**Сибирская научная**

**сельскохозяйственная библиотека –**

**филиал ГПНТБ СО РАН**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

*№ 29*

**17-23 июля 2023 г.**

**п. Краснообск**

***"Информационный бюллетень" экономит Ваше время и держит Вас в курсе событий***

**Уважаемый читатель!**

В еженедельном "Информационном бюллетене" СибНСХБ Вы найдёте:

• информацию о книгах, диссертациях, авторефератах диссертаций, отчетах, продолжающихся изданиях, нормативно-технических документах, как на русском, так и на иностранных языках, поступивших в библиотеку за последнюю неделю;

• краткий обзор законодательных документов;

• сведения об информационных мероприятиях, проводимых Библиотекой, объявления, рекламу;

• режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

В разделе "Новые поступления" материал расположен в систематическом порядке, внутри подразделов – в алфавите авторов и заглавий.

Раздел "Текущее законодательство" формируется из еженедельно пополняемой законодательной базы данных "Консультант Плюс". В него отбираются документы, относящиеся к сельскому хозяйству, пищевой промышленности, науке, и, выборочно, документы другой тематики.

 Каждое библиографическое описание, помещенное в первый раздел "Информационного бюллетеня", снабжено шифром, по которому Вы можете запросить издание из фондов Библиотеки, заполнив бланк-требование в установленном порядке или оформить электронный заказ на эти документы. С текстами всех законодательных документов можно ознакомиться в читальном зале справочной литературы..

**Приглашаем Вас в Библиотеку!**

К Вашим услугам:

* зал каталогов (дежурный библиограф), 🕿 348-36-89
* читальный зал периодики (к. 210), 🕿 348-63-39
* читальный зал справочной литературы (к. 209), 🕿348-36-89
* электронный заказ изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН (в помещении библиотеки, из офиса или дома)
* индивидуальный абонемент (к. 110), 🕿348-56-72
* межбиблиотечный абонемент (к. 210), 🕿348-63-39
* доступ к отечественным и зарубежным удаленным информационным ресурсам (к. 209), 🕿348-36-89
* копирование документов из фондов библиотеки (все подразделения, обслуживающие читателей - к.110, 209, 210) и другие платные услуги.

По вопросам подписки на "Информационный бюллетень" обращайтесь по тел.: 348-58-09.

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: http://agrolib.spsl.nsc.ru/

 http://www.spsl.nsc.ru/

**Библиотека работает:**

Ежедневно с 900 до 1900.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 2](#_Toc141089069)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc141089070)

[Земледелие 2](#_Toc141089071)

[Растениеводство 2](#_Toc141089072)

[Защита растений 2](#_Toc141089073)

[Животноводство 2](#_Toc141089074)

[Ветеринария 3](#_Toc141089075)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 3](#_Toc141089076)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc141089077)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc141089078)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc141089079)

[Почвоведение 6](#_Toc141089080)

[Земледелие 6](#_Toc141089081)

[Растениеводство 7](#_Toc141089082)

[Животноводство 8](#_Toc141089083)

[Ветеринария 9](#_Toc141089084)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc141089085)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc141089086)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 13](#_Toc141089087)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc141089088)

[Биологические науки 13](#_Toc141089089)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc141089090)

[Охрана окружающей среды 15](#_Toc141089091)

[КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 16](#_Toc141089092)

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

## Земледелие

**1. Кузина Е. В.** Дифференцированная система обработки почвы в лесостепной зоне Среднего Поволжья/ Е. В. Кузина; Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 5‒13: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 11‒13 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1)

## Растениеводство

**2. Бакшаев Д. Ю.** Эффективность и конкурентная способность фестулолиума в смеси с люцерной при выращивании на корм/ Д. Ю. Бакшаев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 36‒44: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 43‒44 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F5)

**3. Маслинская М. Е.** Влияние биопрепаратов на развитие первичной корневой системы льна масличного/ М. Е. Маслинская; Институт льна // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 121‒131: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (16 назв.)

Аннотация: биопрепараты АгроМик, Ж (норма расхода при предпосевной обработке семян 1,0 л/т), Гордебак, Ж (1,0 л/т), Бактофиш, Ж (1,0 л/т), Бактопин, Ж (2,0 л/т), Вермикс, Ж (2,0 л/т).

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F15)

**4. Степанова Г. В.** Результаты симбиотической селекции люцерны/ Г. В. Степанова; Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 14‒22: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F2)

**5. Фадеева А. А.** Новый раннеспелый сорт сои северного экотипа Цивиль/ А. А. Фадеева; Чувашский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Федерального аграрного научного центра Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 23‒28: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 27‒28 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F3)

**6. Черкасова Е. А.** Влияние элементов технологии возделывания на сорный компонент агрофитоценоза в посевах ярового рапса/ Е. А. Черкасова; Государственный аграрный университет Северного Зауралья // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 29‒35: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F4)

## Защита растений

**7. Кекало А. Ю.** Эффективность фунгицидной защиты яровой пшеницы от мучнистой росы и пиренофороза/ А. Ю. Кекало, Н. Ю. Заргарян, В. В. Немченко; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 45‒52: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 51‒52 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F6)

## Животноводство

**8. Влияние** уровня кормления на показатели генетической изменчивости самок норок/ Н. Н. Лоенко, В. Н. Куликов, И. П. Люднов, Г. Ю. Косовский; Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 80‒86: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 84‒86 (17 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F10)

**9. Кузьмина И. Ю.** Метод повышения резистентности молодняка крупного рогатого скота/ И. Ю. Кузьмина; Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 62‒70: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 68‒70 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F8)

## Ветеринария

**10. Биологические** и молекулярно-генетические свойства Trichophyton benhamiae ‒ нового возбудителя дерматомикозов кошек/ А. М. Смагулова, Е. В. Кухар, Т. И. Глотова, А. Г. Глотов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Казахский агротехнический университет им. Сакена Сейфуллина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 53‒61: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 59‒61 (17 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F7)

**11. Галиакбарова А. А.** Сравнительные вирулентные свойства эпизоотических штаммов бактерий Escherichia coli/ А. А. Галиакбарова, Н. В. Пименов; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА им. К. И. Скрябина, Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 87‒93: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 91‒93 (18 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**12. История** разработки документов по переводу ветеринарной службы на платные ветеринарные услуги/ Л. Я. Юшкова, Н. А. Донченко, А. С. Донченко, О. А. Рожков; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 111‒120: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз.

