

**Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 12

20 – 26 марта 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.....	4
Сельское хозяйство.....	4
Почвоведение	4
Земледелие	4
Сельскохозяйственная мелиорация	4
Растениеводство.....	4
Защита растений.....	4
Животноводство	5
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	5
Экономика сельского хозяйства.....	5
Лесное хозяйство	5
Пищевая промышленность	6
Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)	6
Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....	6
Общественные науки	6
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	6
Сельское хозяйство.....	6
Земледелие	6
Растениеводство.....	7
Защита растений.....	8
Животноводство	8
Ветеринария	10
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	11
Экономика сельского хозяйства.....	11
Лесное хозяйство	11
Пищевая промышленность	12
Биологические науки	13

Медицинские науки. Здравоохранение	16
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	16

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее, Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

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

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

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных, а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

Сельское хозяйство

Почвоведение

1. Физика, химия, биология и минералогия почв СССР : доклады к VIII Международному конгрессу почвоведов/ Академия наук СССР, Всесоюзное общество почвоведов; редакционная коллегия: И. П. Герасимов (главный редактор) [и др.]. – Москва: Наука, 1964. – 394 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2023–94)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

2. Методология и методика оценки эколого-ресурсного потенциала агроландшафтов Западной Сибири : методическое пособие/ Н. И. Добротворская, Н. В. Семендяева, В. А. Понько, М. И. Иванова ; ответственный редактор Н. И. Добротворская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства. – Новосибирск: СФНЦА, 2018. – 98 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 94–98 (81 назв.). (Шифр Г2023–79)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Сельскохозяйственная мелиорация

3. Научно-производственная конференция по мелиорации и системе обработки солонцовых почв (1957; с. Питерка). Материалы Научно-производственной конференции по мелиорации и системе обработки солонцовых почв/ Саратовское областное правление Научно-технического общества сельского и лесного хозяйства, Саратовское областное управление сельского хозяйства; под общей редакцией Б. В. Андреева. – Саратов, 1958. – 55 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–89)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

4. Бегучев П. П. Сенокосы и пастбища Нижнего Поволжья/ П. П. Бегучев. – 2-е изд., доп. и перераб. – Элиста: Калмыцкое книжное издательство, 1968. – 96 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–90)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

5. Введение и освоение севооборотов в колхозах и совхозах Нечерноземной зоны : (методические материалы)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление зерновых культур и по общим вопросам земледелия, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны; составители: И. А. Цивенко [и др.]. – Москва: Колос, 1972. – 40 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–93)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

6. Берим Н. Г. Практикум по химической защите растений : учебное пособие для агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов/ Н. Г. Берим, Р. Е. Соколовская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград: Колос, 1969. – 247 с.: ил.; 21 см. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). – Библиогр.: с. 245. (Шифр Г2023–87)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

7. Вредные организмы кормовых культур в Западной Сибири и меры борьбы с ними/ Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт кормов Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Российский сельскохозяйственный центр, Филиал по Новосибирской области; составители: Л. Ф. Ашмарина [и

др.]. – Новосибирск: СибНИИ кормов СФНЦА РАН, 2017. – 61 с.: табл., [4] вкл. л. цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 48–61. – Библиогр.: с. 44–46 (29 назв.). (Шифр Г2023–80)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

8. Енкина Т. В. Патогенные микромицеты на травянистых растениях Новосибирской области : автореферат дис. ... канд. биол. наук/ Т. В. Енкина; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Объединенный ученый совет по биологическим наукам. – Новосибирск, 1971. – 23 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 23 (8 назв.). (Шифр А2023–17)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Животноводство

9. Меньшов Б. Г. Как вести племенную работу по кролиководству в колхозах/ Б. Г. Меньшов; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Отдел кролиководства. – Москва: Издание Наркомзема РСФСР, 1934. – 24 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–83)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

