

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 45

6 – 12 ноября 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, рекламе;
- 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
Сельское хозяйство.....	2
Земледелие	2
Сельскохозяйственная мелиорация	2
Растениеводство.....	2
Защита растений.....	3
Животноводство	4
Ветеринария	4
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	5
Экономика сельского хозяйства.....	5
Переработка сельскохозяйственной продукции	5
Пищевая промышленность	5
Биологические науки	5
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	6
Сельское хозяйство.....	6
Почвоведение	6
Земледелие	6
Агрохимия.....	7
Растениеводство.....	7
Животноводство	8
Ветеринария	9
Охота и охотничье хозяйство	11
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	11
Экономика сельского хозяйства.....	12
Лесное хозяйство	13
Рыбное хозяйство	14
Пищевая промышленность	14
Биологические науки	14
Медицинские науки. Здравоохранение	16
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	17

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. Коробова Л. Н. Микробиоценоз солонца как индикатор изменения среды при замене кормовых севооборотов сеяным лугом/ Л. Н. Коробова, В. С. Риксен, О. А. Батурина; Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 5–14: цв. ил. – Библиогр.: с. 13–14 (11 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Сельскохозяйственная мелиорация

2. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт (Новочеркасск). Труды НИМИ / Народный комиссариат земледелия СССР, Главное управление вузов и техникумов, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. – Ростов на Дону : Ростиздат, 1936 -

Т. 3/ ответственный редактор: И. С. Хоменко, ведущий редактор А. Н. Виденин. – 1939. – 220 с.: ил. (Шифр Р506/3)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

3. Антошин С. Т. Массовые опыты по удобрению огородных культур/ С. Т. Антошин. – Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. – 61 с.: ил.; 17 см. – (Массовое сельскохозяйственное опытничество). (Шифр В2023–6)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

4. Болле И. Руководство к разведению тутового дерева и шелковичных червей : с 112 рисунками и 2 таблицами/ И. Болле, Ф. Гвозденович ; перевод Л. Г. Ж-ва под редакцией В. А. Бертенсона; Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия. – Одесса: Типография "Одесские новости", 1910. – 153 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2023–49)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

5. Громов Н. Г. Шампиньоны/ Н. Г. Громов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1960. – 176 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 171–174. (Шифр Г2023–236)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

6. Каталог культивируемых древесных растений России/ Совет ботанических садов России, Субтропический ботанический сад Кубани, Ботанический сад Петрозаводского государственного университета; редакционная коллегия: Н. Н. Арнаутков [и др.], ответственный за выпуск Ю. Н. Карпун. – Сочи; Петрозаводск, 1999. – 173 с.; 20 см. (Шифр Г2023–243)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

7. Каталог мировой коллекции ВИР/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 652: Яблоня (выделенные сорта и их использование в производстве и селекции)/ составитель Я. С. Нестеров. – 1994. – 128 с. (Шифр Г2023–242)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

8. Каталог сортов декоративных культур, районированных в РСФСР с 1980 года/ Министерство сельского хозяйства РСФСР; составители: Е. М. Нестерова [и др.] ; общая редакция Е. М. Нестеровой. – Москва: Россельхозиздат, 1982. – 103 с.; 22 см. – Алф. указ. культур и сортов: с. 97–101. (Шифр Г2023–241)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

9. Ключкова Н. Л. Оценка гибридов тимopheевки луговой (*Phleum pratense* L.) на семенную продуктивность/ Н. Л. Ключкова, О. Н. Теличко; Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки, Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 44–50: цв. ил. – Библиогр.: с. 49–50 (15 назв.)

Перейти в каталог

10. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.). Записки Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. – Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 100: Овощеводство и картофелеводство/ редакционная коллегия: В. А. Брызгалов (ответственный редактор) [и др.]. – 1965. – 180 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р420/100)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

11. Мажаров П. П. Сроки и нормы полива основных культур полевого севооборота в Заволжье/ П. П. Мажаров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. – Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1938. – 56 с.: ил.; 20 см. (Шифр В2023–7)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

12. Самсонова И. Д. Эколого-биологические особенности и медоносная ценность вязовников/ И. Д. Самсонова; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 27–35: цв. ил. – Библиогр.: с. 34–35 (14 назв.)

Перейти в каталог

13. Физиолого-биохимическая оценка устойчивости сортов яблони к жаре и засухе/ Г. К. Киселева, Е. В. Ульяновская, Т. В. Схаляхо, А. В. Караваева; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 51–58: ил. – Библиогр.: с. 57–58 (13 назв.)

Перейти в каталог

14. Щеклеина Л. М. Характер нарастания грибной инфекции в сортовых биоценозах озимой ржи и поиск устойчивых генотипов/ Л. М. Щеклеина, Т. К. Шешегова; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 36–43: табл. – Библиогр.: с. 42–43 (12 назв.)

Перейти в каталог

Защита растений

15. Вредители и болезни цветочно-декоративных растений/ Ю. В. Синадский, И. Т. Корнеева, И. Б. Добровичская [и др.]; ответственный редактор Ю. В. Синадский; Академия наук СССР, Главный ботанический сад. – Москва: Наука, 1987. – 591 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 530–533. – Указ.: с. 534–591. (Шифр Г2023–239 63)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

16. Маркова Т. О. Клопы *Coreus marginatus orientalis* Kir. и *Molipteryx fuliginosa* Uhi. (Heteroptera, Coreidae) – вредители культурных розовых в Приморском крае/ Т. О. Маркова, М. В. Маслов; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 68–74: цв. ил. – Библиогр.: с. 73–74 (11 назв.)

Перейти в каталог

17. Методические указания по фитопатологическим работам при селекции картофеля на устойчивость к фитофторозу/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений; составитель М. В. Патрикеева; научный редактор Н. Н. Гусева. – Ленинград: ВИЗР, 1990. – 42 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–238)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

18. Шпанев А. М. Перспективные фунгициды для защиты ярового рапса от семенной инфекции и корневых гнилей на Северо-Западе Российской Федерации/ А. М. Шпанев, Е. Л. Гасич; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 59–67: цв. ил. – Библиогр.: с. 66–67 (11 назв.)

Перейти в каталог

Животноводство

19. Влияние органоминеральной кормовой добавки на продуктивность и биохимические показатели цыплят-бройлеров/ А. П. Иванищева, Е. А. Сизова, А. М. Камирова, Л. Л. Мусабаева; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 75–84: ил. – Библиогр.: с. 83–84 (9 назв.)

Перейти в каталог

20. Недашковский И. С. Влияние уровня гомозиготности по STR и SNP-маркерам голштинских быков-производителей на показатели собственной продуктивности и хозяйственно-полезные качества потомства : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 4.2.5./ И. С. Недашковский; Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им. Л. К. Эрнста. – Дубровицы [Моск. обл.], 2023. – 24 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 23–24 (13 назв.). (Шифр А2023–108)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

21. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. Сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. – Рязань : РСХИ, 1953 -

Вып. 21: Зоотехнический/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (председатель) [и др.]. – 1970. – 227 с.: ил. (Шифр Р623/21)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

22. Ленинградский ветеринарный институт (Ленинград). Сборник работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский ветеринарный институт. – Ленинград : ЛВИ, 1927 -

Вып. 28/ редакционная коллегия: Г. С. Кузнецов (ответственный редактор) [и др.]. – 1967. – 824 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р416/28)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

23. Методические рекомендации по выделению и идентификации *Trichophyton Benhamiae* – возбудителя дерматомикозов кошек/ А. М. Смагулова, Т. И. Глотова, Е. В. Кухар [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: Агронаука, 2023. – 44 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 41–44 (29 назв.). (Шифр Г2023–237)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

24. Методы профилактики клостридиальной инфекции крупного рогатого скота на территории Российской Федерации/ Н. А. Безбородова, О. Г. Томских, В. В. Кожуховская [и др.]; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 92–100: табл. – Библиогр.: с. 98–100 (16 назв.)

