**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc195111134)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc195111135)

[Почвоведение 3](#_Toc195111136)

[Растениеводство 4](#_Toc195111137)

[Животноводство 4](#_Toc195111138)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc195111139)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc195111140)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc195111141)

[Биологические науки 5](#_Toc195111142)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc195111143)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc195111144)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc195111145)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc195111146)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc195111147)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc195111148)

[Растениеводство 10](#_Toc195111149)

[Защита растений 11](#_Toc195111150)

[Животноводство 11](#_Toc195111151)

[Ветеринария 12](#_Toc195111152)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 14](#_Toc195111153)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc195111154)

[Экономика сельского хозяйства 16](#_Toc195111155)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc195111156)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc195111157)

[Биологические науки 17](#_Toc195111158)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc195111159)

[Общественные науки 20](#_Toc195111160)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 21](#_Toc195111161)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Киншт А. В.** Сравнительная минералогическая характеристика дерново-подзолистой почвы и солоди : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.03/ А. В. Киншт; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1976. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (4 назв.). (Шифр А2025‒47)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D47)

**2. Костенкова А. Ф.** Особенности биологического круговорота веществ в почвах геохимически сопряженных биогеоценозов южного Приморья : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.03/ А. Ф. Костенкова; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1980. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (13 назв.). (Шифр А2025‒44)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D44)

**3. Парфенов А. И.** Изучение воднопептизируемого ила солонцов Омской области : автореферат дис. … канд. биол. наук/ А. И. Парфенов; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина. ‒ Казань, 1969. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (4 назв.). (Шифр А2025‒42)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D42)

**4. Фаткулин Ф.А.** Органическое вещество молодых почв техногенных экосистем Кузбасса : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.03/ Ф. А. Фаткулин; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1987. ‒ 17 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 16‒17 (14 назв.). (Шифр А2025‒43)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D43)

## Растениеводство

**5. Биологические проблемы Севера", всесоюзный симпозиум (11 ; 1986 ; Якутск).** Тезисы докладов XI всесоюзного симпозиума "Биологические проблемы Севера"/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Якутский филиал. ‒ Якутск : ЯФ СО АН СССР, 1986 -

Вып. 2: Ботаника, физиология и биохимия растений, кормопроизводство/ ответственные редакторы: В. Н. Андреев [и др.]. ‒ 1986. ‒ 164 с.: ил. ‒ Указ. авт.: с. 163‒164. (Шифр Г2025‒71)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D71)

**6. Куванова Т. В.** Культура картофеля в условиях орошения/ Т. В. Куванова. ‒ Симферополь: Крымиздат, 1958. ‒ 120 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒120. (Шифр Г2025‒68)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D68)

**7. Медведев В. Д.** Рапс и сурепица в Восточной Сибири : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.09/ В. Д. Медведев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1985. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (13 назв.). (Шифр А2025‒45)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D45)

**8. Подковыркин В. В.** Биологические особенности и агротехника возделывания овса на рекультивированных различными способами землях в Колымской зоне : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальности: 06.01.09, 06.01.01/ В. В. Подковыркин; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Сибирское отделение, Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Хабаровск, 1987. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (8 назв.). (Шифр А2025‒46)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D46)

**9. Системно-экологический** подход к современным проблемам сельского хозяйства и науки : тезисы докладов на зональной научной конференции/ Министерство сельского хозяйства СССР, Горьковское отделение Научно-технического общества сельского хозяйства, Горьковский сельскохозяйственный институт. ‒ Горький : ГСХИ, 1980 -

Ч. 2: Биоэкологические аспекты интродукции, селекции и луговодства/ научные редакторы: И. П. Елисеев, А. М. Серебренников. ‒ 1980. ‒ 64 с.: ил. (Шифр Г81‒1022/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9381%2D1022%2F2)

**10. Теоретические** и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : тезисы докладов VI всесоюзного совещания по семеноведению и семеноводству интродуцентов 26‒28 мая 1981/ Академия наук СССР, Академия наук Азербайджанской ССР; редакторы: В. И. Некрасов, М. Р. Курбанов. ‒ Баку, 1981. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒72)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D%D0%B772)

## Животноводство

**11. Ярославская зоотехническая опытная станция (Тутаев, Яросл. обл.).** Работы за … / Ярославская зоотехническая опытная станция. ‒ Ярославль : Издание Ярославской зоотехнической опытной станции, 1927 ‒ Работы отдела овцеводства Ярославской зоотехнической опытной станции за 1928 ‒ 1929 год. ‒ 1930. ‒ 55 с.: ил. (Шифр С507/1930)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1507%2F1930)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

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

Т. 73: Кинематика, динамика колебаний и прочность элементов сельскохозяйственных машин : межвузовский сборник трудов/ ответственный редактор П. Г. Мудров. ‒ 1974. ‒ 82 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С277/73)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1277%2F73)

**13. Статных Н. Н.** Исследование эксплуатационных показателей пахотных агрегатов с мощными тракторами (типа ЧТЗ) : автореферат дис. … канд. техн. наук/ Н. Н. Статных; Министерство сельского хозяйства СССР, Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, Кафедра эксплуатации машин. ‒ Челябинск, 1965. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (7 назв.). (Шифр А2025‒48)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D48)

# Лесное хозяйство

**14. География** плодоношения лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны : материалы совещания 20‒30 ноября 1964 г./ Московское общество испытателей природы, Академия наук СССР, Институт географии; ответственные редакторы: Ю. А. Исаков, В. В. Барыкин. ‒ Москва: МОИП, 1964. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒69)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D69)

# Рыбное хозяйство

**15. Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (Ленинград).** Научно-технический бюллетень ГосНИОРХ / Высший совет народного хозяйства СССР, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. ‒ Ленинград : ГОсНИОРХ, 1956 -

№ 13,14/ редакционная коллегия: П. Л. Пирожников (главный редактор) [и др.]. ‒ 1961. ‒ 141 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С457/13,14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1457%2F13%2C14)

**16. Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. Татарское отделение (Казань).** Труды Татарского отделения Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства/ Совет народного хозяйства СССР, Государственный комитет по рыбному хозяйству, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, Татарское отделение. ‒ Казань, 1949 -

Вып. 10/ редактор А. Ф. Лукин. ‒ 1964. ‒ 392 с.: ил. (Шифр Р358/10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0358%2F10)

# Биологические науки

**17. Вопросы** биологии семенного размножения/ Министерство просвещения РСФСР, Ульяновский государственный педагогический институт им. И. Н. Ульянова; редакционная коллегия: Р. Е. Левина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический институт, 1974. ‒ 176 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Г83‒4008/3)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9383%2D4008%2F3)

**18. Давиташвили Л. Ш.** Изменчивость организмов в геологическом прошлом/ Л. Ш. Давиташвили; Академия наук Грузинской ССР, Институт палеобиологии. ‒ Тбилиси: Мецниереба, 1970. ‒ 255 с.: ил.; 26 см. ‒ Указ.: с. 231‒248. (Шифр Д2025‒24 575)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D24)

**19. Титлянова А. А.** Биологический круговорот углерода, азота и зольных элементов в травяных биогеоценозах : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 06.01.03/ А. А. Титлянова; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1977. ‒ 50 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒50 (34 назв.). (Шифр А2025‒41)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D41)

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

**20. Ткачук В. Г.** Подземные воды Иркутской области и их народнохозяйственное значение/ В. Г. Ткачук, Е. В. Пиннекер ; ответственный редактор М. М. Одинцов; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Восточно-Сибирский геологический институт. ‒ Иркутск: Книжное издательство, 1959. ‒ 111 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒110 (108 назв.). (Шифр Д2025‒25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D25)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 6

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2025%2F6)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 7