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F14)

**13. Осокина А. С.** Перспектива применения природного адаптогена из личинок большой восковой моли в ветеринарии/ А. С. Осокина, Е. А. Михеева, И. В. Масленников; Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Удмуртский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 71‒79: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 78‒79 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F9)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Бурлаков Ю. В.** Базовая концептуальная схема молотильно-сепарирующего устройства подборщика-очесывателя льна-долгунца/ Ю. В. Бурлаков, С. И. Чемоданов, С. В. Бурлакова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 94‒103: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 102‒103 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F12)

**15. Яковлев Д. А.** Оценка влияния влажности почвы при посеве на глубину заделки семян зерновых культур/ Д. А. Яковлев, В. И. Беляев, Г. Н. Поляков; Алтайский государственный аграрный университет, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 104‒110: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F1%2F13)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96989%2F2014%2F1)

**2. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 10

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%96989%2F2014%2F10)

**3. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 11

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%96989%2F2014%2F11)

**4. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 12

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%96989%2F2014%2F12)

**5. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96989%2F2014%2F2)

**6. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2014%2F3)

**7. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2014%2F4)

**8. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 5

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%96989%2F2014%2F5)

**9. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96989%2F2014%2F6)

**10. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 7

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%96989%2F2014%2F7)

**11. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 8

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%96989%2F2014%2F8)

**12. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 9

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%96989%2F2014%2F9)

**13. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2015%2F1)

**14. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 10

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%96989%2F2015%2F10)

**15. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11

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%96989%2F2015%2F11)

**16. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 12

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%96989%2F2015%2F12)

**17. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2015%2F2)

**18. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2015%2F3)

**19. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2015%2F4)

**20. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 5

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%96989%2F2015%2F5)

**21. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96989%2F2015%2F6)

**22. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 7

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%96989%2F2015%2F7)

**23. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8

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%96989%2F2015%2F8)

**24. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 9

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%96989%2F2015%2F9)

**25. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2016%2F1)

**26. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2016%2F2)

**27. Аграрный** вестник Урала / учредитель: Уральский государственный аграрный университет. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%96989%2F2016%2F3)

**28. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 27

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%2F27)

**29. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 27

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%9323%2F2023%2F27)

**30. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 28

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%9323%2F2023%2F28)

**31. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. N 3

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%96874%2F2023%2F3)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Влияние** биопрепаратов на почвенное органическое вещество, структурное и биологическое состояние чернозема типичного слабоэродированного/ Н. П. Масютенко, А. В. Кузнецов, Н. А. Чуян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2022. ‒ 217 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 190‒208 (172 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2022‒31893)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрено влияние внесения растительных остатков, биологических препаратов Грибофита (на основе гриба Trichoderma) и Имуназота (на основе ризосферных бактерий Pseudomonas), азотных минеральных удобрений на запасы, содержание и состав органического вещества чернозема типичного слабоэродированного. Показано изменение запасов компонентов органического вещества почвы. Представлена динамика содержания и состава подвижных гумусовых веществ и микробной биомассы в почве. Исследовано влияние агробиотехнологий на биологическое состояние чернозема типичного слабоэродированного: фитотоксичность, эмиссию СО2 из почвы, целлюлозолитическую активность, состав микробоценоза. Выявлены особенности трансформация растительных остатков сельскохозяйственных культур в почве под влиянием внесения биопрепаратов. Показано изменение структурно-агрегатного состава чернозема типичного слабоэродированного под влиянием внесения растительных остатков, биологических препаратов и азотных минеральных удобрений

[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%2D31893%2A996328030)

## Земледелие

**2. Недикова Е. В.** Методические рекомендации по проектированию системы дифференцированных севооборотов с учетом классов потенциальной эрозионной опасности пашни/ Е. В. Недикова, Д. И. Чечин, В. Н. Образцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 39 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒39 (11 назв.). (Шифр П/Н422 Ч/з1 / Г2023‒738)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С учетом результатов многолетних исследований, полученных на кафедре землеустройства и ландшафтного проектирования ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ, и обобщения данных других научно-исследовательских учреждений в методических рекомендациях представлена агротехнологическая организация территории пашни и адаптивная система севооборотов. На основе классов потенциальной эрозионной опасности пахотных земель предлагается размещение дифференцированных севооборотов. Методические рекомендации предназначены для руководителей и специалистов АПК, сельхозпредприятий, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D738%2A785358724)

**3. Перспективные** технологии и приемы управления продуктивностью агроэкосистем на мелиорированных землях : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, ВНИИМЗ, г. Тверь, 30 сентября 2022 года : к 95-летию Почвенного института. ‒ Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 2022. ‒ 346 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒32107)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На конференции рассмотрены приоритетные задачи и перспективы развития аграрной науки на мелиорированных землях в условиях изменяющегося климата, обсуждены основные вопросы и направления дальнейшего развития адаптивно-ландшафтных систем земледелия, использования перспективных агро- и биотехнологий, приемов управления продуктивностью агроэкосистем, рассмотрены вопросы оптимизации производства кормов, повышения плодородия почв и продуктивности мелиорированных земель, отражены актуальные проблемы эффективного использования почвенных и водных ресурсов

[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%2D32107%2A357484498)

## Растениеводство

**4. Агроэкологические** аспекты органоминеральной системы удобрений в агроценозах картофеля/ Г. И. Чернякова, Н. М. Троц, Е. П. Цирулев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 142 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒140 (204 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 141‒142. (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2022‒31785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основе длительного мониторинга (2003‒2014 гг.) приведены данные о закономерностях изменения основных агрохимических параметров почв в условиях степной зоны Заволжской провинции в зависимости от интенсивности антропогенного воздействия, динамика содержания органического вещества почв, параметры для создания бездефицитного баланса гумуса. Выявлены количественные параметры загрязнения почв тяжелыми металлами (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) при экстенсивном ведении земледелия и использовании органоминеральной системы удобрений в технологии возделывания картофеля, приведены приемы повышения плодородия и детоксикации почв, загрязненных тяжелыми металлами

[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%2D31785%2A206757514)

**5. Бахарев В. В.** Цветы в легендах, преданиях и ландшафтном дизайне/ В. В. Бахарев. ‒ Белгород: Издательство БГТУ, 2022. ‒ 395 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 392‒393. (Шифр П/Б300 Ч/з1 / Г2022‒31983)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цветы играли и играют важную роль в жизни всех народов, начиная с глубокой древности. С ними издавна связано множество легенд, сказаний и преданий ‒ веселых, грустных, поэтических и романтических. Цветы использовали в народной медицине, старинных обрядах, им поклонялись как святыне или боялись, олицетворяя с нечистой силой. Каждый цветок имел свою историю, а очень древняя история превращалась в легенду. Познакомившись с легендами, преданиями, особенностями выращивания цветов и использованием их в ландшафтном дизайне, несомненно, захочется самостоятельно вырастить те или иные растения, радующие глаз и душу, создать свою цветочную коллекцию, сделать окружающую среду более комфортной для жизни