Перейти в каталог

25. Функ И. А. Особенности подбора микроорганизмов в состав нового пробиотического препарата для сельскохозяйственных животных/ И. А. Функ, Е. Ф. Отт; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 85–91: табл. – Библиогр.: с. 90–91 (10 назв.)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

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

Вып. 25: Гончаренко В. Г. ~Исследование поршневых колец двигателей автотракторного типа/ В. Г. Гончаренко. – 1961. – 199 с.: ил. – Библиогр.: с. 187–197 (271 назв.). (Шифр Р88/25)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

27. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева (Рязань). Сборник научных работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. – Тула : Приокское книжное издательство, 1966 -

Вып. 13: Экономический/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (ответственный редактор) [и др.]. – 1966. – 71 с.: ил. (Шифр Р623/13)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Переработка сельскохозяйственной продукции

28. Углов В. А. Роль биологически активных добавок в создании полноценных пищевых продуктов/ В. А. Углов, А. Т. Инербаева, Е. В. Бородай; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. – Т. 53 № 8. – С. 101–108. – Библиогр.: с. 106–108 (14 назв.)

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

29. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.). Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. – Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 369: Совершенствование технологии производства молочных продуктов/ редакционная коллегия: А. И. Чеботарев (главный редактор) [и др.]. – 1979. – 87 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р420/369)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

30. Сборник технологических инструкций по производству консервов : [в 2-х т.]/ Министерство пищевой промышленности СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт консервной и овоцесушильной промышленности. – Москва : Пищевая промышленность, 1977 -

Т. 2: Консервы для детского и диетического питания. Консервы фруктовые. Быстрозамороженные продукты. – 1977. – 431 с.; 22 см. (Шифр Г2023–244)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

31. Хартман Ф. Действие гена/ Ф. Хартман, З. Саскайнд; пер. с англ. С. А. Гостимского и М. Г. Оганесяна ; под редакцией и с предисловием доктора биологических наук Б. Н. Сидорова=Gene action/ Philip E. Hartman, Sigmund R. Suskind. – Москва: Мир, 1966. – 223 с.: ил.; 20 см. – (Основы современной генетики). – Библиогр. в конце гл. – Предм. указ.: с. 214–222. (Шифр Г2023–240)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Аннотация: Книга Хартмана и Саскайнда посвящена одной из центральных проблем современной биологии – механизму действия гена. За последние 10–15 лет благодаря успехам генетических и биохимических исследований в этой области были достигнуты выдающ. успехи. В книге в систематической форме изложены современные представления о механизме генетического контроля биохимических процессов. Содержание: Предисловие к русскому изданию. – Глава 1. Спаривание оснований и действие гена. – Глава 2. Строение белков. – Глава 3. Синтез белка. – Глава 4. Мутантные белки. – Глава 5. Комплементация. – Глава 6. Вторичные последствия генных мутаций. – Глава 7. Механизм

биосинтеза РНК. – Глава 8. Регуляция функций рибосом. – Глава 9. Генетический код. – Глава 10. Перспективы. – Предметный указатель.

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Почвоведение

1. Березкин В. Ю. Почвоведение для экологов : теория и практика : учебное пособие/ В. Ю. Березкин. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. – 207 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 185–189 (97 назв.). (Шифр П/Б484 Ч/з1 / Г2023–11445)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии изложены лекции по истории почвоведения, факторам почвообразования, почвенной морфологии и классификации почв, а также серия практических работ для закрепления пройденного материала и словарь общеупотребимых в почвоведении терминов. В приложении размещены материалы облегчающие студентам выполнение практической работы. Издание предназначено для студентов экологического факультета Российского университета дружбы народов, обучающихся по специальности 05.03.06 "Экология и природопользование", а также может быть рекомендовано для студентов других вузов, обучающихся по иным специальностям

[Перейти в каталог](#)

2. Почвы-стратегический ресурс России : материалы пленарных докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020–2022 гг./ ответственные редакторы: С. А. Шоба [и др.]. – Москва; Сыктывкар : ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Ч. 1/ ред. С. А.Шоба. – 2022. – 119 с.: ил. (Шифр П/П652/Н1 Ч/з1 / Г2023–11403/Н1)

Экземпляры: всего: 2 – Ч/з1(1), 02(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов, прозвучавших на пленарной сессии VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Кроме того, в него включены тезисы докладов, не вошедшие в опубликованные электронные версии сборников тезисов докладов VIII съезда (часть 2 – тезисы докладов, поступившие в Оргкомитет съезда для участия в работе симпозиумов съезда; часть 3 – для участия в работе комиссий, подкомиссий и рабочих групп Общества почвоведов). При издании сборника проведено техническое редактирование поступивших для публикации статей и тезисов. Сущность научных текстов не изменена. Ответственность за научное содержание несут авторы

[Перейти в каталог](#)

3. Почвы-стратегический ресурс России : материалы пленарных докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020–2022 гг./ ответственные редакторы: С. А. Шоба [и др.]. – Москва; Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022-. (Шифр /П 65 / Г2023–11403

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов, прозвучавших на пленарной сессии VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Кроме того, в него включены тезисы докладов, не вошедшие в опубликованные электронные версии сборников тезисов докладов VIII съезда (часть 2 – тезисы докладов, поступившие в Оргкомитет съезда для участия в работе симпозиумов съезда; часть 3 – для участия в работе комиссий, подкомиссий и рабочих групп Общества почвоведов). При издании сборника проведено техническое редактирование поступивших для публикации статей и тезисов. Сущность научных текстов не изменена. Ответственность за научное содержание несут авторы

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

4. Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв : практикум/ составитель С. В. Эрбес. – Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. – 63 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 60–61. (Шифр П14/Т384 Ч/з1 / Г2023–11735упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме описана методика выполнения практических заданий, включены общие теоретические сведения, рисунки и таблицы для выполнения работ. Предназначен для организации самостоятельной работы студентов, приобретения ими практических навыков по технологии обработки и воспроизводства плодородия почв. Издание рекомендовано студентам, обучающимся по специальности 35.02.05 Агрономия

[Перейти в каталог](#)

5. Экологические аспекты применения нулевой технологии обработки почв/ К. Ш. Казеев, С. И. [т. е. Г. В.] Мокриков, А. Н. Федоренко, С. И. Колесников; Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д. И. Ивановского, Ведущая научная школа РФ "Экология почв". – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. – 144 с.: ил.; 20 см. – (Приоритет 2030 Управление почвенными ресурсами и агроклиматология). – Библиогр.: с. 131–144 (160 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2023–12028)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В работе приведены результаты исследований воздействия технологии прямого посева (нулевой технологии или No-Till) на экологическое состояние и плодородие черноземов Ростовской области. Выявлено, что длительное применение прямого посева с оставлением растительных остатков на поверхности почв привело к изменению биологической активности и плодородия почв. В комплекс исследуемых биологических параметров входили интенсивность выделения углекислого газа, обилие микроорганизмов, активность ферментов цикла азота, фосфора и углерода и др. Проведена оценка применения разных жидких минеральных удобрений и покровных культур в условиях применения технологии прямого посева с выявлением особенностей выращиваемых культур и сезонных изменений. Книга адресована специалистам в области экологии, почвоведения, биологии, охраны окружающей среды и природопользования, а также студентам и аспирантам

[Перейти в каталог](#)

Агрохимия

6. Лукманов, А. А. Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов ; [Казанский государственный аграрный университет]. – Казань : Издательство Казанского ГАУ

Ч. 2: Лукманов А. А. ~Система удобрений/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов. – 2024. – 168 с.: ил., цв. ил. – Указ. имен. и алф.-предм.: с. 154–155. – Библиогр.: с. 156. (Шифр П/Л841/Н2 Ч/з1 / Г2023–10353/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки "Агрономия" и "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему. Печатается по решению методической комиссии института "Агробиотехнологий и землепользования" Казанского государственного аграрного университета.