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2025%2F7)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**23. Аграрная** наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 8‒10 ноября 2023 года/ главный редактор: Тхакушинов А. К. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2023. ‒ 493 с.: граф.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 Ч/з1 / Е2024‒2801)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований научно-педагогических работников, научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях агрономии и агроэкологии, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, землеустройство: кадастр и мониторинг земель, зоотехнии, водных биологических ресурсов и аквакультуры, биотехнологии, инженерно-технического обеспечения АПК, экологической безопасности в аграрном секторе, экономики и управления в АПК, бухгалтерского учета, анализа и аудита, финансов и кредита, экономической безопасности в аграрном секторе. Для научных и педагогических работников в области сельского хозяйства, а также специалистов агропромышленного комплекса. За достоверность, представленных в сборнике сведений, несут ответственность авторы соответствующих материалов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2801%2A466258310)

**24. Актуальные** проблемы сельского хозяйства и перспективы развития : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 60-летию Научно-исследовательского института ветеринарии Восточной Сибири-филиала СФНЦА РАН и 300-летию РАН (25 октября 2024 г.)/ редакционная коллегия: Третьяков А. М. [и др.]. ‒ Чита: НИИВ Восточной Сибири, 2024. ‒ 220 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒27410)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы научно-практической конференции, представленные учеными различных регионов Российской Федерации. В сборнике освещены вопросы ветеринарии, зоотехнии, агрономии и общие проблемы сельского хозяйства и рационального природопользования. Материалы сборника предназначены для практических и научных работников, преподавателей и студентов высших и средних ученых заведений аграрного направления.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27410%2A183546302)

**25. Бабкина А. В.** Исследование операций и методы оптимизации в АПК : учебно-методическое пособие/ А. В. Бабкина, О. С. Пучкова, В. В. Торопцев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 131 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (14 назв.). (Шифр П/Б126 Ч/з1 / Г2024‒27095)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание разработано для проведения занятий по курсам "Исследование операций и методы оптимизации", "Математические методы в инженерии перерабатывающих производств", "Методы оптимальных решений", "Методы принятия управленческих решений" для студентов направлений 09.03.03 "Прикладная информатика", 35.04.06 "Агроинженерия", 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент". В пособии представлены примеры выполнения практических заданий по рассматриваемым темам дисциплин. Для выполнения заданий необходимы знания теоретического материала, который проверяется с помощью контрольных вопросов. Практическое освоение методов оптимальных решений осуществляется в форме выполнения заданий по индивидуальным вариантам. В пособии раскрываются возможности использования программных средств линейной оптимизации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27095%2A325849937)

**26. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, (15 февраля ‒ 31 марта 2024 года)/ редактор Л. А.Запорожцева. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2024-. ‒ Рез. докл. англ. (Шифр /М 75 / Г2024‒27358

Аннотация: В сборнике представлены материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике секции "Гуманитарные, правовые и социально-политические науки" изложены результаты научно-исследовательской деятельности студентов и магистрантов по различным направлениям в области истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина. Статьи публикуются в авторской редакции. Ответственность за достоверность представленных сведений несут авторы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27358%2A887319645)

**27. Самарский** научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. М. Тулайкова (поселок Безенчук, Самарская область). Библиографический указатель печатных изданий института и работ научных сотрудников (2014‒2023) : к 120-летию Самарского НИИСХ/ Министерство науки и высшего образования РФ, Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Самарский НИИСХ-филиал НЦ РАН; составители О. А. Кичемаева [и др.]. ‒ Самара: Типография "Солдат Отечества", 2024. ‒ 117 с.; 21 см. (Шифр П/С170 Ч/з10 / Г2024‒27944)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Настоящий "Библиографический указатель…" является продолжением "Указателя… за 2009‒2013 гг.". Материал расположен тематически по разделам, внутри разделов ‒ по алфавиту и хронологии. От составителей: Библиографическое описание до 2019 года выполнено в соответствии с ГОСТом-7.1‒2003 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления". С 2019 года описание приводится по ГОСТу 7.0. 100‒2018 "Библиографическая запись. Библиографическое описание". Сокращения слов применяются согласно ГОСТу Р 7.0.12‒2011 "Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке", а также общеизвестные аббревиатуры

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27944%2A171235420)

**28. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы IV всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 27 сентября 2024 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3849‒6 (общ.)

Ч. 1. ‒ 2024. ‒ 711 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N1 Ч/з1 / Г2024‒27341/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27341%2FN1%2A427982646)

**29. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы IV всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 27 сентября 2024 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3849‒6 (общ.)

Ч. 2. ‒ 2024. ‒ 888 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N2 Ч/з1 / Г2024‒27341/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27341%2FN2%2A195535335)

**30. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы IV всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 27 сентября 2024 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3849‒6 (общ.)

Ч. 3. ‒ 2024. ‒ 1011, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N3 Ч/з1 / Г2024‒27341/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27341%2FN3%2A869198371)

**31. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы IV всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 27 сентября 2024 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024-. (Шифр /С 88 / Г2024‒27341

Аннотация: Содержит тезисы докладов IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука ‒ первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27341%2A767156138)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**32. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Алтайского края/ А. А. Гаркуша, В. И. Усенко, Т. А. Литвинцева [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии; Барнаул, 2024. ‒ 287 с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 251‒262 (139 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены географические, почвенно-климатические особенности территории Алтайского края, а также антропогенные факторы, способствующие проявлению негативных процессов деградации почвенного покрова, приводящие к опустыниванию. Предложены приемы и мероприятия, обеспечивающие уменьшение негативного влияния процессов опустынивания на продуктивность сельскохозяйственных культур. Работа предназначена для научных и педагогических работников сферы сельскохозяйственного производства и экологии, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, представителей органов управления агропромышленным комплексом.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3800%2A518996091)

**33. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Волгоградской области/ Беляев А. И., Барабанов А. Т., Беляков А. М. [и др.]; редакционная коллегия: А. И. Беляев (главный редактор) [и др.] ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 255 с.: цв.ил., карты; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 207‒217 (140 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3792)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Волгоградской области" представляет собой исследование, посвященное стратегиям и мерам, разработанным для предотвращения и противодействия процессов опустынивания. В работе анализируются причины и последствия опустынивания, предлагаются конкретные пути и рекомендации для сохранения природных ресурсов и устойчивого развития региона. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков, преподавателей, аспирантов в области экологии, рационального природопользования, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3792%2A388100981)

**34. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Бурятия/ Л.-З. В. Будажапов, Б.-Ц. Б. Намзалов, Л. Н. Владимиров [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [и др.]. ‒ Волгоград; Улан-Удэ: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 355 с.: цв.ил., карты; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 245‒251 (93 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3791)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Бурятия" представляет собой исследование, посвященное стратегиям и мерам, разработанным для предотвращения и противодействия процессов опустынивания. В работе анализируются причины и последствия опустынивания, предлагаются конкретные пути и рекомендации для сохранения природных ресурсов и устойчивого развития региона. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков, преподавателей, аспирантов в области экологии, рационального природопользования, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3791%2A447913479)

**35. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Дагестан/ Н. М. Ниматулаев, М.-Р. А. Казиев, С. А. Теймуров, К. М. Ибрагимов; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [и др.]. ‒ Волгоград; Махачкала: ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. ‒ 203 с.: цв. ил., карты, табл.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒203 (50 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3795)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Излагаются многолетние исследования и практические предложения по восстановлению, сохранению и рациональному использованию природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственных угодий Республики Дагестан. Дается характеристика климатических, гидрологических, почвенных и геоботанических особенностей Кизлярских пастбищ. Рассмотрены причины, динамика, последствия опустынивания и возможности восстановления кормового и экологического потенциала пастбищ. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков, преподавателей, аспирантов в области экологии, рационального природопользования, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3795%2A307904863)

