**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc133516623)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc133516624)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc133516625)

[Растениеводство 3](#_Toc133516626)

[Защита растений 4](#_Toc133516627)

[Животноводство 4](#_Toc133516628)

[Ветеринария 5](#_Toc133516629)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc133516630)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc133516631)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc133516632)

[Биологические науки 5](#_Toc133516633)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc133516634)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc133516635)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc133516636)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc133516637)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc133516638)

[Почвоведение 9](#_Toc133516639)

[Растениеводство 9](#_Toc133516640)

[Защита растений 11](#_Toc133516641)

[Животноводство 11](#_Toc133516642)

[Ветеринария 12](#_Toc133516643)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc133516644)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc133516645)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc133516646)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc133516647)

[Биологические науки 15](#_Toc133516648)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc133516649)

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

## Сельскохозяйственная мелиорация

**1. Пути рационального использования и повышения плодородия солонцовых почв СССР", координационное совещание (1979; Волгоград)**. Тезисы докладов координационного совещания "Пути рационального использования и повышения плодородия солонцовых почв СССР" (Волгоград, май 1979 г.)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Почвенный институт им. В. В. Докучаева, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия; редакционная коллегия: Н. П. Панов [и др.]. ‒ Москва: [ВНИИОЗ], 1979. ‒ 230 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒96)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D96)

## Растениеводство

**2. Каменский В. В.** Изменение показателей фотосинтеза в процессе селекции проса и их связь со скороспелостью и урожайностью растений : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.12/ В. В. Каменский; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (8 назв.). (Шифр А2023‒19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D19)

**3. Тимирязевские чтения (21 ; 1960 ; Москва).** Доклады / Российская академия наук, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва : Наука, 1941 -

Вып. 21: Сказкин Ф. Д. ~Критический период у растений к недостаточному водоснабжению : [доложено на 21 ежегодном Тимирязевском чтении 3 июня 1960 года]/ Ф. Д. Сказкин. ‒ 1961. ‒ 51 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒51. (Шифр Р399/21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0399%2F21)

**4. Хацевич Н. В.** Сортовое районирование сельскохозяйственных культур в Новосибирской области/ Н. В. Хацевич, О. П. Курносова; Новосибирская государственная сельскохозяйственная опытная станция, Новосибирское научно-техническое общество сельского хозяйства. ‒ Новосибирск: Западно-Сибирское книжное изд-во, 1965. ‒ 75 с.; 20 см. (Шифр Г2023‒102)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D102)

## Защита растений

**5. Защита** сои / В. М. Лукомец, Н. И. Бочкарев, Н. М. Тишков [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В. С. Пустовойта. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2019. ‒ (40) 76 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D20)

**6. Маханькова Т. А.** Адъюванты и их применение/ Т. А. Маханькова, А. В. Долгих. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2020. ‒ (28) 64 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D22)

**7. Маханькова Т. А.** Гербициды для зерновых колосовых культур/ Т. А. Маханькова, А. С. Голубев; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ 2-е изд., доп. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2021. ‒ (36) 84 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D25)

**8. Маханькова Т. А.** Гербициды для подсолнечника/ Т. А. Маханькова, А. С. Голубев; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2019. ‒ (36) 72 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D21)

**9. Маханькова Т. А.** Гербициды для рапса/ Т. А. Маханькова, В. Г. Чернуха, С. И. Редюк; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2020. ‒ (40) 76 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D18)

**10. Протравливание** семян зерновых и зернобобовых культур/ Е. Ю. Торопова, А. Ф. Захаров, Г. Я. Стецов, А. Г. Санаров. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2020. ‒ (36) 72 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D19)

**11. Стогниенко О. И.** Защита сахарной свеклы/ О. И. Стогниенко, Е. С. Герр, О. В. Гамуев; Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А. Л. Мазлумова. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2021. ‒ (48) 96 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D23)

**12. Якуба Г. В.** Защита яблони и груши/ Г. В. Якуба, С. Р. Черкезова, В. П. Попова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ [Москва]: Ред. журнала "Защита и карантин растений", 2019. ‒ (40) 76 с.: ил.; 26 см. ‒ (Библиотечка по защите растений). (Шифр Д2023‒24)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D24)

## Животноводство

**13. Лаврентьева Л. И.** Изучение каротинсинтезирующей микрофлоры, выделенной из пищеварительного тракта овец : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.07/ Л. И. Лаврентьева; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1973. ‒ 12 с.: ил.; 22см. ‒ Библиогр.: с. 11‒12 (3 назв.). (Шифр А2023‒20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D20)

## Ветеринария

**14. Гончаров А. Ф.** Некробациллез и копытная гниль овец : автореферат дис. … д-ра ветеринар. наук/ А. Ф. Гончаров; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Московская ветеринарная академия. ‒ Москва, 1959. ‒ 29 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29 (9 назв.). (Шифр А2023‒18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D18)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Ленинград).** Сборник научно-технических работ / Министерство высшего образования СССР, Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва ; Ленинград : Сельхозгиз, 1939 -

Т. 7/ редакционная коллегия: Б. Г. Турбин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1950. ‒ 148 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р382/7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0382%2F7)

**16. Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Ленинград).** Сборник научных работ / Министерство высшего образования СССР, Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва ; Ленинград : Сельхозгиз, 1939 -