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

7. Говоров Д. Н. Все о землянике и клубнике : 12+ / Д. Н. Говоров, Г. Ф. Говорова. – Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. – 174, [2] с.: ил.; 22 см. – (Дачник 2.0). – (Все о клубнике и землянике. История культуры. Лучшие сорта для выращивания. Календарь основных работ). – Библиогр.: с. 175. (Шифр аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Что нужно знать о землянике и клубнике и чем они отличаются? Каждый, кто хочет собрать богатый урожай вкусной и полезной ягоды, сможет найти ответы на многие вопросы благодаря Говорову Д. Н. и Говоровой Г. Ф., посвятившим изучению земляники всю жизнь и собравшим все знания в этой книге. Вы пройдете путь от первых попыток культивирования до новейших сортов. Узнаете, какие сорта земляники садовой (клубники) самые крупные и ароматные, а какие отличаются устойчивостью к болезням. Научитесь распознавать болезни и коварных вредителей и бороться с ними. Сверитесь с календарем дачных работ и, когда желанная ягода наконец окажется на Вашем столе, сможете правильно заготовить ее, сохранив витамины и вкус

[Перейти в каталог](#)

8. Культивирование садовых орхидей / А. И. Широков, Г. Л. Коломейцева, В. В. Сырова [и др.]. – Москва: Буки Веди, 2023. – 174 с.: цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 173–174. (Шифр Е59/К906 Ч/з1 / Д2023–1580)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга о новой для России культуре – садовых орхидеях. В книге приведены сведения об истоках европейской науки об орхидеях умеренного и холодного климата, древних манускриптах и первых исследователях. Сведения об особенностях биологии орхидных помогут читателю освоить их выращивание в качестве садовой культуры. Описаны два способа культивирования – в грунте и на грядках, рассмотрены способы семенного и вегетативного размножения. Особое внимание уделено роду *Cypripedium* (как природным видам, так и гибридам и формам). Приведены очерки перспективных для выращивания в саду орхидей, с описанием климатических зон выращивания, требования к свету, почвенному субстрату, подкормке. Последняя глава посвящена проблемам охраны природных орхидей России. Книга предназначена для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](#)

9. Родионова С.А. Эффективность применения удобрения жидкого гуминового на основе торфа "гумавит" при воздействии ярового ячменя на черноземе обыкновенном : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство" / Родионова Светлана Анатольевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. – Волгоград, 2023. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /Р605 кх4 / А2023–3058)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

10. Технология производства семян озимой сурепицы : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия; Р. Б. Нурлыгаянов [и др.]. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 31 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 30–31 (24 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023–11454)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены морфологические и биологические особенности растений озимой сурепицы. Разработана технология возделывания озимой сурепицы на семена в условиях Западной Сибири. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, студентов высших и средних специальных учебных заведений по направлению подготовки "Агрономия", "Агрохимия и агропочвоведение", слушателей ДПО

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

11. Белая Е.В. Генетическое маркирование признаков продуктивности мясного скота на основе полногеномного SNP-типирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Белая Елена Валентиновна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – поселок Лесные Поляны (Московская область), 2023. – 44 с.: ил. – Библиогр.: с. 39–44. (Шифр /Б430 кх4 / А2023–3623)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

12. Вагапов И. Ф. Применение биодарина в скотоводстве : методические рекомендации/ И. Ф. Вагапов, Х. Х. Тагиров, Ф. Ф. Вагапов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. – 63 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 63 (15 назв.). (Шифр П/В124 Ч/з1 / Г2023–11447)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены методические положения и практические указания по организации скармливания пробиотической кормовой добавки биодарин коровам черно-пестрой породы с целью повышения молочной продуктивности и сверхремонтному молодняку с целью повышения мясной продуктивности. Методические рекомендации составлены на основе результатов научных исследований, проведенных в СПК-колхоз "Герой" Чекмагушевского района в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (N гос. регистрации 01860076873). Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся высших, средних сельскохозяйственных учебных заведений.

[Перейти в каталог](#)

13. Гиниятуллин М. Г. Практикум по разведению и содержанию пчёл : учебное пособие / М. Г. Гиниятуллин, Д. В. Шелехов, К. Ю. Михайлова. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 115 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 106. (Шифр П6/Г492 Ч/з1 / Г2023–11733упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии "Практикум по разведению и содержанию пчёл" освещены вопросы проведения научных исследований в пчеловодстве, технологии производства кормов, выполнения сезонных работ на пасеке. Отдельные темы практикума посвящены проведению селекционно-племенной работы на пасеке. Рекомендуется обучающимся: 36.03.02 "Зоотехния", профили "Технология производства продуктов животноводства и пчеловодства", "Инновационные технологии производства продукции животноводства и пчеловодства" для изучения дисциплины "Разведение и содержание пчёл"; 36.03.02 Зоотехния, профиль "Промышленное пчеловодство" по дисциплине "Промышленное пчеловодство"; преподавателям, зооветеринарным специалистам и пчеловодам. Печатается по решению Научно-методического совета Башкирского государственного аграрного университета

[Перейти в каталог](#)

14. Евсюкова В. К. Технология адаптивного пчеловодства в Республике Саха (Якутия) : (практические рекомендации)/ Евсюкова В. К., Поличко Е. Л., Румянцева Т. Д.; Арктический государственный агротехнологический университет. – Якутск: Арктический ГАТУ, 2023. – 28 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 24 (9 назв.). (Шифр П/Е268 Ч/з1 / Г2023–11435)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Практические рекомендации предназначены для руководителей, специалистов сельского хозяйства, пчеловодов, слушателей переподготовки и повышения квалификации, студентов высших и средних учебных заведений. Технология адаптивного пчеловодства в Республике Саха (Якутия)

[Перейти в каталог](#)

15. Лекомцев М.М. Селекционно-генетические параметры мясных качеств бычков черно-пестрой, абердин ангусской пород и их помесей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Лекомцев Максим Михайлович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. – Уфа, 2023. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /Л432 кх4 / А2023–3655)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

16. Лозовский А. Р. Кормление животных : учебное пособие/ А. Р. Лозовский. – Астрахань: Со- рокин Р. В., 2022. – 92 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 91–92. (Шифр П5/Л724 Ч/з1 / Г2023–11734упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит теоретический материал по научным основам кормления сельскохозяйственных животных, включающий в себя физиологическое обоснование необходимости кормления, определение понятия питательности, изложение физиологических процессов при кормлении, систему нормированного кормления, методические основы оценки питательности кормов по химическому составу, переваримым питательным веществам, по показателям использования и трансформации питательных веществ в продукцию, вопросы энергетического, протеинового, углеводного, липидного, минерального и витаминного питания животных. Учебное пособие содержит контрольные вопросы и задания по каждой теме. Библиографический и справочный материал по изучаемым темам содержит ссылки на учебную литературу, монографии, справочники