**36. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Калмыкия/ Т. И. Бакинова, Р. Р. Джапова, И. А. Трофимов [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.]. ‒ Волгоград; Элиста: ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. ‒ 299 с.: ил., карты; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 285‒299 (192 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3790)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая монография является результатом исследований, опытных разработок научных организаций, ученых и практиков Российской Федерации по борьбе с опустыниванием в Калмыкии. В монографии пять разделов, которые посвящены оценке природно-ресурсного потенциала территории, выявлены тенденции социально-экономического развития с точки зрения влияния опустынивания. Значительное место отведено процессу опустынивания, методике картографирования, динамике и последствиям опустынивания. Проанализировано текущее состояние мер по борьбе с деградацией земель, опустыниванием, выявлены причины снижения эффективности проводимых мероприятий. В монографии приведены примеры инновационных подходов к изучению опустынивания на примере концепции геоинформационной системы мониторинга опустынивания территории Калмыкии. Оптимизация природопользования в Калмыкии ‒ важнейшее направление экологической политики. Определены ключевые органы исполнительной власти, ответственные за мероприятия по борьбе с опустыниванием. Определена нормативная нагрузка животных на пастбища по административным районам, предложены защитные меры от дефляции, эрозии, социально-экономические механизмы борьбы с опустыниванием, освещены международная деятельность и реализованные проекты неправительственных организаций. Выработана Концепция борьбы с опустыниванием до 2035 года, которая будет являться исходной базой для принятия решений органами исполнительной власти и местного самоуправления

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3790%2A104795168)

**37. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Тыва/ Л.-З. В. Будажапов, Л. Н. Владимиров, С. А. Павлова [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.]. ‒ Волгоград; Кызыл: ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. ‒ 327 с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒190 (51 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Тыва" представляет собой исследование, посвященное стратегиям и мерам, разработанным для предотвращения и противодействия процессов опустынивания. В работе анализируются причины и последствия опустынивания, предлагаются конкретные пути и рекомендации для сохранения природных ресурсов и устойчивого развития региона. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков, преподавателей, аспирантов в области экологии, рационального природопользования, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3789%2A992162503)

**38. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Хакасия/ Л. В. Будажапов, Л. Н. Владимиров, С. А. Павлова [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.]. ‒ Волгоград; Абакан: ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. ‒ 250 с.: цв. ил., табл.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒173 (80 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3797)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Хакасия" представляет собой исследование, посвященное стратегиям и мерам, разработанным для противодействия и предотвращения процессов опустынивания. В работе анализируются причины и последствия опустынивания, предлагаются конкретные шаги и рекомендации для сохранения природных ресурсов и устойчивого развития. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков в области экологии, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3797%2A304494858)

**39. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Ростовской области/ Т. Я. Турчин, Д. И. Арчаков, Е. С. Егорова [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.]. ‒ Волгоград; Ростов-на-Дону: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 239 с.: карты, цв.ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 224‒232 (90 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3798)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Ростовской области направлена на выявление основных причин опустынивания и обоснование важнейших мероприятий по оздоровлению экологической обстановки, прекращению процессов деградации, повышению плодородия почв, сохранению биоразнообразия, созданию благоприятной для человека окружающей среды в регионе. В результате проведенных исследований разработаны принципы построения и обеспечения функционирования системы мониторинга опустынивания территории Ростовской области и методологические основы оценки состояния деградированных земель с использованием методов дистанционного зондирования земной поверхности и наземных (экспедиционных) обследований. Создана сеть тестовых полигонов и участков системы мониторинга процессов опустынивания. Представлена концепция геоинформационно-аналитической системы мониторинга опустынивания территории. В основе организации природопользования, обеспечивающего эффективную борьбу с опустыниванием в регионе, является принцип адаптивного природопользования как обязательное условие рациональной деятельности людей с учетом природных и антропогенных факторов опустынивания.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3798%2A877630290)

**40. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Ставропольского края/ С. Ю. Андреев, Н. Г. Лапенко, О. В. Хонина [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.]. ‒ Волгоград; Ставрополь: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 163 с.: цв.ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒155 (58 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3799)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: При написании монографии проанализированы и обобщены статистические, научные и собственные материалы о состоянии природных агроландшафтов Ставропольского края. Авторы изучили почвенно-климатические условия и ресурсы, рассмотрели социально-экономические факторы, оценили степень проявления процессов деградации природных экосистем, а также разработали адаптивные меры по рациональному использованию природных ресурсов и борьбе с опустыниванием аридной территории Ставропольского края. Монография предназначена для руководителей и специалистов аграрного сектора, агрономов, животноводов, фермеров, экологов, природоведов, преподавателей, студентов, магистрантов, аспирантов вузов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3799%2A988475608)

**41. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Чеченской Республики/ М. Ш. Гаплаев, Ш. М. Абасов, Р. Х. Бекбулатов [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии; Грозный, 2024. ‒ 199 с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒154 (64 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Чеченской Республики" представляет собой важный вклад в изучение проблемы опустынивания и устойчивого развития региона. В работе представлена комплексная оценка состояния природно-экологических и социально-экономических условий Чеченской Республики. Предложены разработки ландшафтных систем земледелия, методы фитомелиорации, а также методы защиты почв от эрозии и дефляции, что позволит ослабить антропогенное воздействие на природные комплексы Чеченской Республики, восстановить целостность природного каркаса территории и снизить деградацию земель. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков в области экологии, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3796%2A808885496)

## Растениеводство

**42. Бикбаева Г.Г.** Продуктивность и качество семян сортов конопли посевной при различных нормах высева в условиях южной лесостепной зоны Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Бикбаева Гульнур Гатиатовна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б600 кх4 / А2024‒6599

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6599%2A605203044)

**43. Волкова А. П.** Энциклопедия пасленовых. Томат, перец, баклажан, физалис : [12+]/ Алена Волкова. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 406, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). ‒ Библиогр.: с. 400‒407. (Шифр 42.3/В676 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Хотите каждый год собирать богатый урожай помидоров, перцев, баклажанов и физалиса? Эта книга станет вашим надежным помощником в этом деле! Алена Волкова, опытный огородник и популярный блогер, делится с вами десятилетним опытом выращивания пасленовых культур. В книге вы найдете не только практические советы автора, но и информацию из научных книг и учебников, поэтому у вас всегда будет выбор какой метод использовать: строго научный подход, народные методы или опыт автора. Никаких догм и "делайте так, потому что так делала моя бабушка". Откройте для себя удивительную историю пасленовых в России! В уникальных исторических главах книги вы узнаете, когда в нашей стране начали выращивать помидоры, что готовили из баклажан в Крыму и знали ли о физалисе в XIX веке. Эта информация будет интересна не толь- ко огородникам, но и всем любителям истории. Ее вы точно не найдете в интернете! Выбирайте сорта с умом! В книге представлен подробный обзор популярных сортов помидоров, перцев, баклажанов и физалиса, с учетом их особенностей и требований к условиям выращивания. Вы легко подберете подходящие сорта для своей теплицы или открытого грунта и обеспечите себе богатый урожай. Если вы мечтаете о собственном огороде, полном сочных помидоров и ароматных перцев, эта книга станет вашим незаменимым помощником

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A441810711)

**44. Дугарова И. К.** Классификация и характеристика растительного сырья : практикум/ И. К. Дугарова; Минобрнауки России, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2023. ‒ 42 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 42 (9 назв.). (Шифр П/Д800 Ч/з1 / Г2024‒27091)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум предназначен для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине "Классификация и характеристика растительного сырья", входящей в обязательную часть образовательной программы бакалавриата по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" для очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27091%2A685645846)