Т. 8: Механизация сельского хозяйства/ редакционная коллегия: Б. Г. Турбин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1951. ‒ 215 с.: ил. (Шифр Р382/8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0382%2F8)

## Экономика сельского хозяйства

**17. Совершенствование** организации заготовок и реализации овощей : (рекомендации)/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства; составитель Н. Я. Коваленко ; ответственный за выпуск Н. М. Миронов. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1980. ‒ 32 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒95)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D95)

# Рыбное хозяйство

**18. Рыбное** хозяйство : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство рыбного хозяйства СССР. ‒ Киев : Урожай, 1965 -

Вып. 9/ редакционная коллегия: В. А. Мурин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1969. ‒ 138 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р719/9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0719%2F9)

# Биологические науки

**19. Ресурсы** водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование : тезисы докладов Второго Всесоюзного совещания 5‒7 сентября 1968 г./ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление охраны природы, заповедников и охотничьего хозяйства, Московское общество испытателей природы, Институт географии ; ответственный редактор Ю. А. Исаков. ‒ Москва : [Изд-во Моск. ун‑та], 1968 ‒ 1969

Т. 2: Азиатская часть СССР. ‒ 1968. ‒ 75 с.: ил. (Шифр Г2023‒97)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D97)

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

**20. Вопросы** физической географии / Академия наук СССР, Институт географии; ответственный редактор Г. Д. Рихтер. ‒ Москва: Изд-во АН СССР, 1958. ‒ 371 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2023‒26)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D26)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1994г. N 1

Экземпляры: всего: 4 ‒ 102КХ(1), 102АБ(3)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F1994%2F1)

**22. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1994г. N 2/3

Экземпляры: всего: 4 ‒ 102КХ(1), 102АБ(3)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F1994%2F2%2F3)

**23. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2000г. N 7

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2000%2F7)

**24. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2000г. N 8

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2000%2F8)

**25. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2000г. N 9

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2000%2F9)

**26. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 10

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F10)

**27. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 11

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F11)

**28. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 2

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F2)

**29. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 5

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F5)

**30. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 6

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F6)

**31. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 7

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F7)

**32. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 8

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F8)

**33. Аграрная** наука / Межгосударственный совет по аграрной науке и информации стран СНГ ; учредитель: ООО "ВИК ‒ Черноземье". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2003г. N 9

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102КХ(1), 102АБ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9642%2F2003%2F9)

**34. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2014г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2014%2F3)

**35. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2014г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2014%2F4)

**36. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F1)

**37. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F2)

**38. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F3)

**39. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F4)

**40. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 4ч.1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F4%D1%87%2E1)

**41. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N Спец. вып. №1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%961)

**42. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N Спец. вып. №2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2015%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%962)

**43. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F1)

**44. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F2)

**45. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F3)

**46. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F4)

**47. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N Спец. вып. №1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%961)

**48. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N Спец. вып. №4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2016%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%964)

**49. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2017%2F1)

**50. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2017%2F2)

**51. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2019%2F4)

**52. Вестник** АПК Ставрополья / учредитель: Ставроп. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96592%2F2020%2F1)

**53. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 14

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F14)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**54. Использование** современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 26 апреля 2022 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Издательство Донского государственного аграрного университета

Ч. 2/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2022. ‒ 152 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И883/N2 Ч/з1 / Г2022‒26326/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет", ФГОУ ВО РГАУ ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина", ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ярославская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кузбасская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный аграрный университет". Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26326%2FN2%2A116283029)

**55. Использование** современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 26 апреля 2022 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2022-. (Шифр /И 88 / Г2022‒26326

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет", ФГОУ ВО РГАУ ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина", ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ярославская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кузбасская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный аграрный университет". Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26326%2A380430048)

**56. Российская** академия наук. Самарский научный центр. Известия Самарского научного центра Российской академии наук : Сельскохозяйственные науки. ‒ 2022, т. 1-. ‒ Самара: Самарский федеральный исследовательский центр РАН, 2022-. ‒ ISSN 2782‒6562. (Шифр /Р 76 / Т4512

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A24512%2A210576291)

**57. Столетопись:** к 100-летию Казанского государственного аграрного университета (1922‒2022)/ А. Р. Валиев, Ф. З. Якушева, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под общей редакцией Д. И. Файзрахманова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики и образования, Казанский государственный аграрный университет. ‒ Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2022. ‒ 270 с.: цв.ил.; 31 см. ‒ Загл. на корешке: 100 лет Казанскому государственному аграрному университету. ‒ Библиогр.: с. 265‒267 (67 назв.). (Шифр П/С812 Ч/з1 / Е2022‒3014)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена истории возникновения, становления и развития Казанского государственного аграрного университета, которому 22 мая 2022 года исполнилось 100 лет. В этом коллективном труде отражены факты, события, лица, свидетельствующие о богатой истории университета, ставшего форпостом развития аграрного образования в Республике Татарстан

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3014%2A320655386)