10. Хамируев Т. Н. Повышение эффективности тонкорунного овцеводства в условиях Забайкалья : научно-практические рекомендации/ Т. Н. Хамируев, И. В. Волков, В. Г. Черных; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 148 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 130–138 (89 назв.). (Шифр Г2023–76)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

11. Зуев В. П. Применение тепла в сельском хозяйстве/ В. П. Зуев, В. С. Шкрабак. – Ленинград: Колос. Ленинградское отделение, 1976. – 232 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 229–230 (44 назв.). (Шифр Г2023–85)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

12. Иванов Н. М. Технологии и комплексы технических средств для послеуборочной обработки зерна в Западной Сибири : рекомендации/ Н. М. Иванов, В. Р. Торопов, В. А. Сабашкин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 95 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 77 (17 назв.). (Шифр Г2023–78)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

13. Концепция развития зернового рынка Сибири на период до 2025 года/ О. В. Борисова, Г. М. Гриценко, Л. В. Тю [и др.] ; под редакцией Л. В. Тю; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 160 с.: ил.; 20 см. – Библиография: с. 96–99 (45 назв.). (Шифр Г2023–77)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

14. Крылов Г. В. Пути улучшения лесов Сибири/ Г. В. Крылов. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1955. – 96 с.: ил., [1] вкл. л. карт; 20 см. – Библиогр.: с. 91–92. (Шифр Г2023–82)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

15. Езерская Л. О. Первый международный молочный конгресс, организованный Бельгийским национальным обществом молочного хозяйства в Брюсселе в 1903 г. : отчет командированной Министерством Земледелия/ Л. О. Езерская. – Харьков: Тип. А. Дарре, 1904. – 62 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023–81)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Естественные и точные науки

(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

16. Анучин Д. Н. Рельеф Европейской части СССР/ Д. Н. Анучин, А. А. Борзов ; под общей редакцией А. И. Соловьева, Н. Е. Дика; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт географии. – Москва: Географгиз, 1948. – 300 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 174–176, 296–299. (Шифр Г2023–92)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

17. Бочаров М. К. Методы математической статистики в географии/ М. К. Бочаров. – Москва: Мысль, 1971. – 371 с.: ил., карты; 20 см. – Библиогр.: с. 361–365. (Шифр Г2023–88)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

18. Региональные исследования водных ресурсов бассейна р. Оби : [сборник]/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Географическое общество СССР, Новосибирский отдел; редакционная коллегия: Д. И. Абрамович [и др.]. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1968. – 108 с.: ил.; 22 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–84)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

(Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

19. Берлин М. З. Экономика сельскохозяйственного строительства : учебное пособие для инженерно-строительных вузов и факультетов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" (специализация "Сельскохозяйственное строительство")/ М. З. Берлин. – Москва: Высшая школа, 1966. – 199 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023–91)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Общественные науки

20. Середа В. А. Совершенствование трудовых показателей на предприятии/ В. А. Середа. – Москва: Экономика, 1976. – 112 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023–86)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Земледелие

21. Инновационные технологии оценки состояния и вовлечения в оборот залежных земель : аналитический обзор/ 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: Росин-

формагротех, 2022. – 77 с.: цв.ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 64–76 (103 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022–24140)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Показаны состояние и перспективы вовлечения в оборот выбывших (неиспользуемых) сельскохозяйственных угодий в Российской Федерации, в их числе проведение культуртехнических работ. Рассмотрены вопросы мониторинга и технологии вовлечения залежных земель в сельскохозяйственный оборот, в том числе с применением беспилотных летательных объектов (БПЛА). Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, а также преподавателей и студентов вузов

Перейти в каталог

22. Юшкевич Леонид Витальевич : [наука как образ жизни] : биобиблиографический указатель/ Омский аграрный научный центр. – Омск: Омский АНЦ, 2022. – 78 с.; 21 см. – (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования). (Шифр П1/Ю961 Ч/з10 / Г2022–24125)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Видный учёный в области общего земледелия, экологи, доктор сельскохозяйственных наук. Указатель включает библиографическое описание научных работ Л. В. Юшкевича, сгруппированные в разделы "Научные труды", "Рекомендации", "Авторские свидетельства и патенты" и другие разделы. Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий. Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий с номерами записей. Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и библиотек