Перейти в каталог

17. Овцеводство : учебник : [по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования "Ветеринария и зоотехния"/ Гаглоев А. Ч., Юлдашбаев Ю. А., Мусаев Ф. А. [и др.]; под общей редакцией Ю. А. Юлдашбаева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева [и др.]. – Москва: Российский государственный аграрный университет-МСХА, 2023. – 288 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 285–286 (32 назв.). (Шифр П/О.349 Ч/з1 / Г2023–11436)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике даются сведения о происхождении и биологических особенностях овец, характеристика основных пород овец, районированных в регионе, общая характеристика всех видов продукции овцеводства, а также методы оценки качества шерсти, овчин и смушек, баранины и молока. Особое внимание уделяется вопросам отбора и подбора при разведении овец; методам разведения, применяемых в овцеводстве. Приводятся особенности кормления и содержания овец. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям "Зоотехния" и "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также для специалистов агропромышленного комплекса, фермерских и личных подсобных хозяйств

Перейти в каталог

18. Тюрмина М. В. Вырастить алабая! : практическое руководство по выращиванию щенка крупной породы собак : 16+/ Марина Тюрмина. – Москва: Перо, 2023. – 230, [18] с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Если у вас в руках эта книга – значит, в вашем доме появился питомец крупной породы собак. Возможно, вы еще только собираетесь завести крупную собаку и решили морально подготовиться к этому событию – тогда вы будущий ответственный владелец собаки. Это так и должно быть: прежде чем завести любое животное и взять ответственность на себя за его жизнь и содержание, лучше сначала подготовиться, узнать о "подводных камнях" собаководства, подготовиться морально и материально к появлению маленького непоседы

Перейти в каталог

Ветеринария

19. Баканова Е.О. Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Баканова Евгения Олеговна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. – Казань, 2023. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 27. (Шифр /Б191 кх4 / А2023–3595)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

20. Бондарев И.В. Симптоматика хронических заболеваний матки у бесплодных коров и их дифференциальная диагностика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бондарев Иван Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. – Воронеж, 2023. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Б811 кх4 / А2023–3318)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

21. Бутко В.А. Гипопрогестеронемия у высокопродуктивных молочных коров и ее роль в эмбриональной смертности и задержке развития плода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бутко Виталий Андреевич; [Всероссийский научно-

исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. – Воронеж, 2023. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Б932 кх4 / А2023–3319

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

22. Диагностика и ветеринарная помощь при отравлениях животных/ Трemasова А. М., Идиятов И. И., Семенов Э. И. [и др.; Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Казань: ФЦТРБ ВНИВИ; Казань: МедДоК, 2022. – 236 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 197–235 (499 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Г2023–11437)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены общие принципы диагностики и профилактики отравлений животных, ветеринарная помощь при токсикозах, вызванных микотоксинами, пестицидами различных групп, токсичными элементами, диоксинами и ДПС, компонентами ракетных топлив, растительными и животными ядами, аммонийными соединениями, поваренной солью и т. д. Монография содержит раздел, затрагивающий опыт исследований, проводимых специалистами ФГБНУ "ФЦТРБ-ВНИВИ", по выявлению причин заболеваемости и гибели животных, птиц и рыб. Монография рекомендована широкому кругу читателей, интересующихся вопросами диагностики, терапии и профилактики отравлений животных, специалистам ветеринарного и медицинского профиля, студентам, аспирантам, сотрудникам научных и учебных заведений/организаций, слушателям курсов повышения квалификации

Перейти в каталог

23. Ермаков В. В. Совершенствование рецептуры питательной среды лактозного агара Дригальского/ В. В. Ермаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – 142 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 103–140 (336 назв.). – Алф.-предм. указ.: с. 141–142. (Шифр П/Е720 Ч/з1 / Г2023–11446)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены новые данные по питательным средам, предназначенным для выделения и дифференциации энтеробактерий, по модификации среды агара Дригальского с лактозой, а также по вариантам практического применения модифицированной среды в современных условиях лабораторной диагностики болезней животных, вызванных условно-патогенными и патогенными энтеробактериями. Материал рассчитан на специалистов в области диагностики незаразных и инфекционных болезней животных, руководителей и работников научно-исследовательских лабораторий, практических ветеринарных врачей, преподавателей, аспирантов, студентов ветеринарно-биологического профиля

Перейти в каталог

24. Перспективы развития современной ветеринарной науки : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 55-летию Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института-филиала ФГБНУ "ФАНЦ РД", 22–23 сентября 2022 года/ редакционная коллегия: Ниматулаев Н. М. [и др.]. – Махачкала: АЛЕФ, 2022. – 554 с.: ил.; 21 см. – Загл. пер.: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Перспективы развития современной ветеринарной науки... – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023–11458)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены работы сотрудников научных организаций Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Киргизской Республики, Республики Казахстан, Республики Беларусь и Италии. Показаны достижения в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологии, технологии производства продукции животноводства и других сферах научной деятельности

Перейти в каталог

25. Эпизоотология в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях. – Москва : Российский университет дружбы народов. – ISBN 978–5–209–11416–1

Ч. 2: Общая эпизоотология. Инфекционная диагностика. Лечение/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. – 2023. – 87 с.: ил. – Библиогр.: с. 87. (Шифр П/Э711/Н2 Ч/з1 / Д2023–1523/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Включает контент учебной дисциплины "Эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный важнейшим элементам общей эпизоотологии, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено более 500 вопросов по эпизоотологическому методу исследования, эпизоотическому процессу, источнику инфекции и трансмиссии, научным основам профилактической и противоэпизоотической работы, а также инфекционной диагностике и лечению инфекционных болезней. Аналогичным образом в формате вопросов приведены некоторые иллюстрации реальной эпизоотологии. В заключение даются правильные варианты ответов

Перейти в каталог

26. Эпизоотология в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях. – Москва : Российский университет дружбы народов. – ISBN 978–5–209–11416–1

Ч. 3: Инфекционные болезни, входящие в программу итоговой государственной аттестации специалиста/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. – 2023. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с. 94. (Шифр П/Э711/Н3 Ч/з1 / Д2023–1523/Н3)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Пособие включает контент учебной дисциплины "эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный наиболее актуальным нозоодиницам, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено 550 вопросов по ящуру, сибирской язве, туберкулезу, бруцеллезу, лейкозу КРС, оспе овец и коз, чуме мелких жвачных, африканской и классической чуме свиней, болезни Ауески, ньюкаслской болезни, бешенству, прионным болезням, лептоспирозу, а также факторным болезням и сапронозам. Вопросы в стандартизированной последовательности содержат основополагающие элементы характеристик инфекций – общее определение, принадлежность к определенной категории по степени значимости и место в инфекционной патологии, распространение, клинику, патологию, этиологию, эпизоотологию, профилактику и контроль, значение для отечественной ветеринарии

[Перейти в каталог](#)

27. Эпизоотология в вопросах и ответах : учебное пособие : в 3 частях/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Е. В. Куликов, А. К. Петров. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2023-. (Шифр /Э 71 / Д2023–1523)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы для подготовки выпускника к итоговой государственной аттестации по специальности 36.05.01 "Ветеринария", разделу "Инфекционные и инвазионные болезни". Включает контент учебной дисциплины "Эпизоотология и инфекционные болезни", посвященный важнейшим элементам общей эпизоотологии, изложенный подробным образом в вопросительном формате. Представлено более 500 вопросов по эпизоотологическому методу исследования, эпизоотическому процессу, источнику инфекции и трансмиссии, научным основам профилактической и противоэпизоотической работы, а также инфекционной диагностике и лечению инфекционных болезней. Аналогичным образом в формате вопросов приведены некоторые иллюстрации реальной эпизоографии. В заключение даются правильные варианты ответов

[Перейти в каталог](#)