## Почвоведение

**58. Биота,** генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии, 15‒19 августа 2022 г., Улан-Удэ/ под редакцией А. В. Тиунова [и др.]. ‒ Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2022. ‒ 201 с.; 21 см. ‒ (Проблемы почвенной зоологии). (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2022‒26362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На совещании рассмотрены важнейшие результаты и перспективы развития фундаментальных и прикладных исследований в области почвенной зоологии, биологии, генезиса и продуктивности почв. Тематика совещания охватывает широкий спектр актуальных направлений, включая вопросы фауногенеза и зоогеографии почвенных животных; структуры и механизмов организации почвенных сообществ в естественных и антропогенно измененных экосистемах; функциональной экологии почвенных сообществ; роли животных в почвообразовании и поддержании углеродного баланса почв; структуры, разнообразия и продуктивности почвенных экосистем. Большое внимание уделено развитию междисциплинарных и комплексных подходов в почвенной биологии и методологии почвенно-зоологических исследований, включая широкое внедрение современных молекулярных методов и формирование открытых баз данных.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26362%2A258328898)

## Растениеводство

**59. Анискина А. А.** Очерки о декоративных древесных растениях (Дендрарий Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)/ А. А. Анискина, С. Р. Лоскутов. ‒ Красноярск: Типография "Борис и К", 2021. ‒ 131 с.: цв.ил. (Шифр П/А674 Ч/з1 / Е2023‒14)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D14%2A905259375)

**60. Выращивание** картофеля в почвенно-климатических условиях Омской области : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Омский аграрный научный центр; составители: А. И. Черемисин [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 30 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (7 назв.). (Шифр П/В928 Ч/з1 / Г2022‒26351)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практических рекомендациях представлены характеристики сортов картофеля по основным хозяйственно ценным признакам, даны рекомендации по целевому использованию сортов для выращивания картофеля в почвенно-климатических условиях Омской области, представлены эффективные элементы технологии возделывания картофеля. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов агрономических и агрохимических специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26351%2A045233101)

**61. Выращивание** сорговых культур в почвенно-климатических условиях Омской области : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Омский аграрный научный центр; составители: В. С. Бойко [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 24 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (13 назв.). (Шифр П/В928 Ч/з1 / Г2022‒26350)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практических рекомендациях отражена оценка возможности внедрения сорговых культур для укрепления кормовой базы в почвенно-климатических условиях Омской области, представлены эффективные элементы агротехнологии сорго сахарного и сорго-суданковых гибридов. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов агрономических и агрохимических специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26350%2A784967175)

**62. Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений", международная научно-практическая конференция (3; 2022; Ялта, Республика Крым)**. Материалы III Международной научно-практической конференции "Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений" =Proceedings of the Second international scientific conference "Genomics and modern biotechnologies in plant propagation, breeding and preservation" : (GenBio 2022), Ялта, 3‒8 октября 2022. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 129 с.; 29 см. ‒ Текст докладов парал. : рус., англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Г345 Ч/з1 / Е2022‒3013)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник включает материалы докладов ученых России. Сербии, Молдавии, Казахстана, раскрывающих различные аспекты современной геномики, биотехнологии, селекции, размножения и сохранения растений. В публикациях авторов освещаются результаты научных исследований в области геномных и протеомных исследований, молекулярно-генетических и биотехнологических аспектов изучения дикорастущих видов растений. В ряде работ детально описаны теоретические и прикладные аспекты клеточной инженерии и клонального микроразмножения растений. Кроме этого, в сборнике рассмотрены особенности создания коллекций растений in vitro, криоконсервация, методы сохранения генофонда и селекции плодовых, ягодных, декоративных культур и других растений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3013%2A936616226)

**63. Каталог** сортов сельскохозяйственных культур Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук; [подготовлен Ренёвым Е. П. и др.]. ‒ Тюмень: Печатник, 2022. ‒ 40 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2022‒26346)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Даны характеристики сортов, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений и переданных на ГСИ, селекции НИИСХ Северного Зауралья ‒ филиал ТюмНЦ СО РАН. Каталог предназначен для руководителей, селекционеров, научных сотрудников, студентов средне-специальных, высших заведений и аспирантов сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26346%2A504495843)

**64. Кукуруза** : (выращивание, уборка, консервирование и использование) : учебно-практическое руководство/ Д. Шпаар, К. Гинапп, Д. Дрегер [и др.]; под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 5-е изд. ‒ Москва: ДЛВ Агродело; Москва: Буки Веди, 2022. ‒ 388 с.: ил.; 21 см. ‒ (Полевая академия). ‒ Библиогр.: с. 320‒359 (778 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 376‒384. (Шифр П/К899 Ч/з1 / Г2022‒26356)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются научные основы выращивания кукурузы (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры на зерно и на силос). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26356%2A746878666)

**65. Любимова А. В.** Овес в Тюменской области/ А. В. Любимова, А. С. Иваненко; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. ‒ Тюмень: НИИСХСЗ, 2021. ‒ 171, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒172 (210 назв.). (Шифр П/Л932 Ч/з1 / Г2022‒26336)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга ‒ первое монографическое описание одной из древнейших в Тюменской области сельскохозяйственных культур ‒ овса, который выращивался западносибирскими татарами ещё до прихода за Урал русских в 1582‒1586 гг. Овёс и сейчас очень популярен на территории всей области ‒ от границы с Республикой Казахстан до Полярного круга. Его выращивают не только как зернофуражную культуру, но и на продовольственные цели. Рассказано о биологических особенностях овса, условиях произрастания на разных широтах огромной области, даны сведения об агротехнике, семеноводстве, особенностях развития, болезнях и вредителях. Представлены данные об использовании метода электрофореза запасных белков овса ‒ авенинов ‒ в селекции, семеноводстве и идентификации сортов. Книга предназначена всем, интересующимся сельским хозяйством, в том числе селекционным учреждениям, специалистам АПК, научным сотрудникам, аспирантам, магистрантам и студентам аграрных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26336%2A515441548)