Перейти в каталог

Растениеводство

23. Давоян Э.Р. Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Давоян Эдвард Румикович; [Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко]. – Краснодар, 2022. – 44 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 38–44. (Шифр /Д134 Ч/з8 / А2022–8722)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

24. Данилова Е. Физиологические механизмы защитного действия мелатонина растений в условиях техногенного загрязнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Данилова Елена; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. – Томск, 2022. – 30 с.: ил. – Библиогр.: с. 27–30. (Шифр /Д183 Ч/з8 / А2022–8759)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

25. Дубровский А. А. Использование светодиодных систем освещения с различным спектральным составом для выращивания томатов, в условиях защищённого грунта/ Дубровский Антон Андреевич, Смирнова Виктория Викторовна, Котлярова Светлана Николаевна. – Белгород: Политерра, 2022. – 153 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 113–130 (173 назв.). (Шифр П/Д797 Ч/з1 / Г2022–24215)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Для руководителей и специалистов растениеводческих хозяйств, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений

Перейти в каталог

26. Евдокимов Михаил Григорьевич : к 75-летию со дня рождения : [библиографический указатель]/ Омский аграрный научный центр; подготовка указателя: М. Г. Евдокимов [и др.] ; автор вступительной статьи: В. С. Бойко. – Омск: Омский АНЦ, 2022. – 43 с.; 21 см. – (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования). – Алф. указ.: с. 36–42. (Шифр П1/Е154 Ч/з10 / Г2022–24126)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Евдокимов Михаил Григорьевич-известный ученый в Российской Федерации и за рубежом в области генетики, селекции сельскохозяйственных культур, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник. Издание включает библиографическое описание научных опубликованных работ, авторские свидетельства и патенты на селекционные достижения. Материал изложен в хронологическом порядке и в алфавите названий. Издание рассчитано на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства

Перейти в каталог

27. Кайгородцева А. А. Цветоводство для себя и на продажу : подробный гайд по выращиванию самых популярных растений : [12+]/ Александра Кайгородцева. – Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. – 238 с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. – (Нетипичные дачники. Новый опыт загородной жизни от блогеров). (Шифр 42.37/К159 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Как позволить себе и своей семье жить за городом, вдали от городской суеты, многоэтажных муравейников и душных офисов, и при этом иметь стабильный растущий доход? В этой книге автор делится своим уникальным опытом переезда из мегаполиса в деревню, и организации бизнеса по выращиванию самых популярных декоративных культур. Вы узнаете, как правильно оценить свои ресурсы, с чего начать и как сделать успешной выгонку тюльпанов к Восьмому марта, как черенковать летники к сезонной продаже. Автор предлагает подробные мастер-классы по выращиванию однолетних и многолетних цветов, декоративных кустарников, комнатных растений и цветов для срезки. Вы получите полную инструкцию по обустройству теплиц, поиску клиентов и продвижению своего продукта.

Перейти в каталог

28. Коломейчук Л.В. Влияние brassиностероидов на формирование защитных механизмов растений при солевом стрессе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Коломейчук Лилия Викторовна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. – Томск, 2022. – 31 с.: ил. – Библиогр.: с. 28–31. (Шифр /К612 Ч/з8 / А2022–8752

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

29. Куколева С.С. Создание и изучение исходного материала для селекции травянистого сорго в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Куколева Светлана Сергеевна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Пенза, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–22. (Шифр /К898 Ч/з8 / А2022–8307

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

30. Макуха Ю.А. Молекулярное маркирование в селекции *Brassica oleracea* L. на устойчивость к сосудистому бактериозу и фузариозу : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Макуха Юлия Александровна; [Федеральный научный центр риса]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /М178 Ч/з8 / А2022–8969