**45. Исто Д.** Тюльпаны : великолепные цветы для дома и сада : [12+]/ Джейн Исто; [перевод с английского А. М. Герасимовой] ; фотографии Р. Уорн. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 237, [1] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Жизнь в цветах Подарочные издания цветовода). (Шифр 42.37/И895 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Тюльпаны удивительно прекрасны, и эта книга ‒ отличный подарок для тех, кто по-настоящему ценит первоцветы. Невероятно красивые фотографии влюбят вас в каждый сорт ‒ их в книге более 50: от элегантного Уайт Триумфатор до восхитительно пышного Карнавал де Нис. Узнайте больше об особенностях ухода за тюльпанами и об их истории, а также насладитесь чарующей палитрой и многообразием форм. Классические, роскошные, пестрые и экстравагантные, эти цветы станут ярким акцентом не только в букете, но и в саду

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A719292445)

## Защита растений

**46. Колычихина М. С.** Защита картофеля от вирусов в полевых условиях с использованием индукторов болезнеустойчивости : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Колычихина Мария Сергеевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К619 кх4 / А2024‒6703

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6703%2A528454543)

## Животноводство

**47. Актуальные** вопросы пчеловодства : Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченная к 80-летию биолого-технологического факультета Алтайского государственного аграрного университета, [Барнаул], 29‒30 ноября 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/А437 ЕЧЗ / CDRus2025‒743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научном издании представлены стенограммы выступлений и тезисы участников Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию биолого-технологического факультета Алтайского государственного аграрного университета, отражающие актуальные вопросы разведения и содержания пчелосемей, профилактики и лечения болезней пчел, современных технологий производства и переработки продукции пчеловодства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D743%2A809072433)

**48. Дронов Р.Н.** Эффективность использования белкового концентрата "Агро-Матик" в кормлении кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Дронов Роман Николаевич; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Д758 кх4 / А2024‒6579

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6579%2A894958391)

**49. Конная** индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование : материалы научно-практической конференции (форума), Санкт-Петербург-Пушкин, 25 апреля 2024 года/ главный редактор Т. Н. Головина. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 177 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/К646 Ч/з1 / Г2024‒27213)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В материалах форума рассматриваются вопросы законодательства в области конной индустрии, разработки новых государственных образовательных стандартов и образовательных программ по коневодству, конному спорту и иппотерапии, актуальные вопросы конной индустрии региона. В результате дискуссий по темам докладов были подведены итоги конференции: необходимы разработка и внедрение добровольной сертификации клубов и организаций по иппотерапии и адаптивному конному спорту, разработка методики по оценке эффективности иппотерапевтической деятельности; актуальны разработка и внедрение новых профессиональных и образовательных стандартов в конной сфере

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27213%2A174733468)

**50. Михальская А. К.** Породы собак : энциклопедия : [6+]/ Анна Михальская. ‒ Москва: Аванта; Москва: АСТ, 2024. ‒ 1231 с.: ил.; 22 см. ‒ (Полное руководство для детей и их родителей). ‒ Указ. назв. пород собак: с. 1227‒1231. (Шифр П/М693 Ч/з1 / Г2024‒27855)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Энциклопедия представляет собой максимально полный свод самых современных и исторически ценных данных о многообразии собак мира. Особое внимание уделено последним и наиболее авторитетным исследованиям происхождения и одомашнивания собаки ‒ генетическим, археологическим, культурологическим. Читатель найдет новейшие научные сведения о диких родственниках домашней собаки, о каждом представителе семейства псовых. Характеристики породных групп и пород следуют классификации РКФ и содержат сведения, необходимые каждому владельцу для понимания особенностей поведения собаки и взаимодействия с ней. Автор делится и личными наблюдениями за дикими псовыми и поведением собак разных пород. Энциклопедию завершает очерк новой кинологической дисциплины ‒ киногеографии с описанием распределения многообразия пород по основным зонам с важнейшими центрами породообразования на карте мира. Книга адресована как всем владельцам, любителям собак, так и профессионалам-кинологам, заводчикам, зоологам. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27855%2A376150920)

**51. Мухтарова О. М.** Доместикация сельскохозяйственных животных : проблемная лекция/ Мухтарова О. М. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 20 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (10 назв.). (Шифр П/М926 Ч/з1 / Г2024‒27460)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной проблемной лекции освещены вопросы доместикации сельскохозяйственных животных. Предназначена для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по курсу дисциплины "Введение в профессию"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27460%2A652518760)

**52. Владимир** Аникеевич Погодаев : биобиблиографический указатель/ Северо-Кавказский ФНАЦ, Отдел научно-технической информации; составитель И. В. Кащаев. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. ‒ 127 с.; 21 см. ‒ (Биобиблиография ученых). ‒ (Материалы к библиографии деятелей науки). (Шифр П5/П433 Ч/з10 / Г2024‒27579)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель посвящен 70-летию со дня рождения выдающегося ученого в области животноводства, селекции и генетики сельскохозяйственных животных Погодаева Владимира Аникеевича. Талантливый ученый и педагог, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27579%2A092132442)

**53. Производство** продукции животноводства : учебно-методическое пособие/ М. Х. Хаткова, Н. В. Коник, В. В. Голембовский, М. Б. Улимбашев. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2023. ‒ 175, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒176 (12 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2024‒27428)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом издании представлен обучающий материал и задания, охватывающие основные элементы технологии производства продукции животноводства. Рассмотрены вопросы кормления, разведения и технологий производства основных видов продукции животноводства. Предназначено для студентов всех форм обучения по дисциплине "Производство продукции животноводства" (направление 110900.62 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"), а также может быть использовано аспирантами по группе научных специальностей "Зоотехния и ветеринария", научными работниками и специалистами агропромышленного комплекса.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27428%2A552184983)

## Ветеринария

**54. Академику** Российской академии наук Василевичу Федору Ивановичу 75 лет : [список научных трудов]/ составитель: М. И. Бурмистрова, автор вступительной статьи М. И. Гулюкин. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2024. ‒ 143 с.: ил.; 25 см. (Шифр П8/А381 Ч/з10 / Д2024‒3785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Фёдор Иванович Василевич-доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, действительный член Российской академии наук, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2016 г.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3785%2A882286895)

**55. Выполнение** и защита выпускной квалификационной [дипломной] работы : учебное пособие к выполнению выпускных квалификационных работ в формате дипломных работ для студентов по специальности 36.05.01 "Ветеринария" специализация "Ветеринарная медицина и экспертиза"/ [И. Г. Гламаздин, В. И. Луцай, Г. М. Крюковская и др.]; под редакцией Б. В. Уша. ‒ Доп. переизд. ‒ Москва: Знание-М, 2024. ‒ 115 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒102. (Шифр П/В927 Ч/з1 / Г2024‒27437)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано профессорско-преподавательским составом Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ" для студентов специальности 36.05.01: Ветеринария. Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки Специальность: 36.05.01 Ветеринария (уровень: специалитет). Изложены принципы подбора научной литературы, проведения экспериментов и анализа их результатов, этапы оформления и подготовки дипломной работы. Утверждено ученым советом Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ" в качестве учебного пособия, протокол от 30 марта 2024 года N 6

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27437%2A839047228)

**56. Гнездилова Л. А.** Клиническое исследование животных : [учебное пособие для вузов по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специалитет)]/ Л. А. Гнездилова, Г. В. Сноз. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 123 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (22 назв.). (Шифр П/Г563 Ч/з1 / Г2024‒27456)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специалитет). Предлагаемое учебное пособие позволяет студенту, постоянно развивая клиническое мышление научиться обследовать больное животное как единое целое, независимо от патологии отдельных органов и систем. В пособии приведена схема клинического исследования животного и формулировка клинических признаков болезни с целью правильного написания курсовых работ, истории болезни и другой ветеринарной клинической документации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27456%2A808890542)

**57. Егоров А. А.** Гигиеническая оценка дезинфицирующего средства "Кемисепт" в сравнительном аспекте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Егоров Александр Александрович; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Е302 кх4 / А2024‒6725