**66. Определение** сортов сельскохозяйственных культур : учебное пособие/ В. Е. Камалихин, В. И. Каргин, Н. Н. Иванова [и др.]. ‒ Саранск: Мордовский государственный педагогический университет, 2021. ‒ 66 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65 (13 назв.). (Шифр П/О.624 Ч/з1 / Г2022‒27159упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии изложены биологические основы сельскохозяйственных культур: особенности роста и развития, влияние условий внешней среды. Предназначено для бакалавров и специалистов направлений подготовки "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Агрономия", а также для специалистов агропромышленного комплекса.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27159%D1%83%D0%BF%D1%80%2A812643647)

**67. Панин И. А.** Дикорастущие пищевые и лекарственные ресурсы России : учебно-методическое пособие/ И. А. Панин. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 85 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒84. (Шифр П/П162 Ч/з1 / Г2022‒27157упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены вопросы теории и практики эксплуатации дикорастущих пищевых и лекарственных ресурсов леса. Описаны технологии и технические средства заготовок, виды сырья и готовой продукции, актуальное состояние отрасли заготовки и переработки сырья в России. Работа имеет целью помочь обучающимся по лесохозяйственным специальностям в освоении курса "Недревесная продукция леса". Пособие представляет интерес для практиков ‒ лесоводов и заготовителей дикоросов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27157%D1%83%D0%BF%D1%80%2A386743908)

**68. Панин И. А.** Определение ресурсов дикорастущих пищевых и лекарственных растений : учебное пособие/ И. А. Панин, Л. А. Белов. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 86 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒84. (Шифр П/П162 Ч/з1 / Г2022‒27156упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обобщены и систематизированы методы и методики изучения ресурсов дикорастущих пищевых и лекарственных растений, проведения исследований запасов лесных плодово-ягодных и лекарственных растений живого напочвенного покрова и подлеска. Учебное пособие имеет целью помочь обучающимся по лесохозяйственным специальностям в освоении курса "Недревесная продукция леса", а также представляет интерес для практиков ‒ лесоводов и заготовителей дикоросов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27156%D1%83%D0%BF%D1%80%2A787073522)

**69. Плодоводство,** семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV международной научной конференции (19 апреля 2022 г., Красноярск)/ редакционная коллегия: Р. Н. Матвеева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Красноярск: СибГУ, 2022. ‒ 142, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П391 Ч/з1 / Г2022‒26355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Публикуются статьи ведущих ученых научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений, аспирантов, студентов РФ и зарубежья. Данные материалы имеют большое теоретическое значение и выход в практику при решении вопросов плодоводства, семеноводства и интродукции древесных растений. Сборник предназначен для специалистов, студентов лесного дела и ландшафтной архитектуры (профиль ландшафтное строительство и декоративное растениеводство)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26355%2A974792093)

**70. Растения** Крыма: коварные друзья/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН; редакторы-составители: В. В. Корженевский, А. А. Квитницкая. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 327 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Природная кладовая Крыма/ редактор Ю. В. Плугатарь). ‒ Библиогр.: с. 314‒324. (Шифр П/Р245 Ч/з1 / Д2022‒3979)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет научно-популярную сводку о растениях, местных и занесенных на территорию Республики Крым и представляющих ту или иную опасность для здоровья человека. Для каждого вида растений указано современное название, а также приводятся сведения об их морфологии и биологии, распространении, характере опасности и мерах предосторожности, полезных свойствах. Новым для издания являются легенды о растениях и упоминания о них в народном фольклоре. Описания сопровождаются цветными фотографиями. Рассчитана на массового читателя, в том числе студентов-биологов и экологов, учителей школ и учеников, а также всех кто интересуется нашими природными богатствами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3979%2A672953070)

**71. Технические** культуры : учебно-методический комплекс по дисциплине : учебное пособие/ составители В. В. Чагин [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 99 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒99. (Шифр П/Т382 Ч/з1 / Г2022‒27158упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приведены материалы по основным техническим культурам для освоения морфологии, биологии технических культур, сортового разнообразия культуры, технологии возделывания, предложены приемы первичной переработки сырья, а для систематического контроля ‒ вопросы для самоконтроля. Учебное пособие рекомендуется для студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия", аспирантов по направлению 35.06.01 "Сельское хозяйство", профиль 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27158%D1%83%D0%BF%D1%80%2A075886632)

## Защита растений

**72. Нещадим Н. Н.** Гербология и особенности применения гербицидов на сельскохозяйственных культурах в интегрированных системах защиты : учебное пособие/ Н. Н. Нещадим, И. В. Бедловская, Н. Н. Дмитренко. ‒ 3-е изд., испр. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 241 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 238‒239 (28 назв.). ‒ Предм. указ.: 229‒237. (Шифр П/Н598 Ч/з1 / Г2022‒26968упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические основы целесообразности применения гербицидов в посевах сельскохозяйственных культур. Приведены данные о встречаемости сорных растений в посевах однолетних и в насаждениях многолетних сельскохозяйственных культур. Указано систематическое положение сорных растений, приведены их биологические и морфологические особенности, распространение и вредоносность. Кроме того, представлена классификация гербицидов по объекту применения, принципу и механизму действия действующих веществ, а также их химическому происхождению. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия", направленность "Защита растений"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26968%D1%83%D0%BF%D1%80%2A128552167)