Охота и охотничье хозяйство

28. Черкашина А. Г. Адаптация соболей в условиях Центральной Якутии : (практические рекомендации)/ Черкашина А. Г., Скрябина Т. Н., Сысолятина В. В.; Арктический государственный агротехнологический университет. – Якутск: Арктический ГАТУ, 2023. – 38 с., включая обл.; 22 см. – Библиогр.: с. 33–37 (45 назв.). (Шифр П/Ч483 Ч/з1 / Г2023–12030)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации разработаны коллективом авторов на основе научных исследований по адаптации клеточных соболей в условиях Центральной Якутии и предназначены для использования сельхозтоваропроизводителей, ЛПХ, научных работников, студентов высших и средних учебных заведений. Адаптация соболей в условиях Центральной Якутии

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

29. Дагдьян А.А. Совершенствование методики и средств определения тягового сопротивления сельскохозяйственных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Дагдьян Аршалуйс Ардашесович; [Донской государственный аграрный университет]. – Зерноград, 2023. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Д140 кх4 / А2023–3616)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

30. Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : материалы V международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 28 февраля 2023 г. – Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. – 488 с.: ил.; 20 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023–11453)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы участников конференции по широкому спектру проблем в области механизации и электрификации сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов, магистрантов и студентов

[Перейти в каталог](#)

31. Разяпов М.М. Научное обоснование и реализация комплексного подхода к тепловой подготовке автотракторной техники в условиях низких температур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Разяпов Махмут Магдатович; [Башкирский государственный аграрный университет]. – Уфа, 2023. – 40 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 34–40. (Шифр /Р179 кх4 / А2023–3654)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

32. Сельскохозяйственная техника. Машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Голубев И. Г. [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2023. – 78 с.: ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2023–11468)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и оборудования, применяемых для выполнения производственных процессов послеуборочной обработки зерна, а также адреса предприятий-изготовителей машин отечественного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

Перейти в каталог

33. Шишигин И.Н. Параметры и режимы охладителя воздуха на основе элементов Пельтье для озонаторов в пчеловодстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Шишигин Игорь Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. – Краснодар, 2023. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Ш655 кх4 / А2023–3322)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

34. Электроэнергетика сегодня и завтра : 2-я международная научно-техническая конференция, 24 марта 2023 года : сборник научных статей. – Курск: Университетская книга, 2023. – 400 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр 3 2/Э455 Ч/з1 / Г2023–11439)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области электроэнергетики и сельского хозяйства. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

35. Инновационные решения стратегических задач агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Удмуртского ГАУ, 28 февраля-5 марта 2023 г., Ижевск : в 3 томах. – Ижевск : УдГАУ. – ISBN 978–5–9620–0427–3 (общий Т. 2. – 2023. – 259 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/Н2 Ч/з1 / Г2023–11404/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, экономика и управление в агропромышленном комплексе. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

Перейти в каталог

36. Инновационные решения стратегических задач агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Удмуртского ГАУ, 28 февраля-5 марта 2023 г., Ижевск : в 3 томах. – Ижевск: УдГАУ, 2023-. – (Шифр /И 66 / Г2023–11404)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: рациональное использование природных и антропогенных ресурсов в агротехнологиях, инновации в лесной науке и практике, экономика и управление в агропромышленном комплексе. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

Перейти в каталог

37. Курмаева И. С. Развитие малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики/ И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – 157 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 139–154 (141 назв.). – Алф.-предм. указ.: с. 155–156. (Шифр У9(2Р)32/К933 Ч/з2 / Г2023–11914)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические основы развития малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики, анализируются особенности и тенденции развития малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве, представлено развитие инновационной инфраструктуры малых форм хозяйствования в условиях АПК. Монография

предназначена для студентов экономических специальностей аграрных вузов, слушателей ФПК, аспирантов и научных работников, специалистов АПК

Перейти в каталог

38. Худякова Е. В. Цифровые технологии в АПК : учебник/ Е. В. Худякова, М. Н. Степанцевич, М. И. Горбачев. – Москва: Мегapolis, 2022. – 219 с.: цв. ил.; 21 см. – (Мегapolis. Учитесь с нами!). – Библиогр.: с. 211–219 (82 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Х982 Ч/з2 / Г2023–11319)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В издании содержится материал по общим и правовым вопросам развития цифровых технологий в АПК, характеристика цифровых технологий SCADA, MES и ERP-уровней, применяемых на растениеводческих и животноводческих предприятиях. Рассматриваются вопросы экономической эффективности внедрения цифровых технологий в АПК и государственного регулирования цифровой трансформации АПК. Издание предназначено для студентов аграрных вузов, обучающихся по аграрным, техническим и экономическим направлениям подготовки. Оно также будет полезно специалистам сельского хозяйства при их погружении в проблему цифровой трансформации АПК. Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров и магистров по аграрным направлениям, и рекомендуется Научно-методическим советом по экономико-управленческой подготовке кадров для сельского, лесного и рыбного хозяйства для использования в учебном процессе

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

39. Лесная метеорология : учебное пособие / [Р. Г. Калякина, Е. М. Ангалыт, Г. Т. Бастаева, О. А. Лявданская]. – Оренбург: Университет, 2022. – 141 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 135 (14 назв.). (Шифр ПЗ/Л503 Ч/з1 / Г2023–11709упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Лесная метеорология: Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.01. Лесное дело. В нем излагаются основы лесной метеорологии и климатологии, физические процессы, происходящие в атмосфере, уделено внимание основным понятиям синоптической метеорологии, вопросам загрязнения атмосферы и экологическим последствиям. Показана взаимосвязь погоды, климата и леса

Перейти в каталог

40. Попов А. С. Лесомелиорация ландшафтов : учебно-методическое пособие/ А. С. Попов. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 86 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 69 (10 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з1 / Г2023–12195упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приведено агролесомелиоративное районирование территории РФ и описаны основные этапы проектирования лесомелиоративных ландшафтов, базовая основа проектирования и создания защитных лесных полос с учетом региональных природно-экономических условий. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся по направлениями подготовки "Лесное дело", "Природообустройство и водопользование". Материалы пособия могут быть полезны работникам, связанным с проектированием и созданием лесных насаждений

Перейти в каталог

41. Проектная деятельность : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, В. В. Сергеев [и др.]. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 107 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 106–107 (14 назв.). (Шифр ПЗ/П791 Ч/з1 / Г2023–11710упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Цель изучения дисциплины "Проектная деятельность" – сформировать у обучающихся базовую систему знаний и практических навыков в области управления технологическими процессами лесопромышленного производства, начиная со стадии ведения лесного хозяйства и заканчивая лесозаготовками. Эти знания позволят им применять проектный подход к решению инженерных задач в сфере организации технологических процессов в лесопромышленном комплексе. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"

Перейти в каталог

42. Производство короткомерных колотых дров на лесозаготовительных предприятиях : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева, А. Ф. Уразова. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 139 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 138–139. (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2023–12193упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание учебного пособия предназначено для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры укрупненной группы направлений "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" при изучении специальных дисциплин, предусмотренных ФГОС, и научной специальности "Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины", а также для инженерно-технических работников и специалистов, работающих в сфере теплоэнергетики на основе биотоплива. В нем рассмотрены особенности организации производства короткомерных колотых дров на лесозаготовительных предприятиях в различных природно-производственных условиях, даны рекомендации по выбору технологии и оборудования, приведены типовые технологические схемы участков производства короткомерных колотых дров на базе различного оборудования

Перейти в каталог

43. Шевелина И. В. Статистическая обработка лесоводственно-таксационной информации в среде Statistica : учебное пособие/ И. В. Шевелина, Д. Н. Нуриев. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 111 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 107. (Шифр ПЗ/Ш371 Ч/з1 / Г2023–12160упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся общие положения прикладной статистики и изложены распространенные методы статистической обработки лесоводственно-таксационной информации, описана последовательность вычисления статистических показателей, проведения статистических анализов и даны примеры обработки данных с применением статистико-графической системы Statistica. Пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений лесотехнического профиля. Издается по решению редакционно-издательского совета Уральского государственного лесотехнического университета