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6725%2A692302118)

**58. Идеи** молодых ученых ‒ агропромышленному комплексу: ветеринарная медицина: современные тенденции : материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Института ветеринарной медицины (Троицк, 2024)/ под редакцией С. Д. Шепелёва. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2024. ‒ 219 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2024‒27413)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27413%2A944812359)

**59. Камардина И. А.** Бесплодие сельскохозяйственных животных : методические указания по выполнению самостоятельной работы (расчетно-графической работы)/ И. А. Камардина, Д. А. Казанцев. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/К180 ЕЧЗ / CDRus2025‒751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D751%2A159820310)

**60. Методические** рекомендации по исследованиям крови животных на автоматических гематологических анализаторах/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральный центр охраны здоровья животных. ‒ Тула; Москва: ВНИИЗЖ, 2024. ‒ 163 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒27721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации разработаны с целью стандартизации требований и повышения качества результатов измерений при проведении исследований клеточного состава крови животных на автоматических гематологических анализаторах. В документе описаны процедуры преаналитического, аналитического и постаналитического этапов гематологических исследований. В методике не рассматриваются вопросы по ручным методам анализа и оценке морфологии клеток крови, но приведены ссылки на информационные источники, в которых, по мнению авторов, материалы по данному вопросу представлены наиболее полно и качественно. Методические рекомендации предназначены для применения в организациях и учреждениях любого уровня и форм собственности, осуществляющих данный вид исследований

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27721%2A928054000)

**61. Социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы", международная научно-практическая конференция (3; 2024; Москва)**. Материалы III Международной научно-практической конференции "Социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы", 12‒13 декабря 2024 г., Москва. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2024. ‒ 185 с.: ил.; 21 см. ‒ (Национальные проекты России Наука и университеты). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С692 Ч/з1 / Г2024‒27943)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы III Международной научно-практической конференции "Социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы" (12‒13 декабря 2024 г.), Москва, ФГБУ "ВГНКИ". III Международная научно-практическая конференция "Социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы" организована в соответствии с Соглашением N 075‒15‒2022‒1124 от 01 июля 2022 г. на реализацию гранта в форме субсидии на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации по теме "Создание средств профилактики социально-значимых инфекций продуктивных животных на основе современных методов нутригеномики". Сборник материалов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК. Авторы включенных в сборник статей несут ответственность за содержание, точность и достоверность публикуемой информации.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27943%2A795070689)

**62. Тищенко А. С.** Профилактика эшерихиоза у телят и поросят/ А. С. Тищенко, В. И. Терехов, А. Г. Кощаев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 225 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 198‒224 (187 назв.). (Шифр П/Т479 Ч/з1 / Г2024‒27234)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены современные методы и средства специфической и неспецифической профилактики эшерихиоза у телят и поросят с учетом требований микробной экологии и биобезопасности. Предназначена для ветеринарных специалистов и научных работников, а также обучающихся высших и средних учебных заведений ветеринарной и биологической направленности.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27234%2A199358187)

**63. Фирсов Г. М.** Частная иммунология животных : учебное пособие для обучающихся очной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария и направлению подготовки" 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Г. М. Фирсов, О. В. Будтуев, З. Ч. Морозова. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 123 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒119 (15 назв.). (Шифр П/Ф627 Ч/з1 / Г2024‒27457)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии даны рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Вирусология, иммунология и биотехнология", "Инфекционные болезни", "Иммунология", "Эпизоотология и инфекционные болезни". Изложены современные методы исследования клеточного, гуморального и неспецифического иммунитета животных. Предназначено для обучающихся очной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27457%2A616420318)

**64. Цифровые** технологии в ветеринарии : Международная научно-практическая конференция, [Барнаул], 26 октября 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ц752 ЕЧЗ / CDRus2025‒742)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научном издании представлены приветственные слова участников и материалы Международной научно-практической конференции «Цифровые технологии в ветеринарии», прошедшей 26 октября 2023 года в Алтайском государственном аграрном университете. Участники конференции обсуждали вопросы развития цифровых сервисов для регистрации и учета сельскохозяйственных и мелких домашних животных, сбора и аналитической обработки ветеринарной отчетности, управления на ферме, автоматизации работы ветеринарных клиник, цифровые технологии в диагностике, лечении животных и при производстве ветеринарных препаратов. В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края. Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-ветеринаров

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D742%2A216920411)

**65. Шарипова Д. Ю.** Анатомия животных. Изготовление анатомических препаратов : практикум/ Д. Ю. Шарипова, Х. Б. Баймишев, Л. А. Минюк. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 122 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121 (12 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 122. (Шифр П/Ш259 Ч/з1 / Г2024‒27726)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения о методах изготовления анатомических препаратов, способах их сохранения, реставрации. Издание послужит подспорьем студентам для практических занятий и внеаудиторной работы и преподавателям для организации работы с использованием натуральных препаратов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27726%2A991622748)

## Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**66. Федорова, О. И.** Перспективные объекты звероводства : курс лекций/ Федорова О. И. ‒ Москва : Академия Принт

Ч. 2: Грызуны/ О. И. Федорова, Е. А. Орлова. ‒ 2024. ‒ 101, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (22 назв.). (Шифр П/Ф334/N2 Ч/з1 / Г2024‒7313/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по перспективным объектам звероводства для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7313%2FN2%2A762032120)

**67. Федорова, О. И.** Перспективные объекты звероводства : курс лекций/ Федорова О. И. ‒ Москва : Академия Принт

Ч. 3: Парнокопытные/ О. И. Федорова, Е. А. Орлова. ‒ 2024. ‒ 99 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 98‒99 (21 назв.). (Шифр П/Ф334/N3 Ч/з1 / Г2024‒7313/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по перспективным объектам звероводства для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7313%2FN3%2A665102688)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**68. Гуцан А. А.** Совершенствование технологии восстановления и упрочнения составных плужных лемехов применением компенсирующих элементов и наплавочного армирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Гуцан Александр Александрович; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. ‒ Брянск, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г977 кх4 / А2024‒6667

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6667%2A168391261)

**69. Идеи** молодых ученых ‒ агропромышленному комплексу: тенденции развития агроинженерии : материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Института агроинженерии (Челябинск, 2024)/ под редакцией С. Д. Шепелёва. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2024. ‒ 267 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2024‒27414)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу включены разделы: Эксплуатация машинно-тракторного парка и технология и механизация животноводства ; Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27414%2A012433127)

**70. Кадыров М. Р.** Рабочая конструкторская документация для механиков в АПК : учебное пособие/ М. Р. Кадыров, Е. М. Юдина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒115 (22 назв.). (Шифр П/К138 Ч/з1 / Г2024‒27090)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные правила оформления чертежей механической части машин, агрегатов, сборочных единиц и деталей. Рассмотрены виды конструкторских документов и правила выполнения отдельных элементов чертежей. Особое внимание уделено актуальности разработки электронных моделей изделий. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", направленность "Технические системы в агробизнесе" (бакалавриат)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27090%2A489931659)

**71. Методические** рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета : РД-АПК 1.10.15.02‒17 : (с изменениями N 1, N 2)/ [разработаны Федоренко В. Ф. и др.]. ‒. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ VI, 164 с.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). ‒ Библиогр.: с. 161‒163 (25 назв.). (Шифр П072/М545 Ч/з9 / Г2024‒27408)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации распространяются на проектирование вновь строящихся и реконструируемых, подвергающихся техническому перевооружению и расширению систем для хранения и подготовки к использованию побочных продуктов животноводства, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27408%2A951715242)