## Животноводство

**73. Дмитрик И. И.** Комплексная оценка рун баранов-производителей тонкорунных пород и ее роль в селекции/ И. И. Дмитрик; Северо-Кавказский ФНАЦ. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 115 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒115 (148 назв.). (Шифр П/Д536 Ч/з1 / Г2022‒26613)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография рассчитана на специалистов лабораторий селекционного контроля качества овцеводческой продукции, опытных станций, а также студентов, аспирантов и научных сотрудников аграрных вузов и научно-исследовательских институтов, проводящих инструментальную оценку качества шерсти, мяса и овчинной продукции с измерением ее основных свойств в научных и селекционных целях. В монографии отражены методы и приемы оценки качества овцеводческой продукции с измерением основных свойств шерсти и взаимосвязь с гистоструктурой кожи

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26613%2A517617257)

**74. Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья", международная научно-практическая конференция (2022 ; поселок Персиановский, Ростовская область).** Материалы международной научно-практической конференции "Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья", 27 мая 2022 года. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Издательство Донского государственного аграрного университета

Ч. 1. ‒ 2022. ‒ 184 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N1 Ч/з1 / Г2022‒26320/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников, студентов, аспирантов и преподавателей и ученых ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет", РУП "Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по животноводству", ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" и других вузов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26320%2FN1%2A676121647)

**75. Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья", международная научно-практическая конференция (2022; поселок Персиановский, Ростовская область)**. Материалы международной научно-практической конференции "Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья", 27 мая 2022 года. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2022-. (Шифр / Г2022‒26320

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников, студентов, аспирантов и преподавателей и ученых ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет", РУП "Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по животноводству", ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" и других вузов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26320%2A495296226)

**76. Использование** иммуномодуляторов в бройлерном птицеводстве/ А. П. Дуктов, П. А. Красочко, Н. А. Садомов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Государственный аграрный университет Северного Зауралья [и др.]. ‒ Тюмень: Печатник; Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. ‒ 353 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 322‒353 (286 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2022‒26334)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен и раскрыт перечень актуальных вопросов, касающихся производства экологически чистой продукции бройлерного птицеводства. Представлены описания пробиотических препаратов отечественного производства и других биологически активных добавок, используемых в бройлерном птицеводстве Беларуси и России и других стран. Для специалистов государственных зоотехнических служб, научных организаций, птицеводческих хозяйств, студентов факультетов зоотехнии и ветеринарной медицины, слушателей курсов повышения квалификации высших сельскохозяйственных учреждений образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26334%2A853259505)

**77. Орлова А.** Я тебя пониМЯУ : как понять язык кошки : [12+]/ Анна Орлова. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2022. ‒ 126, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/О.665 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: О чем хоть раз в жизни мечтал каждый хозяин кошки? О "переводчике" с кошачьего! Несмотря на то, что кошки не умеют говорить по-человечески, у них есть свои средства коммуникации, с помощью которых они общаются с людьми, выражают свои чувства и настроение. Как же понять, что хочет сказать вам ваша кошка? Нужно всего лишь присмотреться к языку ее тела!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A455121690)

**78. Основы** зоотехнии : учебник : [для специалистов среднего звена по специальности "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники", ОП "Основы зоотехнии"] : 12+/ И. Ю. Быстрова, Ж. С. Майорова, Е. Н. Правдина [и др.]; под редакцией И. Ю. Быстровой. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 206, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 201‒204. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒26948упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Основы зоотехнии". Дана характеристика видов и пород сельскохозяйственных животных. Представлены основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных. Рассмотрены системы и способы их содержания. Описаны основные технологии производства продукции животноводства. Для студентов среднего профессионального образования, а также специалистов сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26948%D1%83%D0%BF%D1%80%2A734161262)

## Ветеринария

**79. Алексеева Л. В.** Ветеринарный участок как важнейшее звено системы государственной ветеринарной службы в СССР : на материалах Широковского ветучастка Далматовского района Курганской области 1940‒80-х гг./ Л. В. Алексеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижневартовский государственный университет. ‒ Нижневартовск: НВГУ, 2016. ‒ 204 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 137‒144. (Шифр П/А471 Ч/з1 / Г2023‒90)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основе новых (преимущественно архивных) источников воссоздана история ветеринарной организации Далматовского района Курганской области в период 1940‒80-х гг. Впервые в исторической науке представлено прошлое государственной ветеринарной службы на примере сельского района и его участковой сети, в частности Широковского ветеринарного участка. Книга рассчитана на студентов ветеринарных факультетов, ветеринарных работников, а также историков, изучающих прошлое Зауралья, всех, интересующихся историей Далматовского края.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D90%2A422548729)