[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%2D31983%2A860392295)

**6. Кусакин П.Г.** Анализ регуляции дифференцировки растительных клеток при развитии симбиотического клубенька гороха (Pisum sativum L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Кусакин Петр Глебович; [Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К940 Ч/з8 / А2023‒1531

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1531%2A039101165)

**7. Маляровская В. И.** Методика клонального микроразмножения и сохранения Osmunda regalis L. в условиях in vitro/ В. И. Маляровская, Р. М. Шхалахова, Н. Г. Конинская; Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". ‒ Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2022. ‒ 26, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒27 (53 назв.). (Шифр Е5/М219 Ч/з1 / Г2023‒639)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методика представляет собой завершённую разработку клонального микроразмножения и сохранения редкого, исчезающего вида папоротника Osmunda regalis L. в условиях культуры in vitro, основанную на оптимизации этапов микроразмножения, включающую: введение в стерильную культуру; клональное микроразмножение; индукцию ризогенеза; длительное сохранение и адаптацию растений к условиям ex vitro. Применение данной разработки позволит размножить и сохранить исчезающий вид Западного Кавказа Osmunda regalis L., а также увеличить его численность в естественных местах произрастания. Методика предназначена для научных сотрудников, работающих в области сельскохозяйственной биотехнологии, а также студентов биологических специальностей высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D639%2A185198568)

**8. Наумцева К.В.** Совершенствование приемов возделывания горчицы белой в условиях южной части Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Наумцева Ксения Викторовна; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н343 Ч/з8 / А2023‒1491

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1491%2A830506917)

**9. Селекционные** достижения Федерального научного центра зернобобовых и крупяных культур : [каталог сортов: 16+]/ Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук, Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур; А. А. Полухин [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 203 с.; 21 см. (Шифр П/С290 Ч/з1 / Г2022‒32040)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге представлены характеристики сортов сельскохозяйственных культур, выведенных сотрудниками ФНС зернобобовых и крупяных культур, включенные в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве, или проходят завершающий этап испытания в госсортсети. Каталог сортов предназначен для научных работников, агрономов, апробаторов, специалистов АПК, фермеров, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32040%2A070874225)

**10. Федоров А. В.** Биоэкологические особенности и декоративность черемухи Маака в озеленении города Ижевска/ А. В. Федоров, Н. М. Кузьмина; Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2022. ‒ 149 с., [8] л. ил.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒85. (Шифр П/Ф333 Ч/з1 / Г2022‒32109)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты исследований биологических особенностей и декоративности черемухи Маака в различных типах насаждений в условиях города Ижевска. Приводятся новые данные по влиянию экологических условий в различных типах насаждений на рост, содержание аскорбиновой кислоты в листьях и декоративность растений, влияние условий произрастания на декоративность осенней раскраски листьев. Книга предназначена для специалистов в области ботаники, интродукции и озеленения

[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%2D32109%2A373642770)

## Животноводство

**11. Багно О.А.** Оптимизация продуктивности и физиологического статуса сельскохозяйственной птицы с использованием эссенциальных микроэлементов, фитобиотиков и их сочетаний : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Багно Ольга Александровна; [Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 43 с. ‒ Библиогр.: с. 39‒43. (Шифр /Б144 Ч/з8 / А2023‒1500

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1500%2A226286963)

**12. Биологические** особенности пчел : учебно-методическое пособие/ Бакай Ф. Р., Храмов А. П., Лепёхина Т. В., Шаравина В. К.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий-МВА имени К. И. Скрябина, Кафедра генетики и разведения животных имени В. Ф. Красоты. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 83 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (26 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2023‒848)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии рассмотрены биологические особенности пчел, состав пчелиной семьи, особенности поведения пчел, генетика пчелы, методы селекции пчел, массовая селекция пчел, породы пчел и их районирование, медоносные ресурсы и условия их содержания, руководство по размещению пасеки, разновидности ульев, зимовка пчел, использование продукции пчеловодства, хранение продуктов пчеловодства

[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%2D848%2A286838164)

**13. Животные-продуценты** биологического сырья. Рекомендации по содержанию и использованию : учебное пособие/ С. Г. Марданлы, П. С. Колесников, Я. В. Мишуткина, Н. В. Юминова. ‒ Орехово-Зуево: ГГТУ, 2022. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒101 (59 назв.). (Шифр Е6/Ж675 Ч/з1 / Г2023‒1049упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B пособии рассмотрены организационно-технические и морально-этические проблемы содержания и использования животных-продуцентов биологического сырья, применяемого в производствах продукции медицинского назначения. Дан анализ применимости нормативов содержания и использования лабораторных животных к содержанию и использованию животных-продуцентов. С учетом опыта работы ЗАО "ЭКОлаб" сформулированы рекомендации по правилам содержания и использования животных-продуцентов при производстве медицинских изделий для in vitro диагностики с применением соответствующего биологического сырья, приведены примеры конкретных технологических процессов его получения и переработки. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Фармация", бакалавров и магистров биомедицинского направления: ветеринарии, микробиологии, биотехнологии, фармтехнологии

[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%2D1049%D1%83%D0%BF%D1%80%2A464736357)

**14. Николаева Н. М.** Северные соловьи : 12+/ Н. М. Николаева; Музейное объединение Ненецкого автономного округа. ‒ Белгород: Константа, 2022. ‒ 37, [2] с.: цв. ил.; 21х26 см. ‒ (Птицы города Нарьян-Мара и его окрестностей). ‒ Библиогр.: с. 38 (14 назв.). (Шифр Е69/Н632 Ч/з1 / Г2022‒32004)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассказывается о певчих птицах, которые обитают в зелёной зоне города Нарьян-Мара и на улицах столицы Ненецкого автономного округа. Издание адресовано широкому кругу читателей: детям, учителям, всем, кто интересуется природой родного 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%932022%2D32004%2A032888177)

**15. Применение** средств природного происхождения для коррекции процессов адаптации у высокопродуктивных коров при технологическом стрессе : [12+]/ Ярован Н. И., Комиссарова Н. А., Петрушина М. В. [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒143 (165 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒32108)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются возможности применения средств природного происхождения в качестве коррекции процессов адаптации у высокопродуктивных коров при технологическом стрессе. В одной из глав монографии описывается физиолого-биохимический статус коров в условиях технологического стресса, который был изучен авторами в разных хозяйствах. Представлен способ оценки антиоксидантной активности растений и растительных препаратов, с помощью которого были исследованы сабельник болотный (Comarum palustre L.), тимьян обыкновенный (Thymus vulgaris) и крапива двудомная (Utrica dioica). Также в монографии были рассмотрены следующие средства природного происхождения: сабельник болотный (Comarum palustre L.), тимьян обыкновенный (Thymus vulgaris), крапива двудомная (Utrica dioica), лецитин, хотынецкие цеолиты. Данные добавки авторы предлагают вводить в рацион для коррекции процессов адаптации у высокопродуктивных коров при воздействии технологического стресса

