бережнова, В. П. Зинченко. ‒ Пущино: Институт биофизики клетки, 2023-. (Шифр /Р 45 / Г2023‒19343

Аннотация: С 22 по 26 мая 2023 г. в г. Пущино проходила Международная конференция "Рецепторы и внутриклеточная сигнализация". В сборнике представлены тексты 152 статей по материалам докладов участников. В первый том вошли разделы: общие и частные вопросы сигнализации; кальциевая сигнализация; сигнализация в мышечных клетках и нейронах; внеклеточные везикулы и межклеточная коммуникация; сигнализация с участием митохондрий. Биоэнергетика

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19343%2A645493974)

**86. Семенова Е. В.** Основы физиологии микроорганизмов : учебное пособие/ Е. В. Семенова, И. В. Данилова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 139 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒139. (Шифр Е4/С302 Ч/з1 / Г2023‒19127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Необходимость создания пособия "Основы физиологии микроорганизмов" определяется тем, что на настоящий момент практически отсутствует оформленный учебный материал, раскрывающий эту тематику в объеме, необходимом для подготовки высококвалифицированных ученых-микробиологов. Текст пособия составлен в результате переработки и обобщения научной информации, включающей публикации авторов пособия и других сотрудников кафедры микробиологии, а также ряда классических и современных, отечественных и зарубежных специалистов. В пособии рассмотрены законы роста и развития популяций микроорганизмов в природе и в условиях искусственного выращивания. Дан математический инструментарий, позволяющий описывать закономерности развития микробных популяций. Специальное внимание уделено способам количественного учета микро организмов, физиологической и генетической гетерогенности клеток в микробных популяциях. Рассмотрены влияние внешнего окружения на рост и развитие популяций микроорганизмов, понятия нормы и стресса, механизмы защиты микробных клеток от внешних влияний

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19127%2A947104931)

**87. Фундаментальные и прикладные аспекты микробиологии в науке и образовании", международная научно-практическая конференция (2; 2023; Рязань)**. Материалы II международной научно-практической конференции "Фундаментальные и прикладные аспекты микробиологии в науке и образовании", 30 мая 2023 года. ‒ Рязань: РязГМУ, 2023. ‒ 147 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е4/Ф947 Ч/з1 / Г2023‒19126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19126%2A831515214)

**88. Экологический** мониторинг на особо охраняемых природных территориях : Седьмые Международные чтения памяти Н. М. Пржевальского [01‒03 декабря 2022 года]/ редакционная коллегия: А. К. Благовидов [и др.]. ‒ Смоленск: Маджента, 2022. ‒ 199 с.: цв.ил.; 28 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Е2023‒2152)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных статей "Экологический мониторинг на особо охраняемых территориях" включает материалы докладов, представленных на VII Международной научно-практической конференции "Чтения памяти Н. М. Пржевальского", которая состоялась 01‒03 декабря 2022 года в НП "Смоленское Поозерье" и в Смоленском государственном университете. Организация конференции была поддержана Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Русским географическим обществом и некоммерческим партнерством содействия развитию орнитологии "Птицы и Люди". Активное участие в организации и проведении научно-практической конференции приняли ФГБОУ "Смоленский государственный университет", "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля", Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды (ВНИИ "Экология").

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2152%2A234175819)

**89. Ясакова О. Н.** Современное состояние фитопланктона северо-восточной части Черного моря =Current state of phytoplankton in the North-Eastern Black Sea/ О. Н. Ясакова, П. Р. Макаревич; Федеральный исследовательский центр, Южный научный центр Российской академии наук, Мурманский морской биологический институт Российской академии наук. ‒ Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2023. ‒ 231 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒170. (Шифр Е082/Я800 Ч/з1 / Д2023‒2801)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены результаты исследований современного состояния фитопланктона северо-восточной части Черного моря. Проанализированы особенности изменений таксономического состава за последние 100 лет; содержится информация о видах-вселенцах в Черное море, сезонной динамике развития вредоносных и потенциально токсичных видов планктонных водорослей, а также случаях обнаружения "красных приливов" в исследуемой зоне моря. Предлагаемая монография характеризует межгодовую (2007‒2020 гг.) и сезонную динамику количественных величин развития фитопланктона в открытой северо-восточной части Черного моря (от Керченского пролива до Абхазии включительно) и в акватории Новороссийской бухты. Проведенные исследования существенно дополняют уже имеющуюся информацию о видовом составе и уровне обилия фитопланктона в северо-восточной части Черного моря, изложенную авторами ранее в работе "Фитопланктон северо-восточной части Черного моря" (Ростов-на-Дону: ЮНЦРАН, 2017), и позволяют внести серьезные коррективы в представления о структуре, функционировании, продуктивности микроводорослевых пелагических сообществ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2801%2A144532480)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**90. Фундаментальные** и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии : [материалы]/ ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи; под общей редакцией В. А. Тутельяна. ‒ Москва: Медицинское информационное агентство, 2023. ‒ 498 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Р123/Ф947 Ч/з1 / Д2023‒2709)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании освещены вопросы питания взрослого и детского населения, лиц пожилого возраста, спортсменов и др. Особое внимание уделено немедикаментозному лечению (диетотерапии) при различных заболеваниях, в том числе алиментарно-зависимых. Рассмотрены теоретические, методологические и практические вопросы по проблемам продовольственной безопасности как важной составной части национальной и экономической безопасности Российской Федерации. Материалы представляют интерес для научных и практических работников, специалистов, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений медицинского и агропромышленного профиля, производителей пищевой продукции, а также всех тех, кто интересуется вопросами оптимального 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%942023%2D2709%2A976578849)