**80. Программа** контроля за эпизоотическим состоянием стад крупного рогатого скота по лейкозу с использованием комплекса диагностических исследований : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Омский аграрный научный центр; составители: В. С. Власенко [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 11 с.; 21 см. (Шифр П/П784 Ч/з1 / Г2022‒26352)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях изложены существующие методы диагностики лейкоза крупного рогатого скота, а также основные мероприятия по профилактике и ликвидации лейкозной инфекции крупного рогатого скота в условиях ее широкого распространения использованием комплекса высокочувствительных реакций (ПЦР и РНИФ). Рекомендации предназначены для зооветеринарных специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, специалистов ветеринарных лабораторий и специализированных лабораторий научно-исследовательских лабораторий, врачей-эпизоотологов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26352%2A270604140)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**81. Ямалетдинов М. М.** Машины и оборудование для природообустройства : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы/ М. М. Ямалетдинов. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 275 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 274‒275 (15 назв.). (Шифр П/Я542 Ч/з1 / Г2022‒26969упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен комплекс основных сведений, базовых понятий, знаний о средствах механизации работ в мелиорации, рекультивации, охране земель и о рациональном их использовании при достижении наибольшей эффективности и необходимого качества работ. Приведены основные сведения о функциональном назначении, области применения, общем устройстве, принцип работы и правилах подготовки и эксплуатации основных типов машин и оборудования, обосновании выбора наиболее эффективных средств механизации применительно к условиям Республики Башкортостан. Учебное пособие предназначено для обучающихся в учреждениях высшего образования по направлению "Природообустройство и водопользование" по профилям подготовки "Природоохранное обустройство территорий", "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26969%D1%83%D0%BF%D1%80%2A179331391)

## Экономика сельского хозяйства

**82. Ворокова Н. Х.** Статистический анализ производства продукции (по отраслям и видам) и обоснование направлений снижения ее себестоимости/ Н. Х. Ворокова, А. Е. Жминько; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2022. ‒ 159 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒159 (23 назв.). (Шифр У9(2Р)32/В751 Ч/з2 / Г2022‒26815)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Проблема продовольственного обеспечения как в стране в целом, так и в регионах является предметом государственной политики в области развития агропромышленного комплекса страны. В решении проблемы важную роль играют организации аграрного сектора экономики отраслей растениеводства и животноводства. Эффективное функционирование хозяйствующих субъектов обеспечивает стабилизацию экономики на региональном уровне. В Краснодарском крае производство сельскохозяйственной продукции ограниченно территориальной составляющей и в достаточно большом объеме зависит от природно-климатических условий. Разработка направлений снижения себестоимости на основании анализа производства продукции имеет важное значение в решении обеспечения населения продовольствием Книга адресована студентам направления "Экономика", а также магистрам и аспирантам, научным сотрудникам, руководителям и специалистам организаций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26815%2A406629423)

**83. Научные** основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях : сборник научных трудов по материалам XV научно-практической конференции с международным участием [15 апреля 2022 года]/ под редакцией В. Н. Мазурова. ‒ Калуга: ФИЦ картофеля, 2022. ‒ 264 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2022‒26873)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовлен по материалам XV научно-практической конференции с международным участием "Научные основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях", состоявшейся в Калужском научно-исследовательском институте сельского хозяйства 15 апреля 2022 года. В сборнике представлены статьи, посвященные актуальным проблемам земледелия, кормопроизводства, животноводства, экономики сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26873%2A863433942)

# Лесное хозяйство

**84. Осипенко А. Е.** Проектирование лесного питомника : учебно-методическое пособие/ А. Е. Осипенко. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 67 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒49 (18 назв.). (Шифр П/О.740 Ч/з1 / Г2022‒27155упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены структура и порядок выполнения курсовой работы, выполняемой в рамках дисциплины "Лесные культуры". Изложены основные этапы проектирования лесного питомника, приведены примеры заполнения таблиц курсовой работы, а также представлен справочно-нормативный материал, необходимый для проектирования. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело". Материалы пособия могут быть полезны работникам лесного хозяйства и специалистам проектных организаций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27155%D1%83%D0%BF%D1%80%2A519550252)

# Пищевая промышленность

**85. Аникиенко Т. И.** Контроль и повышение качества пищевой продукции/ Т. И. Аникиенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 213 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒213 (74 назв.). (Шифр Л8/А670 Ч/з1 / Г2022‒26859)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии используются действующие нормативно-правовые акты на территории России и Евразийского экономического союза в области производства и оборота пищевых продуктов. Представлены проведенные научные исследования правового регулирования отношений государственного контроля (надзора), общественного и внутреннего контроля за качеством пищевой продукции. Определены органы, осуществляющие контроль (надзор) за качеством пищевых продуктов: федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). А также рассмотрены вопросы контроля за обеспечением единства измерений. Описана их история становления и реформирования. Определены предмет, цели и понятия государственного контроля (надзора), общественного и внутреннего контроля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26859%2A394092923)

**86. Икрамов Р. А.** Микроволновые технологии в производстве ягодных экстрактов и желейных продуктов на их основе/ Р. А. Икрамов, Л. П. Нилова. ‒ Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2022. ‒ 126 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒126 (221 назв.). (Шифр Л8/И425 Ч/з1 / Г2022‒26615)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты использования микроволновых технологий в производстве ягодных экстрактов и желейных продуктов на их основе. Изучено влияние мощности и продолжительности СВЧ нагрева на состав и свойства водных экстрактов на примере экстрактов из выжимок дикорастущих ягод семейства вересковых (черника, голубика, клюква, брусника). Установлены гидромодули в зависимости от вида выжимок из различных ягод и условия СВЧ нагрева для получения водных экстрактов, обладающих антиоксидантными свойствами. Разработана микроволновая технология желейных продуктов на основе экстрактов из выжимок дикорастущих ягод и их композиций без сахара или с минимальным его количеством. Микроволновая технология позволяет получать желейные продукты со структурообразователем желатином без предварительного его набухания, розливом рецептурной смеси до или после СВЧ нагрева, формируя упругие свойства регулированием продолжительности операции с учетом массы продукта