**72. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 12 февраля 2024 г.)/ ответственный редактор: А. В. Божко. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2024. ‒ 481 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т330 Ч/з1 / Г2024‒27407)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 12 февраля 2024 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция "Тенденции развития технических средств и технологий в АПК". Участники представили свои исследования по современным тенденциям развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве, инновационным разработкам в сельскохозяйственном производстве, экологическим и экономическим аспектам применения современных технологий в АПК и другим направлениям. К работе конференции проявили интерес учёные из разных городов России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27407%2A804201023)

## Экономика сельского хозяйства

**73. Горпинченко К. Н.** Мясное скотоводство в России: состояние, тенденции, направления развития/ К. Н. Горпинченко, Е. А. Горпинченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар; Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 125 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒125 (91 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Г703 Ч/з2 / Г2024‒27184)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена анализу и обобщению экономических и технологических аспектов развития мясного скотоводства в России. На основании исследования теоретико-методологических аспектов выявлены и систематизированы факторы, влияющие на эффективность производства продукции данной подотрасли, предложена методика оценки уровня развития и эффективности производства продукции мясного скотоводства. Выявлены тенденции развития мясного скотоводства, позволившие обосновать необходимость повышения роли государства в наращивании отечественного производства продукции мясного скотоводства в условиях активизации процесса импортозамещения за счет использования резервов роста эффективности производства мяса крупного рогатого скота, включающих увеличение продуктивности молодняка за счет оптимизации рациона кормления, развития биотехнологий и ветеринарных технологий, информатизации и цифровизации отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27184%2A292589859)

**74. Григорий** Матвеевич Лоза : материалы к биобиблиографии/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова-филиал Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий-Всероссийского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства; автор-составитель В. М. Баутин. ‒ Москва: Типография "Айколорит", 2024. ‒ 92 с.: ил.; 30 см. ‒ (Выдающиеся подвижники аграрной науки и образования России). (Шифр У.д/Л720 Ч/з10 / Е2024‒2755)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Издание продолжает биографическую серию, посвященную выдающимся ученым-аграрникам, внесшим достойный вклад в развитие аграрной науки и образования России. В книге рассказывается о крупном ученом экономисте-аграрнике, профессоре, академике ВАСХНИЛ Григории Матвеевиче Лозе. Адресуется ученым, специалистам, педагогам в области аграрного образования и науки, а также широкому кругу читателей, проявляющих интерес к вопросам истории аграрной отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2755%2A761228908)

**75. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, (15 февраля ‒ 31 марта 2024 года). ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1392‒2

Ч. 2: Секция "Гуманитарные, правовые и социально-политические науки", (28 февраля ‒ 19 марта 2024 года)/ ответственный редактор: Н. А. Галка. ‒ 2024. ‒ 488 с.: ил., табл. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N2 Ч/з1 / Г2024‒27358/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике секции "Гуманитарные, правовые и социально-политические науки" изложены результаты научно-исследовательской деятельности студентов и магистрантов по различным направлениям в области истории, психологии, педагогики, социологии, политологии, юриспруденции, физической культуры, без которых невозможно профессиональное формирование и духовно-нравственное становление специалиста-агрария как зрелой личности и ответственного гражданина. Статьи публикуются в авторской редакции. Ответственность за достоверность представленных сведений несут авторы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27358%2FN2%2A470469013)

# Лесное хозяйство

**76. Текушин Д. В.** Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров : учебное пособие/ Д. В. Текушин, О. С. Власова, Г. И. Рудченко. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГТУ, 2024. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Т309 Ч/з1 / Г2024‒27426)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведен теоретический материал по дисциплине "Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров" в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Рассмотрены общие вопросы: факторы, влияющие на возникновение и развитие лесных пожаров; классификация лесных пожаров; поражающие факторы и последствия лесных пожаров; охрана лесов от пожаров и пожарная профилактика; государственная политика в области охраны лесов от пожаров, основные мероприятия по противопожарному устройству: организация пожаротушения и др. Для студентов дневной формы обучения направления подготовки 20.05.01 "Пожарная безопасность"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27426%2A085103449)

# Пищевая промышленность

**77. Коблева М. М.** Физико-механические методы обработки пищевых сред : учебное пособие/ М. М. Коблева, Л. П. Неровных, О. В. Мариненко. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2024. ‒ 167 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒167 (22 назв.). (Шифр Л8/К555 Ч/з1 / Г2024‒27845)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по изучению дисциплины "Физико-механические методы обработки пищевых сред" для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки: 15.03.02 "Технологические машины и оборудование". Учебное пособие ориентировано на изучение методов обработки пищевых сред, включает курс лекций, методические указания к практическим работам, контрольные задания.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27845%2A720667583)

**78. Мацкевич И. В.** Совершенствование технологии роторно-лопастного шелушения зерна пшеницы/ И. В. Мацкевич, В. Н. Невзоров, Д. В. Салыхов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 190 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒155 (138 назв.). (Шифр Л8/М368 Ч/з1 / Г2024‒27779)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты исследований технологий и конструкций серийно выпускаемого технологического оборудования для подготовки и шелушения зерна пшеницы. По результатам патентных исследований определены основные направления совершенствования технологического оборудования для шелушения семян зерновых культур. Разработана технология и оборудование поэтапного удаления поверхностных слоев зерна пшеницы при шелушении, экспериментально определены основные технико-технологические параметры машины для шелушения зерна и экономически обоснована целесообразность внедрения новой машины на производство. Приведены новые рецептуры производства функциональных продуктов питания с применением на производстве в качестве рецептурных компонентов шелушеного зерна пшеницы и овса. Предназначено для научных работников и специалистов зерноперерабатывающей промышленности, а также студентов, магистрантов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27779%2A521953045)

**79. Методические** рекомендации по технологическому проектированию предприятий по производству комбикормов : РД-АПК 1.10.17.02‒24/ разработаны: М. М. Войтюк [и др.]. ‒. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ IV, 114 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). ‒ Библиогр.: с. 109‒113 (27 назв.). (Шифр Л824/М545 Ч/з9 / Г2024‒27781)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации распространяются на проектирование вновь строящихся и реконструируемых предприятий по производству комбинированных кормов на основе сельскохозяйственного сырья, кормовых концентратов, кормовых добавок и премиксов, а также сухих кормовых смесей из местного сельскохозяйственного сырья (фуражное зерно, отходы уборки и послеуборочной обработки урожая, травяная мука)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27781%2A216633615)

**80. Процессы** и аппараты пищевых производств : учебное пособие/ составитель А. А. Шабунин. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2024. ‒ 137 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130 (9 назв.). (Шифр Л8/П845 Ч/з1 / Г2024‒27838)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предназначено для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль ‒ Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства очной и заочной форм обучения при изучении дисциплины "Процессы и аппараты пищевых производств"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27838%2A298839265)

**81. Сазанова С. Н.** Разработка технологии мороженого с пробиотиками Saccharomyces boulardii : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Сазанова Серафима Николаевна; Северо-Кавказский федеральный университет. ‒ Ставрополь, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С148 кх4 / А2024‒6709

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6709%2A715731292)

# Биологические науки

**82. Актуальные** вопросы зоологии, экологии и охраны природы. ‒ Москва : Сельскохозяйственные технологии

Вып. 6: [сборник научных трудов]/ научные редакторы и составители: Остапенко В. А., Коновалов А. М. ‒ Москва: Московский зоопарк, 2024. ‒ 380 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е6/А437/N6 Ч/з1 / Г2021‒18030/N6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы и обзоры работ сотрудников и учащихся различных факультетов МВА и других вузов, зоопарков и заповедников по природоохранным проблемам, в том числе, сохранения редких видов животных, а также экологическим исследованиям. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, обучающихся биологических направлений. Табл. 44, илл. 89, библ. 509.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18030%2FN6%2A490916774)