[Перейти в каталог](#)

Рыбное хозяйство

44. Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей и Северной Атлантики в 2023 г. : [сборник]/ Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал "ВНИРО" ("ПИНРО" имени Н. М. Книповича); ответственный редактор К. М. Соколов. – Мурманск: ПИНРО, 2023. – 164 с.: ил., цв.ил.; 29 см. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Е2023–1214)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Дана характеристика водных биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей, а также Северной Атлантики, представляющих интерес для отечественного рыболовства, по состоянию на начало 2023 г. Приведены статистика промысла, величины запасов промысловых биологических ресурсов и их динамика, меры регулирования промысла, описано состояние среды обитания гидробионтов. Краткая форма изложения удобна при использовании в качестве справочного пособия. Предназначена для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

45. Андросова Н.В. Научно-практическое обоснование применения изолята конопляного белка и конопляного углеводного комплекса для повышения биологической и пищевой ценности пшеничного хлеба : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Андросова Наталья Владимировна; [Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)]. – Астрахань, 2023. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /А662 кх4 / А2023–3315)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

46. Матюнина А.В. Разработка технологии обогащенного печенья без глютена с применением принципов пищевой комбинаторики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Матюнина Александра Владимировна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. – Москва, 2023. – 22 с.: цв. ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /М353 кх4 / А2023–3060)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

47. Носова М.В. Разработка технологических решений улучшения качества хлебобулочных изделий с применением мультэнзимных композиций на основе отечественных ферментных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Носова Марина Владимировна; [Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности]. – Москва, 2023. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Н845 кх4 / А2023–3055)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

48. Богданов М. Н. Мирские захребетники : очерки из быта животных, селящихся около человека/ М. Н. Богданов. – 12-е изд. – Санкт-Петербург, 1901. – [4], 180 с., [1] л. портр.: ил. (Шифр Е6/Б734 02 / Г2023–11882)

Экземпляры: всего: 1 – 02(1)

[Перейти в каталог](#)

49. Геодакян С. В. Половые гормоны-эволюционные векторы : эволюционная роль половых гормонов, рака и гомосексуальности/ С. В. Геодакян. – Москва: Артиздат, 2023. – 100 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 86–93, 98–99. – Предм. указ.: с. 94–97. (Шифр Е97/Г354 Ч/з1 / Г2023–11805)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Дальнейшее развитие эволюционной теории пола на уровень половых гормонов. Как люди делятся ещё на шесть дробных полов, и как это совпадает с легендой Платона об андрогинах? Для кого секс является допингом, а для кого антидопингом? Что такое рак и как лечить рак молочной железы у женщин и предстательной железы у мужчин? Можно ли предотвратить или вылечить рак сексом? Почему гомосексуальность встречается не только у людей, но и широко распространена в животном мире? Ответы на эти и другие вопросы можно найти в этой книге. Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся проблемами пола

Перейти в каталог

50. Гетманец И. А. Биоразнообразии растений и грибов : тексты лекций/ И. А. Гетманец, Ю. А. Серебренникова. – Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2023. – 142 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 141–142 (23 назв.). (Шифр Е5/Г443 Ч/з1 / Г2023–12155упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы, связанные с многообразием живых организмов и проблемами его сохранения, биоразнообразием растений и грибов на разных уровнях организации. Предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения, осваивающих основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" и 05.03.06 "Экология и природопользование"

Перейти в каталог

51. Горшенин А. В. История научно-практической деятельности советского микробиолога З. В. Ермольевой по изучению и применению антибактериальных агентов в 1930-е гг./ А. В. Горшенин; Медицинский университет "Реавиз". – Самара: Инсома-пресс, 2022. – 223 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 161–173. – Публ. А. В. Горшенина по теме исслед.: с. 174–176 (20 назв.). – Имен. указ.: с. 207–210. (Шифр Е4/Г708 Ч/з1 / Г2023–11305)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основе документов федеральных и региональных архивов, специальных научных публикаций по микробиологии и медицине, в монографии предпринимается попытка проанализировать изучение советским микробиологом Зинаидой Виссарионовной Ермольевой антибактериальных агентов лизоцима и бактериофага, а также рассмотреть её вклад во внедрение их в практику здравоохранения. Значительное внимание уделено общей истории изучения лизоцима и бактериофага советскими и зарубежными исследователями в первой трети XX в. Реконструируются основные направления в научной деятельности коллектива, руководимого З. В. Ермольевой в 1930-е гг. Монография предназначена специалистам, студентам, аспирантам и всем интересующимся отечественной историей, историей науки, историей медицины и микробиологии

Перейти в каталог

52. Девичина Г. В. Хемосенсорные системы рыб: структурно-функциональная организация и взаимодействие/ Г. В. Девичина. – Москва: Наука, 2022. – 253, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 251–254 (36 назв.). (Шифр Е69/Д255 Ч/з1 / Г2023–11438)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит последние результаты анализа структурно-функциональной организации и механизмов взаимодействия в хемосенсорных системах морских и пресноводных рыб, обитающих в условиях Дальнего Востока, Заполярья, Высокогорья (оз. Севан), в равнинной чисте Центральной России. Книга будет полезна специалистам в области морфологии и физиологии хемосенсорных систем, а также студентам и аспирантам соответствующих специальностей

Перейти в каталог

53. Кузнецова Е. ЖЕСТЬ рептилий. Как понимать язык хладнокровных : [12+]/ Екатерина Кузнецова. – Москва: АСТ, 2023. – 126, [1] с.: ил.; 17 см. – (Бла-Бла-Pets). (Шифр аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Рептилии – настоящие маленькие инопланетяне. Как выбрать первую рептилию? Как за ней ухаживать, чем кормить? Умеют ли они испытывать эмоции и чувства? Правда ли, что все рептилии глухие? Почему в темноте у них светятся глаза? Откройте книгу – и узнаете!

Перейти в каталог

54. Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы : материалы Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022 (2–3 ноября 2022 г.)/ ред. М. А. Бен Саид; редакционная коллегия: Бен Саид М. А. [и др.]. – Томск: Интегральный переплет, 2023. – 371 с.: ил.; 20 см. – Загл. обл. и корешка: Материалы Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Н537 Ч/з1 / Г2023–11851)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник материалов подготовлен на основе докладов участников Всероссийской конференции по экологическому образованию-2022, состоявшейся 2–3 ноября 2022 г. Докладчики представили наработки по различным аспектам развития системы экологического образования и просвещения в современной России на дискуссионных площадках: "Проектно-исследовательская деятельность в системе общего и дополнительного образования", "Экологическое воспитание детей дошкольного возраста через творческую деятельность", "Единое информационное пространство как средство экологического просвещения и образования", "Мини модели устойчивого развития образовательной дошкольной

организации как шаг к зеленому устойчивому будущему", "Формирование и развитие экологических компетенций школьников и студентов в олимпиадном движении", "Эколого-просветительский потенциал особо охраняемых природных территорий", "Экологическое добровольчество: новые возможности", "Актуальные вопросы промышленной экологии: антропогенное изменение климата", "Молодежный взгляд на совершенствование системы экологического образования и просвещения"

Перейти в каталог

55. Птицы Александрии : путеводитель по парку для бёрдвотчеров : 61 вид птиц, 3 маршрута : 12+/ Е. А. Новикова-Китаева, Л. А. Хомутникова. – Санкт-Петербург: ГМЗ "Петергоф", 2023. – [27] с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр Е69/П874 Ч/з1 / Е2023–1295упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В ваших руках новое и необычное издание музея-заповедника "Петергоф". Пожалуй, это первый путеводитель, который рассказывает об Александрии – императорском дворцово-парковом ансамбле XIX века – как о естественной среде обитания птиц. Наблюдение за пернатыми – бёрдвоучинг – в декорациях исторического парка подарит особые впечатления