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

31. Методологические основы сертификации маточников и посадочного материала винограда/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарах" РАН; составители: Лиховской В. В. [и др.]. – Симферополь: Ариал, 2022. – 83 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 76–83 (81 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022–24144)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Издание является обобщением результатов многолетних исследований, проведенных учеными института "Магарах" по вопросам размножения, тестирования и сертификации посадочного материала винограда, а также анализа достигнутых успехов в этой области в основных профильных учреждениях Российской Федерации и за рубежом, с учетом положений ГОСТов и современной законодательной базы. Издание предназначено для научных сотрудников и производителей, занимающихся выращиванием посадочного материала винограда, специалистов по сертификации маточников и посадочного материала винограда, преподавателей и студентов

Перейти в каталог

Защита растений

32. Разо Ш. Разработка новых систем иммунохроматографической диагностики фитопатогенов на основе закономерностей формирования комплексов антител и наночастиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Разо Шиа-теса; [Российский университет дружбы народов]. – Москва, 2022. – 26 с.: цв. ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /Р176 Ч/з8 / А2022–8766

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Животноводство

33. Быков А.В. Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в кормлении кавитационно обработанных отходов агропромышленного комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животновод-

ства"/ Быков Артем Владимирович; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. – Оренбург, 2022. – 48 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 43–48. (Шифр /Б953 Ч/з8 / А2022–8524

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

34. Горобец А.Ю. Использование микрокапсулированного пробиотического препарата "Энзимспорин с ферментом" в кормлении свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Горобец Александр Юрьевич; [Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова]. – Курск, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Г700 Ч/з8 / А2022–7716

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

35. Еренко Е.Н. Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Еренко Евгения Николаевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Оренбург, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Е703 Ч/з8 / А2022–8353

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

36. Ионов В.В. Использование силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ионов Вячеслав Вячеславович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. – поселок Персиановский (Ростовская область), 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /И755 Ч/з8 / А2022–8691

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

37. Мясная продуктивность абердин-ангусской породы в зависимости от типа телосложения/ А. Ф. Шевхужев, В. А. Погодаев, В. В. Кулинцев, В. В. Голембовский; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. – Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. – 195 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 152–194 (317 назв.). (Шифр П/М994 Ч/з1 / Г2022–24214)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводятся результаты собственных исследований и анализ литературных данных по особенностям роста, развития, мясной продуктивности и качеству мяса молодняка абердин-ангусской породы, происходящего от быков-производителей разного типа телосложения. Представлены данные по продуктивным качествам абердин-ангусского скота американского происхождения в период акклиматизации в предгорной зоне Северного Кавказа. Монография предназначена для зооветспециалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, научных сотрудников, преподавателей, слушателей ФПК, аспирантов и студентов сельскохозяйственных ВУЗов.

Перейти в каталог

38. Нуфер А.И. Эффективность использования кормовых добавок на основе олигосахаридов и препарата, включающего фитобиотики и органические кислоты, в кормлении цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Нуфер Алена Ивановна; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. – Екатеринбург, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /Н907 Ч/з8 / А2022–9309

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

39. Пудель : руководство для владельцев : 12+/[О. Архипова, И. Васильева, М. Багоцкая и др.]. – Москва; Ульяновск: Ульяновский дом печати, 2022. – 172, [1] с.: ил., цв. ил.; 23 см. – (Dog-профи). (Шифр 46.7/П881 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Книга "Пудель", изданная в рамках проекта Dog-профи, посвящена старинной породе собак, известной в России со времен Екатерины II, имевшей множество поклонников в 1970–1980-е годы и в последнее время вновь набирающей популярность. Пудели дружелюбны, игривы и любознательны, прекрасно дрессируются, отличаются крепким здоровьем и сохраняют бодрость в течение всей своей продолжительной жизни. У пуделя много разновидностей по размеру и окрасу, и это дает возможность выбрать подходящую именно вам собаку. В книге содержатся сведения о проис-