**83. Актуальные** проблемы биологии, экологии и химии : всероссийская молодежная научная конференция "Актуальные проблемы биологии, экологии и химии" (Ярославль, 18 апреля 2024 г.) : тезисы докладов конференции/ составитель С. Н. Леднев. ‒ Ярославль: ЯрГУ, 2024. ‒ 96 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/А437 Ч/з1 / Е2024‒2718)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Актуальные проблемы биологии, экологии, химии и современные подходы к их решению представлены в работах участников Всероссийской молодежной научной конференции, которые делают свои первые шаги в науку под руководством опытных наставников. Предназначено для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов, учащихся старших классов, представителей органов власти и управления

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2718%2A524097829)

**84. Ермаков В. В.** Микробиология и иммунология : практикум/ В. В. Ермаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 145 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143 (10 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 144‒145. (Шифр Е4/Е720 Ч/з1 / Г2024‒27595)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном издании приведены материалы о морфологии, физиологии, генетике, антибиотикочуствительности микроорганизмов, питательных средах, методах культивирования и выделения чистых культур, биохимических методах идентификации микроорганизмов. Предназначено для студентов сельскохозяйственных и биологических вузов, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния", 06.03.01 "Биология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27595%2A783595584)

**85. Ершов А.П.** Разнообразие микробных сообществ нефтяных пластов и способы подавления сульфидогенов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Ершов Алексей Павлович; [Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е804 кх4 / А2024‒6576

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6576%2A902931410)

**86. Жасмонаты** и их роль в устойчивости растений к биотическим и абиотическим факторам среды : учебно-методическое пособие/ Н. С. Репкина, Н. М. Казнина, Е. М. Матвеева, С. А. Мурзина. ‒ Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2024. ‒ 26, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр Е57/Ж384 Ч/з1 / Г2024‒27430)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены современные данные об участии жасмонатов в устойчивости растений к биотическим и абиотическим факторам среды. Описаны основные этапы биосинтеза и сигналинга жасмонатов. Приведены данные о физиологических, биохимических и молекулярно-генетических изменениях у растений, обнаруженных при экзогенном воздействии на них жасмонатов (на примере метилжасмоната). Описаны основные современные методы исследования содержания жасмонатов у растений. Представлены примеры протоколов пробоподготовки для последующего анализа эндогенного содержания жасмонатов. Предназначено для студентов вузов биологических, экологических и биохимических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27430%2A156844720)

**87. Жилинская И. Н.** Репродукция вирусов : учебное пособие/ И. Н. Жилинская, В. А. Марченко, Л. В. Филиппова. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СЗГМУ, 2024. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒106. (Шифр Е3/Ж721 Ч/з1 / Г2024‒27092)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматривается проблема репродукции вирусов в организме хозяина. Представлены современные данные о структуре вирусных частиц, об отдельных этапах репродукции вирусов, о регуляции вирусами клеточного метаболизма, о механизмах преодоления защитных систем хозяина с целью обеспечения успешной репродукции. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 32.08.15 "Медицинская микробиология", а также может быть использовано по научной специальности 1.5.11. "Микробиология" и для слушателей циклов ДПО

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27092%2A771567230)

**88. Лошадь** Пржевальского-душа степи =The Przewalski's horse, the soul oh the steppe : [фотоальбом]/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской федерации, "Оренбургский" государственный природный заповедник, "Шайтан‑Тау" государственный природный заповедник; [над фотоальбомом работали: Бакирова Р. Т. и др.]. ‒ Красноярск: Ситалл, 2022. ‒ 99 с.: цв. ил.; 28х28 см. ‒ Текст парал. : рус., англ. (Шифр Е69/Л816 Ч/з1 / Е2024‒2805)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лошадь Пржевальского занесена Международным союзом охраны природы в Красную книгу как вид, находящийся под угрозой исчезновения, и в Красную книгу Российской Федерации, что требует принятия первоочередных мер по спасению. Были приняты международные программы и разработана дорожная карта, включающая наиболее важные меры по снижению негативного воздействия и угроз для этого вида, а также предусмотреть систему мер по его сохранению. Базовыми плацдармами для реализации мероприятий по сохранению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой источники информации о живом мире являются источниками охраняемые природные территории федерального значения. Особо охраняемые природные территории федерального значения служат основой для осуществления мер по сохранению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой природы. Одна из таких территорий ‒ государственный природный заповедник "Оренбургский", где с 2015 года успешно реализуется Программа по восстановлению популяции лошади Пржевальского. В настоящий момент популяция лошадей здесь насчитывает 69 особей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2805%2A832467465)

**89. Михайлова М. А.** Трофические связи растений и насекомых Средней Азии и Казахстана: хохлатки-парусники =Trofic links between plants and insects of Middle Asia and Kazakhstan: Corydalis-Parnassius/ М. А. Михайлова, А. В. Сочивко; Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2024. ‒ 299 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 284‒293. ‒ Указ. латин. назв. видов и подвидов рода Corydalis и видов и подвидов рода Parnassius: с. 294‒297. (Шифр Е59/М690 Ч/з1 / Е2024‒2773)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних исследований трофических связей представителей рода хохлатка (Corydalis DC.) и дневных бабочек парусников (Parnassius Latr.) на территории Казахстана и Средней Азии. Рассмотрены 28 видов неклубневых хохлаток, относящихся к 6 секциям, 7 видов и 31 подвид парусников. Для каждого вида растения и бабочки приведены латинское и русское название, номенклатурная цитата, сведения о типе с указанием места хранения, морфологическое описание, местообитание, распространение, списки исследованных образцов, ключ для определения растений, для бабочек ‒ биология. Издание иллюстрировано оригинальными фотографиями, картами и таблицами, с систематическими признаками по отдельным видам и растений, и бабочек. Книга рассчитана на ботаников и энтомологов разного профиля, систематиков, специалистов по охране природы, эволюционных морфологов, экологов, а также ландшафтных дизайнеров и ценителей красоты окружающего нас мира

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2773%2A137487441)

**90. Современное** состояние и проблемы сохранения биоресурсов : материалы международной научно-практической конференции (г. Майкоп, 24 ноября 2023 г.)/ редакционная коллегия: В. В. Акатов [и др.]. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2023. ‒ 287 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/С568 Ч/з1 / Г2024‒27227)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике представлены материалы докладов участников Международной научно-практической конференции с международным участием, организованной и проведенной в г. Майкопе 24 ноября на базе ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет". Материалы сборника не рецензировались. Научное содержание и стиль изложения даны в авторской редакции.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27227%2A133019060)

**91. Тихонова О. А.** Региональная экология. Дальний Восток : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность"]/ О. А. Тихонова, В. Н. Кулепанов. ‒ Владивосток: Морской государственный университет, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒108 (143 назв.). (Шифр Е081/Т464 Ч/з1 / Г2024‒27599)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит описание физико-географических и биологических особенностей природы Дальнего Востока России. Рассмотрены экологические проблемы региона и пути их решения. Приведены и раскрыты основные понятия, связанные с региональными проблемами. Предназначено для студентов технических специальностей, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27599%2A739752389)

**92. Уникальные** коллекции Герценовского университета. Зоологический музей : альбом/ [Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена]; Г. Л. Атаев [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2024. ‒ 118, [1] с.: цв. ил.; 23х25 см. (Шифр Е6/У594 Ч/з1 / Д2024‒3804)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Зоологический музей был организован при кафедре зоологии, которая была открыта в Женском педагогическом институте с момента его создания в 1903 году. На протяжении всей истории существования музея он развивался как научно-учебное подразделение кафедры зоологии, сотрудники которой сохраняли и пополняли уникальные коллекции. На сегодняшний день музей кафедры зоологии и генетики РГПУ им. А. И. Герцена является одним из наиболее богатых зоологических музеев вузов России. Фонд основной коллекции составляет около 10 000 исторических и современных экспонатов. В музее представлены практически все основные типы животных. Он внесен во всероссийский реестр музеев, на его базе ведется научная, учебная и просветительская работа; продолжается обновление и создание новых экспозиций. Тем не менее, в зоологическом музее сохраняется атмосфера студенчества эпохи Императорского Женского педагогического института