Перейти в каталог

56. Растения Ростовского заповедника : определитель/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; [текст: Лактионов А. П., Клец Л. В.]. – поселок Орловский, Ростовская область: Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский", 2022. – 97 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Е59/Р245 Ч/з1 / Г2023–11427)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные в определителе растения можно встретить, путешествуя по экологическим тропам "Лазоревый цветок", "Загадки Манычской долины", "Донские мустанг" N. А еще здесь можно увидеть: сохранившиеся курганы кочевых народов, цветущие поля тюльпанов и ирисов, мчащийся навстречу ветрам табун донских мустангов

Перейти в каталог

57. Снигур Г. Л. Основы общей генетики. Закономерности наследственности и изменчивости : учебное пособие/ Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова. – Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2022. – 113 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 109 (8 назв.). (Шифр Е04/С535 Ч/з1 / Г2023–11723упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основы общей генетики, закономерности наследования признаков и вопросы изменчивости. Пособие предназначено для организации и проведения практических занятий со студентами. Разбор ситуационных задач по изучаемым темам позволит повысить качество подготовки специалистов. Учебное пособие соответствует учебной программе "Биология" для студентов медицинских вузов и ФГОС для студентов, обучающихся дисциплине "Биология" по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия"

Перейти в каталог

58. Техника изготовления тотальных препаратов гельминтов и членистоногих для музейных учебных коллекций в паразитологии : учебное пособие/ Ф. И. Василевич, О. Е. Давыдова, К. С. Кривонос [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина. – Москва: МГАВМИБ, 2023. – 105 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 99–103 (44 назв.). (Шифр Е083/Т381 Ч/з1 / Г2023–12026)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены сведения о методологии изготовления микро- и макропрепаратов гельминтов, способах изготовления энтомологических коллекций для экспозиции, посвященной паразитозам животных и человека. Подробно показаны разные техники изготовления музейных препаратов, составы для приготовления фиксирующих жидкостей и красителей. Описаны особенности фиксации и окраски гельминтов различных систематических групп на разных стадиях их развития, а также обработки и изготовления коллекционных препаратов членистоногих. Данное учебное пособие предназначено для сотрудников лабораторий и специализированных музеев, преподавателей, научных работников, студентов факультета ветеринарной медицины И ветеринарно-биологического факультета, специальностей "Ветеринария" и "Биология" при изучении дисциплины "Паразитология и инвазионные болезни"

Перейти в каталог

59. Цитология : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"]/ Хашкулова М. А., Дзуев Р. И., Паритов А. Ю. [и др.]. – Нальчик: КБГУ, 2023. – 81 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 81 (16 назв.). (Шифр Е05/Ц747 Ч/з1 / Г2023–11728упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит методологию цитологического анализа, методику приготовления различных цитологических препаратов. Также представлены современные цитологические методы и способы их применения, а также принципы строения клетки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Биология"

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

60. Инбредные мыши СВА как модель спонтанного канцерогенеза для изучения онко- и геропротекторов/ О. А. Бочарова, Р. В. Карпова, Е. В. Бочаров [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.

Н. Блохина. – Москва: Академия Принт, 2023. – 205, [1] с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 181–206 (140 назв.). (Шифр Р56/И579 Ч/з1 / Г2023–11642)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга содержит приоритетные результаты экспериментальных исследований в области онкологической науки, характеризующие параметры мышей инбредной линии СВА с высокой наследственной предрасположенностью к развитию гепатокарцином как модели спонтанного канцерогенеза в отношении основных осей гомеостаза-нейро-эндокринно-иммунной системы. Самцы мышей СВА с оценкой показателей различного уровня в онтогенезе – спонтанном гепатоканцерогенезе могут использоваться в качестве научно обоснованной и доказательной тест-системы для исследования механизмов опухолеобразования, разработки нетоксичных онко- и геропротекторов для профилактики и лечения злокачественных новообразований, в том числе у лиц с повышенным риском развития злокачественных новообразований, особенно гепатоцеллюлярной карциномы. Для биологов, фармакологов, врачей, работающих в области экспериментальной онкологии и гериатрии, а также других профильных научных работников

Перейти в каталог

61. Молекулярная биология и генетические технологии в персонализированной медицине", международная научно-практическая конференция (2023; Махачкала). Международная научно-практическая конференция "Молекулярная биология и генетические технологии в персонализированной медицине" : сборник конференции, посвященной 90-летию ДГМУ. – Махачкала: АЛЕФ, 2023. – 143 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Р252.2/М750 Ч/з1 / Г2023–11640)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи, посвященные различным тематическим направлениям: Генетические и омикные технологии в биологии и медицине Стволовые клетки и регенеративная медицина Клеточные и молекулярные основы патологии Молекулярные и генетические основы патологий Молекулярная биология Физические основы функционирования биологических систем Генетика человека и патологии Геномика 21 века – от исследования геномов к генетическим технологиям Генные и клеточные технологии в моделировании и терапии заболеваний человека Рассмотрены проблемы молекулярных и генетических основ патологий и генетических технологий

Перейти в каталог

62. Противомикробная активность и определение чувствительности микроорганизмов : учебно-методическое пособие/ составители: Батаева Ю. В. [и др.]. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. – 103 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 100–103 (24 назв.). (Шифр Р26/П834 Ч/з1 / Г2023–11611упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие состоит из теоретической и практической частей. В пособии представлены основные методы определения противомикробной активности, включающей антибактериальную, фунгицидную, противовирусную. Методические приемы, используемые для исследования чувствительности микроорганизмов и определения противомикробной активности, включают методы приготовления питательных сред, суспензии, инокуляцию, инкубацию, ПЦР диагностику. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направлений 06.03.01 Биология, 44.04.01 Педагогическое образование, 06.04.01 Биология

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Указ Президента РФ от 02.11.2023 N 818 "О развитии природоподобных технологий в Российской Федерации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 02.11.2023
2.	Рекомендация Президиума ВАК при Минобрнауки России от 07.07.2023 N 19/11-разн "О порядке введения в действие рекомендации о новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов" Источник публикации Документ опубликован не был
3.	Решение Евразийского межправительственного совета от 26.10.2023 N 7 "О внесении изменения в перечень учреждений (организаций) государств - членов Евразийского экономического союза, на базе которых осуществляется аналитическое обеспечение селекционно-племенной работы в области племенного животноводства, проводимой в государствах-членах" Источник публикации Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 03.11.2023
4.	Приказ Минсельхоза России от 19.10.2023 N 805 "О внесении изменений в Порядок отбора проектов комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций, а также требования к составу заявочной документации, представляемой на отбор проектов, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства

	<p>Российской Федерации от 17 ноября 2021 г. N 767" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.11.2023 N 75843) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 03.11.2023</p>
5.	<p>Приказ Роспатента от 02.10.2023 N 124 "О внесении изменений в Порядок проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности, утвержденный приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 10 февраля 2022 г. N 35" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75818) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.11.2023</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 02.10.2023 N 781 "О внесении изменений в порядок определения уровня профессиональной подготовки экспертов федерального государственного бюджетного учреждения по проведению экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения и аттестации их на право проведения экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 марта 2022 г. N 162" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75819) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.11.2023</p>
7.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2023 N 3040-р <Об утверждении перечня федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Минсельхоза России, и внесении изменений в отдельные положения актов Правительства РФ> Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.11.2023</p>
8.	<p>Приказ Росстандарта от 01.11.2023 N 2289 "О внесении изменений в состав технического комитета по стандартизации "Мясо и мясная продукция", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 1710" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Приказ Минсельхоза России от 26.10.2023 N 815 "О внесении изменений в План мероприятий по устранению нарушений бюджетного законодательства, законодательства о контрактной системе и предоставлении государственных услуг, а также в сфере животноводства и ветеринарии, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2023 г. N 73" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
10.	<p>Статья: Организационно-правовые формы включения высоких технологий в промышленное производство Информация о публикации Андреев В.К. Организационно-правовые формы включения высоких технологий в промышленное производство // Юрист. 2023. N 9. С. 35 - 40. DOI: 10.18572/1812-3929-2023-9-35-40 (www.doi.org).</p>
11.	<p>"ГОСТ 34874-2022. Межгосударственный стандарт. Жом сушеный. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2023 N 698-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2023</p>
12.	<p>"Изменение N 1 ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"</p>