**91. Хромосомные** синдромы : учебное пособие/ Р. Н. Мустафин, А. К. Марданова, И. Р. Гилязова [и др.]. ‒ Уфа: БГМУ, 2023. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒98 (12 назв.). (Шифр Р252.2/Х942 Ч/з1 / Г2023‒20066упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 "Лечебное дело" (уровень специалитета), для изучения дисциплины "Медицинская генетика" на основании рабочей программы учебной дисциплины "Медицинская генетика" утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2022 г. В пособии излагаются современные данные о наиболее известных хромосомных синдромах. Подробно описаны этиология и специфические клинические проявления каждого синдрома. Освещены аспекты классификации геномных и хромосомных мутаций, методы их лабораторной идентификации. Описана первичная, вторичная и третичная профилактика данных наследственных синдромов. Издание включает тестовые задания и ситуационные задачи с эталонами ответов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20066%D1%83%D0%BF%D1%80%2A901410219)

# Общественные науки

**92. Музей-мельница** в деревне Бугрово : путеводитель : [6+]/ Министерство культуры Российской Федерации, Государственный мемориальный историко-литературный и природно-ландшафтный музей-заповедник А. С. Пушкина "Михайловское" (Пушкинский заповедник); [составил Д. М. Виноградов]. ‒ село Михайловское, Псковская область: Пушкинский заповедник, 2023. ‒ 72, [3] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце текста. (Шифр Ш5(2=Р)/М895 Ч/з10 / Г2023‒19932)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Настоящее издание содержит обзорную информацию о Музее-мельнице в деревне Бугрово, входящем в комплекс Государственного музея-заповедника А. С. Пушкина "Михайловское", а также исторические и технические сведения о мельницах и мукомольном деле. Мельницы были неотъемлемой частью "пушкинского" пейзажа, а фигура мельника в сельском социуме имела особое значение (и не только элегические, но и вполне инфернальные коннотации). Посещение Музея-мельницы позволяет дополнить свои впечатления о пушкинской эпохе в ее сельской локации и сформировать более целостное восприятие пушкинских произведений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19932%2A190689999)

**93. Хедс Г.** Кошка, у которой осталась одна жизнь : трилогия о спаниелях : [история просветленных спаниелей, которые постигали буддизм : 12+]/ Гэри Хедс; перевод с английского Т. О. Новиковой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 174 с.; 21 см. ‒ (Трилогия о спаниелях, которые постигают древнюю мудрость). (Шифр Ю92/Х351 Ч/з3 / Г2023‒19893упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Веселый и мудрый роман о важности мгновения. Гэри Хедс, основатель ведущей в Великобритании организации по осознанности, написал трилогию о собаках, постигающих мудрость Будды. Простым языком и с юмором он объясняет основополагающие для буддизма концепции и знакомит читателя с различными практиками медитации. Во второй части Гэри Хедс предлагает расширить знания и сконцентрироваться на концепции непостоянства вместе с двумя спрингер-спаниелями и котом Амарой. Какой секрет хранит кот, у которого осталась последняя жизнь, и почему без его раскрытия никто не сможет помочь Амаре, читайте во второй части популярных во всем мире романов про стремящихся к просветлению животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19893%D1%83%D0%BF%D1%80%2A167580610)

# Охрана окружающей среды

**94. Коротченко И. С.** Экология и рациональное природопользование : практикум : учебное пособие : [по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"]/ И. С. Коротченко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 163 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 160‒163 (68 назв.). (Шифр Е081/К687 Ч/з1 / Г2023‒20119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено согласно программе дисциплины "Экология и рациональное природопользование". Представлены лабораторный практикум, материал для самостоятельной работы, словарь терминов, рекомендуемая литература. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D20119%2A427643178)