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3804%2A859506951)

**93. Фирсов Г. А.** Чужеродные дичающие древесные растения Санкт-Петербурга =The woody alien species of Saint-Petersburg/ Г. А. Фирсов, В. В. Бялт; Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Российская академия наук. ‒ Москва: Российское общество современных авторов, 2024. ‒ 183 с.; 21 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 169‒182. (Шифр Е59/Ф627 Ч/з1 / Г2024‒27228)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты наблюдений за интродуцированными древесными и полудревесными растениями, дающими самосев на территории Санкт-Петербурга и его окрестностей. В результате исследований самосев отмечен у 308 видов и гибридов из 89 родов и 39 семейств. В монографии впервые отмечен самосев для 40 видов из 25 родов и 16 семейств. У культивируемых древесных растений образование и сохранение самосева зависит от целого ряда причин, к которым следует отнести как биологические особенности генеративной сферы, так и обилие особей в посадках, степень задернения почвы, освещённость, отсутствие или наличие ухода и т. п. Необходим мониторинг интродуцированных растений, образующих самосев, так как некоторые из них могут стать потенциально инвазионными или инвазионными растениями. В настоящее время к инвазионным и потенциально инвазионным растениям можно отнести 21 чужеродный вид. Книга предназначена для ботаников, экологов, садоводов и специалистов по озеленению и охране природы, студентов биологических, сельскохозяйственных специальностей вузов и колледжей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27228%2A630891197)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**94. Мукерджи С.** Песнь клетки : медицинские исследования и новый человек : [12+]/ Сиддхартха Мукерджи; перевод с английского Т. Мосоловой. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2025. ‒ 525, [1] с., [4] л. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Элементы 2.0). ‒ (Corpus; 850). ‒ Пер.изд.: The song of cell/ Mukherjee, Siddhartha. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 493‒526, библиогр.: с. 481‒489. (Шифр Р252/М900 Ч/з1 / Г2024‒27225)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Онколог Сиддхартха Мукерджи наглядно, живым языком и при помощи доступных метафор объясняет невероятную сложность клеточных взаимодействий в организме, рассказывает об истории медицины и об эволюции восприятия человеческого тела в науке: от целостного конструкта к "зданию", собранному из бессчетного множества отдельных и независимых "кирпичиков", и к сложной системе, рожденной из плотного взаимодействия этих кирпичиков. О том, как понимание именно этого взаимодействия таит в себе ключ к пониманию нашей физиологии и как его нарушение влечет за собой все известные науке патологии.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27225%2A067562078)

# Общественные науки

**95. Бутович Я. И.** Моя коллекция картин : очерки о художниках и лошадях/ Яков Бутович. ‒ Москва: Издательство им. Сабашниковых, 2024. ‒ 383 с., [16] л. цв. ил.; 25 см. (Шифр Щ10/Б934 Ч/з3 / Д2024‒3787)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Яков Иванович Бутович (1882- 1937) ‒ личность яркая и неординарная. Коннозаводчик и меценат, автор воспоминаний и пропагандист русских традиций в изобразительном искусстве и коневодстве. В своем имении Прилепы он создал музей, собрав ценнейшую коллекцию художественных произведений конного жанра. Благодаря его самоотверженным усилиям в тяжелейших условиях послереволюционной разрухи удалось сохранить большую часть экспозиции Музея, существующего в стенах Тимирязевской сельскохозяйственной академии до наших дней. Настоящим путеводителем по музею стали написанные Бутовичем в 1930-е годы очерки о художниках и их работах, вошедших в его коллекцию. Среди них такие известные имена, как Р. Френц, И. Юшков, Н. Сверчков, Н. Самокиш, П. Ковалевский, так и менее известные ‒ А. Акининов, Ф. Шашкин, Д. Макаренков, Д. Невзоров и многие другие. Эти рассказы не только раскрывают взаимоотношения в мире искусства, антиквариата, коннозаводства, но и представляют взгляду читателя широкую панораму жизни России XIX ‒ начала XX века. Текст сопровождается десятками иллюстраций из собрания Музея коневодства РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. Для всех интересующихся историей и культурой России. Публикуется впервые.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3787%2A707352944)

**96. Попов Б. И.** История происхождения многонационального народа российского : в 4 томах/ Б. Попов. ‒ Москва: Академический проект, 2025-. (Шифр /П 58 / Г2024‒25957

Аннотация: Первый том посвящается начальному периоду возникновения человечества и отдельных народов. В нем приводится подробная аргументация древнего искусственного внешнего воздействия на ДНК Homo sapiens. Показывается, какое испытание выпало на долю человека во времена космогенного цунами. Скрупулезно восстанавливается исторический путь, проделанный нашими общими предками от берегов Атлантического океана до Индии и Пенджаба, а затем и до пространства, расположенного у берегов Байкала и Ангары. Осмысляется последующее передвижение представителей отдельных племен по разным континентам, включая и тех, кто со временем достиг берегов Балтики; принимал участие в строительстве Стоунхенджа ‒ уникальнейшего объекта древних астрономов. Рассказывается, кто и когда стал основателем Атлантиды, где располагалась и где до сих пор находится ее бывшая столица. Книга может быть интересна как историкам, так и кругу заинтересованных читателей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25957%2A858911107)

**97. Попов, Б. И.** История происхождения многонационального народа российского : в 4 томах/ Борис Иванович Попов; Б. Попов. ‒ Москва : Академический проект. ‒ ISBN 978‒5‒8291‒4336‒7

Т. 1. Попов Б. И. ~/ Б. И.Попов. ‒ 2025. ‒ 422 с.: ил. (Шифр Т5/П580/N1 Ч/з3 / Г2024‒25957/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Первый том посвящается начальному периоду возникновения человечества и отдельных народов. В нем приводится подробная аргументация древнего искусственного внешнего воздействия на ДНК Homo sapiens. Показывается, какое испытание выпало на долю человека во времена космогенного цунами. Скрупулезно восстанавливается исторический путь, проделанный нашими общими предками от берегов Атлантического океана до Индии и Пенджаба, а затем и до пространства, расположенного у берегов Байкала и Ангары. Осмысляется последующее передвижение представителей отдельных племен по разным континентам, включая и тех, кто со временем достиг берегов Балтики; принимал участие в строительстве Стоунхенджа ‒ уникальнейшего объекта древних астрономов. Рассказывается, кто и когда стал основателем Атлантиды, где располагалась и где до сих пор находится ее бывшая столица. Книга может быть интересна как историкам, так и кругу заинтересованных читателей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25957%2FN1%2A237053074)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**98. Актуальные** проблемы экологии и охраны труда : сборник статей XVI международной научно-практической конференции, 31 мая 2024 года/ редакционная коллегия: Л. В. Шульга (ответственный редактор)[и др.]. ‒ Курск: ЮЗГУ, 2024. ‒ 314 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/А437 Ч/з1 / Г2024‒27269)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены работы, посвященные вопросам экологической безопасности и охраны труда, таким как экологическое воспитание; охрана окружающей среды и здоровье населения; экобиозащитная техника и технологии; экологические проблемы регионов; экологический мониторинг и контроль; управление охраной труда в организациях; опасные и вредные производственные факторы и защита от них; обучение и повышение квалификации по охране труда; специальная оценка; промышленная безопасность на предприятиях. Рассмотрены информационные технологии в решении экологических проблем, а также проблем по охране труда. Предназначен для научно-технических работников, специалистов в области охраны труда и экологической безопасности, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27269%2A165303667)