[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%2D32108%2A949570543)

## Ветеринария

**16. Арахноэнтомология** и протозоология : учебное пособие по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни животных", специальность "Ветеринария"/ Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова; подготовили: Ларионов С. В., Короткова Д. М. ‒ Саратов: Наука, 2021. ‒ 53 с.; 30 см. (Шифр П/А793 Ч/з1 / Е2022‒3589упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материал для лабораторных занятий и подготовки студентов по акарозам, энтомозам и протозоозам животных. В них описаны морфология и биология возбудителей инвазионных болезней, методы диагностики, а также указана методика и порядок выполнения лабораторных занятий. Предназначены для студентов высших учебных заведений по специальности "Ветеринария". Могут быть рекомендованы для практической работы ветеринарных специалистов

[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%2D3589%D1%83%D0%BF%D1%80%2A575603916)

**17. Биологическая** безопасность продуктов убоя с/х животных при выявлении инфекционных болезней : учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Петрова Ю. В., Бачинская В. М., Гончар Д. В., Редькин С. В. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒109 (13 назв.). (Шифр П8/Б633 Ч/з1 / Г2023‒682упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены клинические и патологоанатомические признаки бактериальных болезней, дифференциальная диагностика, а также санитарные мероприятия, проводимые на мясоперерабатывающих предприятиях при обнаружении бактериальных болезней. Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и "Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения при болезнях разной этиологии" и предназначено для самостоятельной подготовки студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", а так же по направлению 36.04.01 "Ветсанэкспертиза" квалификация (степень) магистр, 36.03.01 "Ветсанэкспертиза" квалификация (степень) бакалавр, а также для слушателей ИПК

[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%2D682%D1%83%D0%BF%D1%80%2A831521135)

**18. Гельминтология** : учебное пособие по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни животных", специальность "Ветеринария"/ подготовили: Ларионов С. В., Коротова Д. М. ‒ Саратов: Наука, 2021. ‒ 52 с.; 30 см. (Шифр П8/Г322 Ч/з1 / Е2022‒3629упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материал для лабораторных занятий и подготовки студентов по гельминтозам животных. В них описаны морфология и биология возбудителей инвазионных болезней, методы диагностики, а также указана методика и порядок выполнения лабораторных занятий. Предназначены для студентов высших заведений по специальности "Ветеринария". Могут быть рекомендованы для практической работы ветеринарных специалистов.

[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%2D3629%D1%83%D0%BF%D1%80%2A591782210)

**19. Гранкина Н. А.** Электропунктурное воздействие на мышечную ткань КРС/ Н. А. Гранкина, А. В. Масенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Уфа: Omega science, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒157 (236 назв.). (Шифр П/Г772 Ч/з1 / Г2022‒32016)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография соответствует тематическому плану НИОКР факультета энергетики на 2021‒2025 гг. Предназначена для работников научно-исследовательских организаций, животноводческих ферм, ветеринарных служб, занимающихся вопросами сохранения здоровья и лечения КРС, полезна аспирантам и обучающимся старших курсов электротехнических и ветеринарно-биологических специальностей высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32016%2A165666864)

**20. Инфекционные** и инвазионные болезни плотоядных и кроликов : учебное пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина; составители: Р. А. Мерзленко [и др.]. ‒ поселок Майский, Белгородская область: Белгородский ГАУ, 2022. ‒ 274 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 272‒273 (23 назв.). (Шифр П/И740 Ч/з1 / Г2023‒847)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни плотоядных и кроликов. Материал по всем болезням изложен по общепринятой схеме. Для лучшего закрепления материала часть данных иллюстрирована рисунками. Для студентов вузов по специальности "Ветеринария", учащихся сельскохозяйственных колледжей, слушателей института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, практических ветеринарных специалистов

[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%2D847%2A827064586)

**21. Опыт** применения гепатопротектора в животноводстве/ Голодяева М. С., Прусаков А. В., Яшин А. В., Винникова С. В. ‒ Санкт-Петербург: Культурно-просветительское товарищество, 2022. ‒ 58 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒56 (158 назв.). (Шифр П/О.629 Ч/з1 / Г2022‒31894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрена актуальная проблема, касающаяся отрасли молочного животноводства, заключающаяся в диагностике и профилактике гепатозов у коров-первотелок. По результатам проведенных исследований впервые предложено ее решение путем применения препарата "Гепалан" на последних сроках стельности с целью предупреждения развития дистрофических изменений печени. Опытным путем было доказано, что без применения данного гепатопротектора происходит нарушение как структурного, так и функционального состояния печени, приводящее в последующем к возникновению жировой дистрофии

[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%2D31894%2A124192333)

**22. Опыт** применения седативных препаратов с целью коррекции мембранного пищеварения при стрессе/ Винникова С. В., Прусаков А. В., Яшин А. В., Голодяева М. С. ‒ Санкт-Петербург: Культурно-просветительское товарищество, 2022. ‒ 66 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 52‒64 (288 назв.). (Шифр П/О.629 Ч/з1 / Г2022‒31895)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монографии рассмотрена актуальная проблема, касающаяся вопроса роли трофологического состояния организма в реакциях мембранных пищеварительных и транспортных систем тонкой кишки на кратковременный стресс. Указаны новые данные, касающиеся реакции на это воздействие со стороны мембранных пищеварительных ферментов тонкой кишки кроликов и проведена оценка эффективности современного фармакологического препарата в отношении коррекции этой реакции

[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%2D31895%2A186292755)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**23. Абидуев А. А.** Повышение эффективности очистки семян пшеницы/ А. А. Абидуев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2022. ‒ 186 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒186 (104 назв.). (Шифр П/А150 Ч/з1 / Г2023‒640)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена разработке научно-методологических основ исследования технологических процессов и обоснования технологии очистки семян пшеницы от трудноотделимых примесей. Разработаны способы и технология очистки семян от трудноотделимых примесей. Для окончательной очистки семян от татарской гречихи по выявленному признаку их делимости (фактору контура поверхности) разработаны ленточные сепараторы и обоснованы их параметры

[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%2D640%2A636854763)