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26615%2A338295083)

**87. Малинин А. В.** Чудесная реальность гаванской сигары =Lo real maravilloso del Habano/ А. В. Малинин. ‒ Москва: Ваш формат, 2022. ‒ 325, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 321‒326 (79 назв.). (Шифр Л9/М190 Ч/з1 / Г2022‒26805)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 18 сентября 1980 года космический корабль "Союз-38", пилотируемый советским космонавтом Юрием Романенко и кубинцем Арнальдо Тамайо Мендесом, впервые в истории человечества вывел на околоземную орбиту… сигару! Этой чести удостоилась "муза поэзии и снов" ‒ гаванская сигара Corona длиною в 144 мм и 16,67 мм в диаметре. Для ее изготовления кубинские мастера использовали лучшие сорта табака со знаменитых плантаций Вуэльта Абахо (Vuelta Abajo). Шелковистая обертка была выполнена из нежного покровного листа, выращенного в предместьях Гаваны. В довершение ко всему сигара была украшена специально созданным для первого советско-кубинского космического полета бантом, разукрашенным в белые, голубые и красные цвета, с расположенной в центре сверкающей белой звездой с кубинского флага, олицетворявшей собой движение вперед к дальним мирам нашей безграничной Вселенной. Но до выхода в космос гаванской сигаре еще предстояло пройти нелегкий путь длиною в несколько столетий…

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26805%2A386801016)

**88. Продукты** здорового питания : новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения/ А. Н. Австриевских, А. А. Вековцев, Н. Г. Челнакова, В. М. Позняковский; под общей редакцией В. М. Позняковского. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2022. ‒ 412, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Научная мысль). ‒ Библиогр.: с. 392‒394 (34 назв.). (Шифр Л8/П789 Ч/з1 / Г2022‒26664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводится авторский опыт в области новых технологий производства продуктов здорового питания и обеспечения их качества. Представлены доказательные медицинские исследования по эффективности и функциональной направленности продукции компании "Артлайф", полученные совместно с другими научными и учебными учреждениями. Для специалистов пищевой и перерабатывающей промышленности, научных сотрудников, аспирантов и студентов, интересующихся вопросами современной нутрициологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26664%2A645504742)

**89. Эшер Д.** Искусство натурального сыроделия : традиционные технологии приготовления сыра в домашних условиях : [16+: перевод с английского]/ Дэвид Эшер. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 317, [2] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Кулинария Вилки против ножей). ‒ Библиогр.: с. 306‒308. ‒ Алф. указ.: с. 309‒317. (Шифр Л9/Э982 Ч/з1 / Е2022‒3057)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дэвид Эшер проповедует натуральный способ изготовления сыра, экологичный и основанный на принципах органического земледелия и биодинамики. Эта книга станет замечательным помощником для тех, кто хочет создать домашнюю или небольшую частную сыроварню, и расскажет: как найти хорошее молоко, в том числе сырое; как правильно содержать бактериальные культуры, помогающие созреванию сыра; как сделать самостоятельно сычужный фермент, а также как изготовить хороший сыр без него; как избежать использования пластиковых инструментов и химических добавок; как изготовить традиционным методом порядка 30 различных сыров

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3057%2A872163922)

# Биологические науки

**90. Биологическое** разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III международной научно-практической конференции, Керчь, 13‒18 сентября 2022 г. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 363 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б633 Ч/з1 / Г2022‒26363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Публикуются материалы III международной научно-практической конференции "Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование", которая проходила в Керчи 13‒18 сентября 2022 года

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26363%2A408647386)

**91. Гудина А. Н.** Флористические находки на Хоперско-Бузулукской равнине/ А. Н. Гудина. ‒ Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2022. ‒ 26 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр Е58/Г935 Ч/з1 / Г2022‒26618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В мае ‒ сентябре 2022 г. автор изучал флору солонцово-солончаковых комплексов северной половины Хопёрско-Бузулукской равнины (Волгоградская область). В брошюре приведены сведения о находках 15 редких для региона видов растений. Часть из них отмечаются здесь впервые, другие интересны тем, что достигают здесь пределов своих ареалов. Два вида занесены в Красную книгу Волгоградской области. Для ботаников, экологов, специалистов в области охраны природы, преподавателей и студентов вузов, любителей природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26618%2A215284095)

**92. Изучение** и охрана биоразнообразия: опыт регионов России : сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции (апрель 2022 г.). ‒ Нижний Новгород: Издательство НГПУ, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/И395 Ч/з1 / Г2022‒26617)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы Всероссийской научно-практической конференции: Секция 1. Современные проблемы выявления, мониторинга и охраны биоразнообразия. Секция 2. Разнообразие сообществ и экосистем (наземных, пресноводных, морских) регионов России. Секция 3. Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия регионов России. Редкие виды и сообщества регионов России, проблемы их охраны на ООПТ. Секция 4. Современные технологии и технические средства в изучении биоразнообразия. Секция 5. Опыт и перспективы восстановления утраченного биоразнообразия на видовом и экосистемном уровнях. Секция 6. Гражданская наука как инструмент изучения и охраны биоразнообразия. Секция 7. Пути и методы пропаганды, экологического образования и просвещения но вопросам изучения и охраны биоразнообразия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26617%2A301900067)