	(принято Протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 16.05.2022 N 151-П) Источник публикации ИУС "Национальные стандарты", N 10, 2023
13.	"Изменение N 1 ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" (принято Протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.04.2023 N 161-П) Источник публикации ИУС "Национальные стандарты", N 10, 2023
14.	"Изменение N 1 ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" (принято Протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.04.2023 N 161-П) Источник публикации ИУС "Национальные стандарты", N 10, 2023
15.	<u>Постановление Правительства Республики Алтай от 10.11.2023 № 430</u> <u>"О внесении изменений в Положение об осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) в Республике Алтай, утвержденное постановлением Правительства Республики Алтай от 21 декабря 2021 г. № 401"</u>
16.	<u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 09.11.2023 № 586</u> <u>"О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай"</u>
17.	<u>остановление Правительства Республики Бурятия от 08.11.2023 № 668</u> <u>"Об утверждении Методики расчета размеров бюджетных ассигнований, необходимых для исполнения расходных обязательств в области реализации мероприятий, связанных с обеспечением сельскохозяйственного производства трудовыми ресурсами"</u>
18.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 08.11.2023 № 814</u> <u>"Об утверждении государственной программы Республики Тыва "Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва" и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Тыва"</u>
19.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 31.10.2023 № 776</u> <u>"Об утверждении государственной программы Республики Тыва "Комплексное развитие сельских территорий"</u>
20.	<u>Закон Алтайского края от 03.11.2023 № 75-ЗС</u> <u>"О внесении изменений в статьи 4 и 20 закона Алтайского края "О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края"</u>
21.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 08.11.2023 № 607</u> <u>"О внесении изменений в Порядок предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края субсидий на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственных животных"</u>
22.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 02.11.2023 № 595</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Забайкальского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u>
23.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 31.10.2023 № 167</u> <u>"Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка (ярок) в племенных организациях, зарегистрированных в Государственном племенном регистре на 2023 год"</u> (Зарегистрирован 31.10.2023 № 589-75-2023)

24.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 31.10.2023 № 166 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на приобретение и установку электропастуха для овец (электроизгороди) на 2023 год" (Зарегистрирован 31.10.2023 № 588-75-2023)</u>
25.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 31.10.2023 № 165 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на бурение скважин для животноводческих стоянок на 2023 год" (Зарегистрирован 31.10.2023 № 587-75-2023)</u>
26.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 31.10.2023 № 164 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на поддержку производства полугрубой шерсти, реализованной в перерабатывающие предприятия Забайкальского края на 2023 год" (Зарегистрирован 31.10.2023 № 586-75-2023)</u>
27.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 31.10.2023 № 163 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на приобретение высокопродуктивных баранов-производителей на 2023 год" (Зарегистрирован 31.10.2023 № 585-75-2023)</u>
28.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 08.11.2023 № 880-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 06.04.2023 № 268-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на закладку, и (или) уход за многолетними насаждениями, включая питомники, и (или) раскорчевку выбывших из эксплуатации многолетних насаждений"</u>
29.	<u>Закон Красноярского края от 26.10.2023 № 6-2124 "О внесении изменений в статью 13 Закона края "О государственной поддержке агропромышленного комплекса края" (принят Законодательным Собранием Красноярского края 26.10.2023, подписан Губернатором Красноярского края 31.10.2023)</u>
30.	<u>Закон Красноярского края от 26.10.2023 № 6-2122 "О внесении изменения в статью 6 Закона края "Об экологической безопасности и охране окружающей среды в Красноярском крае" (принят Законодательным Собранием Красноярского края 26.10.2023, подписан Губернатором Красноярского края 31.10.2023)</u>
31.	<u>Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 03.11.2023 № 91-53-мпр "Об утверждении порядка осуществления и наделения министерства лесного комплекса Иркутской области бюджетными полномочиями администратора доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, признании утратившими силу отдельных приказов министерства лесного комплекса Иркутской области" (Зарегистрирован 08.11.2023 № 03-2795/23)</u>
32.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 08.11.2023 № 57-71-мпр "О внесении изменения в перечень сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта, оборудования для организации хранения, переработки, упаковки, маркировки, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции и мобильных торговых объектов" (Зарегистрирован 10.11.2023 № 03-2809/23)</u>
33.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2023 № 976-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" на 2019-2025 годы"</u>
34.	<u>Закон Кемеровской области - Кузбасса от 07.11.2023 № 96-ОЗ "О внесении изменений в статьи 3 и 4 Закона Кемеровской области "О поощрении ученых, участвующих в инновационной деятельности"</u>
35.	<u>Закон Кемеровской области - Кузбасса от 07.11.2023 № 95-ОЗ "О внесении изменений в Закон Кемеровской области "Об особо охраняемых природных тер-</u>

	<u>риториях в Кемеровской области – Кузбассе"</u>
36.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 10.11.2023 № 428-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которой является субсидия из федерального бюджета, на возмещение части затрат на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), на 2023 год" (Зарегистрирован 10.11.2023 № 428-нпа)</u>
37.	<u>Постановление Правительства Новосибирской области от 07.11.2023 № 515-п "О внесении изменений в постановление администрации Новосибирской области от 14.08.2008 № 240-па"</u>
38.	<u>Постановление Правительства Новосибирской области от 07.11.2023 № 514-п "О внесении изменений в постановление администрации Новосибирской области от 09.10.2007 № 129-па"</u>
39.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 08.11.2023 № 421-нпа "Об установлении объема внесения удобрений, используемых при производстве картофеля и овощей открытого и закрытого грунта" (Зарегистрирован 08.11.2023 № 421-нпа)</u>
40.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 08.11.2023 № 420-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которой является субсидия из федерального бюджета, на возмещение части затрат на поддержку элитного семеноводства, сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), на 2023 год" (Зарегистрирован 08.11.2023 № 420-нпа)</u>
41.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 07.11.2023 № 417-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 23.09.2022 № 242-нпа" (Зарегистрирован 07.11.2023 № 417-нпа)</u>
42.	<u>Распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 09.11.2023 № Р-23-283 "Об определении срока предоставления заявок на участие в отборе муниципальных образований Омской области для предоставления в 2024 году субсидий местным бюджетам на благоустройство сельских территорий в рамках государственной программы Омской области «Комплексное развитие сельских территорий Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 декабря 2019 года № 425-п"</u>
43.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 07.11.2023 № 42-п "О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления лесного хозяйства Омской области" (Зарегистрирован 07.11.2023 № 1809)</u>
44.	<u>Постановление Администрации Томской области от 02.11.2023 № 505а "О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 359а"</u>
45.	<u>Постановление Администрации Томской области от 02.11.2023 № 502а "О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 343а"</u>
46.	<u>Закон Томской области от 02.11.2023 № 101-ОЗ "О внесении изменений в статью 5 Закона Томской области "Об охране окружающей среды в Томской области"</u>

--	--