**24. Балданов М. Б.** Повышение эффективности функционирования безрешетного молоткового измельчителя фуражного зерна/ М. Б. Балданов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: БГСХА, 2022. ‒ 149 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒143 (206 назв.). (Шифр П/Б202 Ч/з1 / Г2023‒636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований по повышению эффективности функционирования безрешетного молоткового измельчителя фуражного зерна с использованием в процессе измельчения новых рабочих органов ротора и способов измельчения. Монография предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, а также специалистов, занимающихся вопросами измельчения материалов в различных отраслях народного хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D636%2A591008286)

**25. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 25 февраля 2021 г.)/ под общей редакцией: О. М. Костикова, А. В. Божко. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1172‒0

Ч. 1/ редактор О. М.Костиков; редактор А. В.Божко. ‒ 2021. ‒ 366 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т330/N1 Ч/з1 / Г2023‒333/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 25 февраля 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция. 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 ученые из разных городов России, Белоруссии и Украины

[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%2D333%2FN1%2A325435635)

**26. Тенденции** развития технических средств и технологий в АПК : материалы международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 25 февраля 2021 г.)/ под общей редакцией: О. М. Костикова, А. В. Божко. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021-. (Шифр /Т 33 / Г2023‒333

Аннотация: 25 февраля 2021 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция. 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 ученые из разных городов России, Белоруссии и Украины

[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%2D333%2A962654064)

## Экономика сельского хозяйства

**27. Методика** оценки эффективности деятельности федеральных государственных учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельскохозяйственного водоснабжения "Радуга"; Краснощеков В. Н. [и др.]. ‒ Коломна; поселок Радужный, Московская область: ВНИИ "Радуга", 2020 (печ. 2021). ‒ 34 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒34 (29 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М545 Ч/з2 / Г2022‒32117)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Методика оценки эффективности деятельности федеральных государственных учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению подготовлена на основании отчета о научно-исследовательской работе за 2020 год по теме 2.1.5 "Разработать методику и выполнить оценку экономической эффективности использования мелиорируемых земель и бюджетных ресурсов на эксплуатацию мелиоративных систем федеральной собственности в российской федерации на основе комплексного рассмотрения экологических, социальных и экономических факторов с разработкой предложений по повышению эффективности использования мелиорированных земель". В основу методики положены концепция государственной финансовой политики, ориентированная на переход от управления затратами к управлению результатами; концепция устойчивого развития общества, предусматривающая переход от экологизации научных знаний и технологий к экологизации социально-экономического развития и современная концепция мелиорации сельскохозяйственных 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%2D32117%2A426372146)

**28. Методика** оценки эффективности использования мелиорированных земель/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельскохозяйственного водоснабжения "Радуга"; Краснощеков В. Н. [и др.]. ‒ Коломна; поселок Радужный, Московская область: ВНИИ "Радуга", 2020 (печ. 2021). ‒ 19 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒19 (43 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М545 Ч/з2 / Г2022‒32118)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Методика оценки эффективности использования мелиорированных земель подготовлена на основании отчета о научно-исследовательской работе за 2020 год по теме 2.1.5 "Разработать методику и выполнить оценку экономической эффективности использования мелиорируемых земель и бюджетных ресурсов на эксплуатацию мелиоративных систем федеральной собственности в российской федерации на основе комплексного рассмотрения экологических, социальных и экономических факторов с разработкой предложений по повышению эффективности использования мелиорированных земель". В основу методики положены концепция государственной финансовой политики, ориентированная на переход от управления затратами к управлению результатами; концепция устойчивого развития общества, предусматривающая переход от экологизации научных знаний и технологий к экологизации социально-экономического развития и современная концепция мелиорации сельскохозяйственных 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%2D32118%2A785248250)

**29. Назаренко Е. Б.** Экономика и управление предприятием : сборник задач к практическим занятиям для направления подготовки (уровень бакалавриата) 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"/ Е. Б. Назаренко, И. Н. Назаренко. ‒ Москва; Мытищи: Мытищинский филиал МГТУ, 2022. ‒ 48 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒48 (31 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Н191 Ч/з2 / Г2023‒863упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник задач к практическим занятиям по дисциплине "Экономика и управление предприятием" предназначен для организации практических занятий со студентами. В сборнике представлены задачи по расчету производственной мощности и производственной программы предприятий лесного комплекса, эффективности использования средств производства, использования трудовых ресурсов, организации нормирования и оплаты труда, по планированию себестоимости продукции и определению финансовых показателей работы предприятия. Разработано в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" на основе примерной программы дисциплины "Экономика и управление предприятием"

[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%2D863%D1%83%D0%BF%D1%80%2A675636577)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**30. Антипова Л. В.** Коллагены: источники, свойства, применение/ Л. В. Антипова, С. А. Сторублевцев, С. С. Антипов. ‒ Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. ‒ 402, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 367‒403 (416 назв.). (Шифр Е072/А721 Ч/з1 / Г2023‒846)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D846%2A173968817)

# Пищевая промышленность

**31. Бессонова Л. П.** Применение метода QFD в улучшении качества пищевых продуктов и услуг общественного питания/ Л. П. Бессонова. ‒ Санкт-Петербург: ГИОРД, 2022. ‒ 230, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 199‒200 (24 назв.). (Шифр Л80/Б536 Ч/з9 / Г2023‒849)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D849%2A840694821)

**32. Макрофиты-перспективное** сырье в производстве специализированных продуктов питания/ Н. В. Сокол, Л. В. Донченко, О. Е. Битютская [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ (Приоритет 2030). ‒ Библиогр.: с. 82‒101 (163 назв.). (Шифр Л9/М168 Ч/з1 / Г2022‒32078)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты исследований по разработке функциональных пищевых композиций с использованием макрофитов для применения в производстве продуктов диетического и профилактического назначения. Установлены оптимальные дозировки макрофитов в функциональных пищевых композициях. Предназначена для обучающихся направления "Продукты питания из растительного сырья" (программа бакалавриата, магистратуры), аспирантов направления "Пищевые системы" и руководителей предприятий пищевой промышленности

[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%2D32078%2A711990833)

**33. Органическая** химия в пищевых биотехнологиях : курс лекций для студентов направления подготовки бакалавров 19.03.04 "Технология продукции и организации общественного питания"/ [Абакаров Г. М., Рамазанова П. А., Абдулмагомедова З. Н., Джамалова С. А.]. ‒ Махачкала: ДГТУ, 2022. ‒ 104 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104 (5 назв.). (Шифр Л8/О.644 Ч/з1 / Г2023‒1047упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций составлен в соответствии с программой курса "Органическая химия в пищевых биотехнологиях". Курс лекций рассчитан на изучение дисциплины в течение семестра (17 часов). Основное содержание курса составляет изучение основных классов органических соединений, встречающихся в пищевых продуктах