**93. Стестад Х. Н.** Волшебная эволюция : зачем рыбы взбираются по водопадам, а пауки танцуют : [16+]/ Ханна Нюборг Стестад; перевела с норвежского А. Мариловцева ; Государственный биологический музей имени К. А. Тимирязева. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2022. ‒ 270, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Биотека). ‒ Пер.изд.: Eventyrlig evolusjon/ Stostad, Hanna Nyborg. ‒ Библиогр.: с. 227‒269. (Шифр Е62/С797 Ч/з1 / Г2022‒26552)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Поведение животных может быть очень странным. В Тихом океане гигантский осьминог замуровывает себя в подводной норе. На Гавайских островах проворные рыбки не просто плывут против течения, а поднимаются по скалам. В Южной Америке летучая мышь ‒ вампир срыгивает часть еды своему оголодавшему товарищу. Почему же эти животные так себя ведут? Взглянув на природу через призму эволюции, мы увидим мир новыми глазами. Узнав больше о поведении животных, мы восхитимся их удивительной адаптацией к жизни: рогатые ящерицы брызгают кровью, чтобы отпугнуть врагов; альбатросы изменяют своим супругам, чтобы получить более жизнеспособных детенышей; сурикаты издают разные звуковые сигналы, чтобы сообщить не только о том, что за хищник приближается, но и о том, в каком направлении он движется; черная цапля накрывается "зонтиком" из крыльев, чтобы разглядеть добычу в воде

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26552%2A962005089)

**94. Фридберг Э. К.** Узнай о своих генах : азбука для небиологов/ Эррол К. Фридберг; перевод с английского Н. Ф. Орловой ; под редакцией И. А. Гамалей. ‒ Москва: Техносфера, 2022. ‒ 106, [3] с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ (Для кофейников). ‒ Алф. указ.: с. 96‒106. (Шифр Е04/Ф880 Ч/з1 / Г2022‒26347)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель книги ‒ объяснить, что такое гены, где они находятся в организме, из чего состоят, как функционируют, как их можно повредить, а иногда и поправить, и о многом другом. Как и большинство научных дисциплин, биология ‒ это огромная область знаний с обширной терминологией, однако автору удалось передать биологические понятия и объяснить термины так, чтобы это поняли все, кто далек от биологии, то есть рассказать про гены простым языком. Текст дополнен словарем терминов, который поможет читателю понять и запомнить биологические термины и их значение. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26347%2A531855507)

**95. Экологический** мониторинг озера Байкал : учебное пособие/ [В. В. Тахтеев, Е. Б. Говорухина, Е. А. Мишарина и др.]; ответственные редакторы: В. В. Тахтеев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Иркутский государственный университет, Биолого-почвенный факультет. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 239 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е082/Э400 Ч/з1 / Г2022‒26345)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены общие сведения о содержании и организации экологического мониторинга, описаны основные этапы истории становления мониторинговых исследований, рассмотрены особенности мониторинга пресноводных экосистем на примере оз. Байкал. Даны представления о классических и инновационных методах мониторинга пелагиали и бентали озера и его притоков, а также почв побережий Байкала, о современном состоянии водных сообществ, гидрофизических и гидрохимических показателях среды. Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов биологических, экологических и географических направлений подготовки, а также всех интересующихся вопросами охраны уникальной экосистемы Байкала

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26345%2A755656336)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**96. Навигатор** по продуктам питания детей раннего возраста : в помощь практикующему педиатру : в 3 томах/ под научной редакцией Д. О. Иванов, А. Н. Завьялова. ‒ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. ‒ ISBN 978‒5‒907565‒94‒4 (общ.)

Т. 1: Навигатор по специализированным продуктам для кормящих женщин и детским формулам для вскармливания детей от рождения детей до 3 лет/ В. П. Новикова [и др.]. ‒ 2022. ‒ 670, [1] с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 671 (9 назв.). (Шифр Р12/Н153/N1 Ч/з1 / Г2022‒26323/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание представляет собой обзор искусственных формул для вскармливания детей раннего возраста и дополнительного питания для беременных и кормящих женщин. Представлены полный химический состав продуктов, пищевая ценность, форма выпуска и условия хранения. Сведения о продуктах структурированы по возрасту, по функциональной направленности и адаптации по белковому, жировому и углеводному компонентам, что облегчит поиск необходимой информации. Книга предназначена для педиатров, неонатологов, акушеров-гинекологов и студентов медицинских вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26323%2FN1%2A612619866)

**97. Навигатор** по продуктам питания детей раннего возраста : в помощь практикующему педиатру : в 3 томх/ Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет; под научной редакцией Д. О. Иванов, А. Н. Завьялова. ‒ Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, 2022-. (Шифр /Н 15 / Г2022‒26323

Аннотация: Данное издание представляет собой обзор искусственных формул для вскармливания детей раннего возраста и дополнительного питания для беременных и кормящих женщин. Представлены полный химический состав продуктов, пищевая ценность, форма выпуска и условия хранения. Сведения о продуктах структурированы по возрасту, по функциональной направленности и адаптации по белковому, жировому и углеводному компонентам, что облегчит поиск необходимой информации. Книга предназначена для педиатров, неонатологов, акушеров-гинекологов и студентов медицинских вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26323%2A677400779)