[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%2D1047%D1%83%D0%BF%D1%80%2A809523512)

**34. Основные направления развития технологии глубокой переработки крахмалсодержащего и инулинсодержащего сырья", международная научно-практическая конференция (2022; Москва)**. Сборник трудов Международной научно-практической конференции "Основные направления развития технологии глубокой переработки крахмалсодержащего и инулинсодержащего сырья", 22 сентября 2022 г. ‒ Москва: ВНИИК, 2022. ‒ 241 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/О.752 Ч/з1 / Г2022‒32014)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются статьи ведущих специалистов ВНИИ крахмала и переработки крахмалсодержащего сырья, родственных организаций и предприятий России, Белоруссии и Казахстана по основным направлениям научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по химии, технике и технологии переработки крахмалсодержащего сырья на крахмал, сахаристые продукты и модифицированные крахмалы. Сборник предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, работников крахмалопаточной и других смежных отраслей, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений пищевого 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%2D32014%2A232702801)

# Биологические науки

**35. Геномное** секвенирование и редактирование : сборник тезисов 10-й Всероссийской научно-практической конференции центров геномных исследований мирового уровня. ‒ Москва: РНИМУ имени Н. И Пирогова, 2022. ‒ 16 с.; 20 см. (Шифр Р252.2/Г345 Ч/з1 / Г2022‒32015)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы докладов-участников конференции, посвящённые новейшим методам анализа и модификации генома различных видов организмов, включая человека

[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%2D32015%2A448472079)

**36. Жихарев В.С.** Структурная организация сообществ зоопланктона разнотипных устьевых областей притоков водохранилищ Средней Волги : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология (биологические науки)"/ Жихарев Вячеслав Сергеевич; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского]. ‒ Нижний Новгород, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Ж751 Ч/з8 / А2023‒1344

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1344%2A737564341)

**37. Ковалева Н.Н.** Фауна паразитических копепод (Copepoda: Cyclopoida и Siphonostomatoida) рыб Вьетнама : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Ковалева Нина Николаевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /К560 Ч/з8 / А2023‒1346

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1346%2A102775528)

**38. Неспорообразующие** анаэробы в норме и патологии : [учебное пособие]/ Пермский государственный медицинский университет имени Е. А. Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации; авторы-составители: Николаева Н. В. [и др.]. ‒ Пермь: ПГМУ, 2022. ‒ 139 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒139. (Шифр Р26/Н556 Ч/з1 / Г2023‒731)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие включает в себя сведения по неспорообразующим анаэробным бактериям, их классификации, характеристике основных представителей и их положительной роли в составе нормофлоры, а также родов ивидов, наиболее часто выделяемых при гнойно-воспалительных заболеваниях. Состоит из трех разделов, в последнем представлены подробные методические рекомендации по их изучению. Предназначено для студентов медицинских вузов, врачей-бактериологов, инфекционистов, эпидемиологов

[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%2D731%2A521000666)

**39. Семадени И.В.** Содержание хлорофилла и фотосинтетическая активность фитопланктона Рыбинского водохранилища в годы с разными гидроклиматическими условиями : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Семадени Иван Владимирович; [Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук]. ‒ поселок Борок (Ярославская область), 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /С300 Ч/з8 / А2023‒1540

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1540%2A175574598)

**40. Цой И. Б.** Атлас диатомовых водорослей Дагинского грязевого вулкана=Atlas of diatom algae from the Daginsky mud volcano : (East Sakhalin)/ И. Б. Цой, Э. А. Емельянова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский океанологический институт имени В. И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Владивосток: ТОИ, 2021. ‒ 219 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒60. (Шифр Е59/Ц763 Ч/з1 / Д2023‒149)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Атлас представляет собой иллюстрированный каталог современных и вымерших диатомовых водорослей и силикофлагеллат из осадков Дагинского грязевого вулкана. Диатомовая флора (278 видов и разновидностей, принадлежащих 99 родам) представлена разными экологическими группами, но обилие морских и солоноватоводных видов и присутствие силикофлагеллат указывают на преобладающее влияние лагунных вод на формирование осадков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D149%2A513007614)

**41. Шунтов, Вячеслав Петрович** Биология дальневосточных морей России : в 3 томах/ В. П. Шунтов ; Тихоокеанский филиал "ВНИРО" ("ТИНРО"). ‒ Владивосток : ТИНРО

Т. 3Шунтов В. П. ~/ В. П. Шунтов; под общей редакцией О. А. Иванова. ‒ 2022. ‒ 454, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 425‒454. (Шифр /Ш965/N3 кх2 / Е2001‒1528/N3

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(1)

Аннотация: Настоящая книга является заключительным, третьим, томом, в основном посвященным донным и придонным сообществам рыб и промысловых беспозвоночных. Она основана на обширных материалах, собранных в большом количестве комплексных экспедиций ТИНРО в 1980‒2020-е гг. Комплексными съемками охватывались шельф и верхняя часть свала глубин до 1000 м. Особое внимание уделялось количественным оценкам (биомасса, плотность концентраций), динамике численности и факторам, ее обусловливающим. Обсуждаются проблемы перестроек в сообществах и популяциях доминирующих видов рыб и беспозвоночных с учетом существующих принципов рационального природопользования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952001%2D1528%2FN3%2A416321445)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**42. Биотехнология** в вопросах и ответах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Фармация": в 3 томах/ составители: Помазанов В. В. [и др.]. ‒ Орехово-Зуево : ГГТУ. ‒ ISBN 978‒5‒87471‒417‒8

Т. 2/ составитли: В. В. Помазанов [и др.]. ‒ 2022. ‒ 244 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 238‒242 (59 назв.). (Шифр Р281/Б637 Ч/з1 / Г2023‒718упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для приобретения навыков по выполнению тестовых заданий. Представляет собой вопросы тестового контроля знаний с вариантами ответов, один из которых является правильным. Дается расширенный ответ на каждый поставленный вопрос и комментарии по вариантам ответов. Учебное пособие предназначено для студентов обучающихся по специальности "Фармация", бакалавров и магистров биомедицинского направления. Составлено на базе информации из открытых источников в сети Интернета и в соответствии с действующей программой по дисциплине

[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%2D718%D1%83%D0%BF%D1%80%2A912909860)

**43. Колясникова Н.М.** Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 3.2.2. "Эпидемиология" ; специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Колясникова Надежда Михайловна; [Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии]. ‒ Москва, 2023. ‒ 48 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒48. (Шифр /К629 Ч/з8 / А2023‒1338

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1338%2A837924645)

**44. Рябинин И.А.** Микробиологическая и масс-спектрометрическая характеристика основных возбудителей аспергиллеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Рябинин Игорь Андреевич; [Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р980 Ч/з8 / А2023‒1345

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%902023%2D1345%2A908618774)

# Охрана окружающей среды

**45. Сборник** научных трудов "Современные экологические проблемы ЦЧР"/ Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет, ПАО "СИБУР Холдинг" ; редактор Т. А. Девятова. ‒ Воронеж : Роза ветров

Вып. 1: Материалы I региональной научно-практической конференции с международным участием "Научно-познавательный клуб Greenteam", 29 ноября 2021 года/ редактор Т. А.Девятова. ‒ 2022. ‒ 186 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/С232/N1 Ч/з1 / Г2023‒651/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных трудов "Современные экологические проблемы ЦЧР" содержит материалы I региональной научно-практической конференции с международным участием "Научно-познавательный клуб GREENTEAM", которая была проведена 29 ноября 2021 года, при финансовой поддержке компании ПАО "СИБУР Холдинг" по программе социальных инвестиций "Формула хороших дел"

[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%2D651%2FN1%2A787977162)

**46. Сборник** научных трудов "Современные экологические проблемы ЦЧР"/ Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет, ПАО "СИБУР Холдинг"; редактор Т. А. Девятова. ‒ Воронеж: Роза ветров, 2022-. (Шифр /С 23 / Г2023‒651

Аннотация: Сборник научных трудов "Современные экологические проблемы ЦЧР" содержит материалы I региональной научно-практической конференции с международным участием "Научно-познавательный клуб GREENTEAM", которая была проведена 29 ноября 2021 года, при финансовой поддержке компании ПАО "СИБУР Холдинг" по программе социальных инвестиций "Формула хороших дел"

[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%2D651%2A801942479)

# КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

|  |  |
| --- | --- |
|  | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.01.2017 N 18(ред. от 11.07.2023)"О Требованиях к подсистеме агропромышленного комплекса государств - членов Евразийского экономического союза в рамках интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза и правилах взаимодействия по ее формированию"**Источник публикации**В данном виде документ опубликован не был.Первоначальный текст документа опубликован в изданииОфициальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 09.02.2017.Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам. |
|  | Постановление Правительства РФ от 03.04.2018 N 403(ред. от 13.07.2023)"Об утверждении Правил организации и проведения технологических конкурсов в целях реализации Национальной технологической инициативы и Правил предоставления субсидий из федерального бюджета Фонду поддержки проектов Национальной технологической инициативы на финансовое обеспечение затрат на организацию и проведение технологических конкурсов в целях реализации Национальной технологической инициативы и о внесении изменения в перечень международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства, туризма и средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению"**Источник публикации**В данном виде документ опубликован не был.Первоначальный текст документа опубликован в изданияхОфициальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 10.04.2018,"Собрание законодательства РФ", 16.04.2018, N 16 (Часть II), ст. 2362.Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам. |
|  | "Положение об Управлении цифровой трансформации и информационной безопасности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"(утв. Россельхознадзором 21.02.2023)**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Приказ Россельхознадзора от 18.08.2022 N 1247"Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Красноярскому краю"**Источник публикации**Документ опубликован не был**Название документа**Указ Президента РФ от 20.07.2023 N 543"О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. N 143 "О мерах по повышению эффективности государственной научно-технической политики" |
|  | Приказ Минсельхоза России от 14.06.2023 N 568"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 мая 2022 г. N 274"(Зарегистрировано в Минюсте России 19.07.2023 N 74348)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 20.07.2023 |
|  | [Указ Главы Республики Бурятия от 13.07.2023 № 134"Об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов в Республике Бурятия на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года"](http://publication.pravo.gov.ru/document/0300202307170001)Номер опубликования: 0300202307170001Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 1798 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=0300202307170001) (39 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Республики Тыва от 13.07.2023 № 496"О внесении изменения в структуру Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва"](http://publication.pravo.gov.ru/document/1700202307170003)Номер опубликования: 1700202307170003Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 84 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=1700202307170003) (3 стр.) |
|  | [Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 21.07.2023 № 80"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 13.03.2023 № 24"(Зарегистрирован 21.07.2023 № 893)](http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202307210006)Номер опубликования: 2201202307210006Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 7968 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2201202307210006) (11 стр.) |
|  | [Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 20.07.2023 № 42-П"О внесении изменений в приказы Министерства образования и науки Алтайского края от 25.11.2022 № 72-П, от 14.04.2023 № 24-П"(Зарегистрирован 21.07.2023 № 890)](http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202307210002)Номер опубликования: 2201202307210002Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 739 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2201202307210002) (1 стр.) |
|  | [Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 20.07.2023 № 43-П"О признании утратившим силу приказа Министерства образования и науки Алтайского края от 05.12.2022 № 75-П"(Зарегистрирован 21.07.2023 № 891)](http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202307210003)Номер опубликования: 2201202307210003Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 451 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2201202307210003) (1 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 11.07.2023 № 575-п"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307170001)Номер опубликования: 2400202307170001Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 473 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307170001) (9 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 13.07.2023 № 583-п"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 08.12.2022 № 1073-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат, связанных с проведением капитального ремонта тракторов и (или) их агрегатов"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307180012)Номер опубликования: 2400202307180012Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 105 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307180012) (3 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 11.07.2023 № 569-п"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 25.10.2022 № 913-п "Об утверждении Порядка предоставления индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным не ранее года, предшествующего году предоставления гранта, основными видами деятельности которых являются выращивание, и (или) производство, и (или) переработка сельскохозяйственной продукции, грантов "Наш фермер" в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проекта по развитию сельскохозяйственной деятельности"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307180004)Номер опубликования: 2400202307180004Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 187 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307180004) (3 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 20.07.2023 № 593-п"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.03.2018 № 120-п "Об утверждении распределения долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для осуществления промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах Красноярского края"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307210003)Номер опубликования: 2400202307210003Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 130 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307210003) (5 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 19.07.2023 № 590-п"Об утверждении Условий и порядка предоставления меры государственной поддержки субъектов лесной промышленности Красноярского края в виде отсрочки по внесению арендной платы за использование лесов для заготовки древесины в части, превышающей минимальный размер арендной платы, в 2022—2023 годах, в том числе оснований для отказа в ее предоставлении"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307210006)Номер опубликования: 2400202307210006Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 574 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307210006) (14 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 18.07.2023 № 587-п"О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края в сфере государственной поддержки агропромышленного комплекса Красноярского края"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307210004)Номер опубликования: 2400202307210004Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 146 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307210004) (3 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Красноярского края от 11.07.2023 № 568-п"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 03.11.2020 № 766-п "Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Красноярского края"](http://publication.pravo.gov.ru/document/2400202307180002)Номер опубликования: 2400202307180002Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 61 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=2400202307180002) (2 стр.) |
|  | [Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 18.07.2023 № 57-44-мпр"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 17 февраля 2023 года № 57-7-мпр"(Зарегистрирован 20.07.2023 № 03-1691/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307210038)Номер опубликования: 3801202307210038Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 277 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307210038) (11 стр.) |
|  | [Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 13.07.2023 № 57-42-мпр"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 10 ноября 2020 года № 67-мпр"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 03-1667/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180008)Номер опубликования: 3801202307180008Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 494 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180008) (13 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 13.07.2023 № 125-спр"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по эмфизематозному карбункулу"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 04-1660/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180006)Номер опубликования: 3801202307180006Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 1508 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180006) (9 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 13.07.2023 № 124-спр"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 04-1663/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180007)Номер опубликования: 3801202307180007Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 267 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180007) (2 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 13.07.2023 № 123-спр"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 04-1662/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180004)Номер опубликования: 3801202307180004Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 266 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180004) (2 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 13.07.2023 № 122-спр"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по варроатозу пчел"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 04-1661/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180005)Номер опубликования: 3801202307180005Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 212 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180005) (1 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 13.07.2023 № 121-спр"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу"(Зарегистрирован 17.07.2023 № 04-1659/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307180003)Номер опубликования: 3801202307180003Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 211 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307180003) (1 стр.) |
|  | [Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 18.07.2023 № 57-43-мпр"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20 сентября 2018 года № 49-мпр"(Зарегистрирован 19.07.2023 № 03-1683/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307190004)Номер опубликования: 3801202307190004Дата опубликования: 19.07.2023[PDF: 96 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307190004) (3 стр.) |
|  | [Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 17.07.2023 № 126-спр"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота"(Зарегистрирован 18.07.2023 № 04-1672/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307190002)Номер опубликования: 3801202307190002Дата опубликования: 19.07.2023[PDF: 1609 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307190002) (9 стр.) |
|  | [Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 17.07.2023 № 91-26-мпр"О внесении изменения в Распределение лесов по разрядам такс по территориальному управлению министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Удинскому лесничеству, признании утратившим силу приказа министерства лесного комплекса Иркутской области от 19 июня 2023 года № 91-25-мпр"(Зарегистрирован 19.07.2023 № 03-1689/23)](http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202307200002)Номер опубликования: 3801202307200002Дата опубликования: 20.07.2023[PDF: 161 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3801202307200002) (4 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Иркутской области от 19.07.2023 № 609--пп"О внесении изменений в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области обращения с животными на территории Иркутской области"](http://publication.pravo.gov.ru/document/3800202307210008)Номер опубликования: 3800202307210008Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 76 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=3800202307210008) (3 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 14.07.2023 № 465"Об изменении площадей и границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Кемеровского и Юргинского лесничеств Кемеровской области - Кузбасса"](http://publication.pravo.gov.ru/document/4200202307180008)Номер опубликования: 4200202307180008Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 23566 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=4200202307180008) (185 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 14.07.2023 № 462"Об утверждении Правил предоставления субсидий на стимулирование увеличения объемов производства молока"](http://publication.pravo.gov.ru/document/4200202307180006)Номер опубликования: 4200202307180006Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 1157 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=4200202307180006) (21 стр.) |
|  | [Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 14.07.2023 № 461"О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 28.03.2023 № 178 "Об утверждении Правил предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение племенного поголовья крупного рогатого скота"](http://publication.pravo.gov.ru/document/4200202307180005)Номер опубликования: 4200202307180005Дата опубликования: 18.07.2023[PDF: 77 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=4200202307180005) (1 стр.) |
|  | [Постановление Губернатора Кемеровской области - Кузбасса от 18.07.2023 № 86-пг"Об утверждении лимитов добычи и квот добычи охотничьих ресурсов (барсука и бурого медведя) на территории Кемеровской области - Кузбасса, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, на период с 01.08.2023 до 01.08.2024"](http://publication.pravo.gov.ru/document/4200202307210005)Номер опубликования: 4200202307210005Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 2029 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=4200202307210005) (19 стр.) |
|  | [Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 14.07.2023 № 252-нпа"Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, имеющие целевое назначение, из федерального бюджета на возмещение части затрат на обеспечение прироста объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, на 2023 год"(Зарегистрирован 14.07.2023 № 252-нпа)](http://publication.pravo.gov.ru/document/5401202307170001)Номер опубликования: 5401202307170001Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 46 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=5401202307170001) (1 стр.) |
|  | [Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 14.07.2023 № 25-п"Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов"(Зарегистрирован 14.07.2023 № 1162)](http://publication.pravo.gov.ru/document/5501202307170001)Номер опубликования: 5501202307170001Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 253 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=5501202307170001) (5 стр.) |
|  | [Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 13.07.2023 № 55"О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Корниловского лесничества Томской области"(Зарегистрирован 14.07.2023 № 705-74/2023)](http://publication.pravo.gov.ru/document/7001202307170003)Номер опубликования: 7001202307170003Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 346 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=7001202307170003) (10 стр.) |
|  | [Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 13.07.2023 № 54"О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 31.01.2023 № 4"(Зарегистрирован 14.07.2023 № 704-74/2023)](http://publication.pravo.gov.ru/document/7001202307170002)Номер опубликования: 7001202307170002Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 311 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=7001202307170002) (9 стр.) |
|  | [Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 20.07.2023 № 019-од"О внесении изменений в приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 25.02.2016 № 028-од"(Зарегистрирован 21.07.2023 № 721-75/2023)](http://publication.pravo.gov.ru/document/7001202307210007)Номер опубликования: 7001202307210007Дата опубликования: 21.07.2023 |
|  | [Постановление Губернатора Тюменской области от 14.07.2023 № 92"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории города Ишима Тюменской области"](http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202307170002)Номер опубликования: 7200202307170002Дата опубликования: 17.07.2023[PDF: 52 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=7200202307170002) (1 стр.) |
|  | [Постановление Губернатора Тюменской области от 21.07.2023 № 98"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории села Ильинка Казанского района Тюменской области"](http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202307210001)Номер опубликования: 7200202307210001Дата опубликования: 21.07.2023[PDF: 117 Кб](http://publication.pravo.gov.ru/file/pdf?eoNumber=7200202307210001) (2 стр.) |