хождении и особенностях породы, раскрываются тонкости выбора щенка и ухода за уникальной шерстью пуделя; особое внимание уделяется вопросам дрессировки и профилактики заболеваний. Это издание может быть рекомендовано как профессионалам, желающим углубить свои знания, так и тем, кто только собирается принять в свою семью эту жизнерадостную и энергичную собаку. "Dog-профи" – выбор тех, кто любит своих питомцев

Перейти в каталог

40. Титова Н.В. Воспроизводительная способность и продуктивные показатели свиней при использовании в рационе биологически активных веществ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Титова Наталия Валерьевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Ижевск, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Т454 Ч/з8 / А2022–8769

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

41. Тренина А.С. Хозяйственно-полезные и биологические показатели пчелиных семей в зависимости от использования пробиотических подкормок в условиях Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Тренина Анастасия Сергеевна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Ижевск, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Т732 Ч/з8 / А2022–8718

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

42. Адаптация к промышленным технологиям содержания крупного рогатого скота с учетом эпизоотического состояния/ М. И. Барашкин, О. Г. Лоретц, О. Г. Петрова [и др.]; Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2021. – 199 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 171–199 (326 назв.). (Шифр П/А284 Ч/з1 / Г2022–24104)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены анализ литературных данных, результаты исследований авторов, посвященные проблеме адаптации крупного рогатого скота к промышленным технологиям содержания. Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов, изучающих проблемы АПК

Перейти в каталог

43. Маслова Н. А. Современные подходы в организации кормления сельскохозяйственной птицы при контаминации кормов микотоксинами/ Н. А. Маслова, А. П. Хохлова, О. А. Попова; Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. – Майский, поселок, Белгородская область; Белгород: Политерра, 2022. – 176 с.: диагр.; 21 см. – Библиогр.: с. 154–176 (217 назв.). (Шифр П/М316 Ч/з1 / Г2022–24216)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография предназначена для научных работников, преподавателей, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и руководителей хозяйств, специализирующихся на производстве птицы

Перейти в каталог

44. Морфофункциональные изменения печени и крови малых лабораторных животных на фоне нагрузки фитогепатопротекторами/ [Павлова О. Н., Гуленко О. Н., Леонов В. В. и др.]; Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Самара: СамГМУ, 2022. – 142 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 121–142 (233 назв.). (Шифр Р281/М806 Ч/з1 / Г2022–24201)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит современные сведения об источниках образования свободных радикалов, факторах антиоксидантной защиты клеток, роли антиоксидантов-гепатопротекторов в защите от негативных воздействий на печень, молекулярно-клеточных механизмах индукции свободнорадикального окисления. Авторы приводят результаты собственных исследований по применению в качестве гепатопротекторов некоторых природных субстанций, имеющих разное происхождение, физико-химическую структуру и обладающих различным спектром биологического действия. Предназначена для широкого круга специалистов в области биологии и может быть полезна студентам вузов, обучающимся по биологическим, ветеринарным и медицинским специальностям, а также для послевузовской подготовки аспирантов, преподавателей и практических работников

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

45. Курченко Н. Ю. Электротехнологии в АПК : учебное пособие/ Н. Ю. Курченко, С. Н. Харченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 173 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 167–171 (32 назв.). (Шифр П07/К939 Ч/з1 / Г2022–24242упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы применения электротехнологий в области растениеводства: дистанционный беспилотными летательными аппаратами, электролиз водных растворов, активное вентилирование зерна и семян, изучение влияния комбинированных электрофизических воздействий в пчеловодстве. Особое внимание уделено анализу посевных площадей перед посевом, внесению средств защиты растений беспилотными летательными аппаратами, способу улучшения качества воды при помощи вентилирования зерновых масс с целью охлаждения, сушке зерна и семян активным вентилированием, определению способов интенсификации удаления влаги из гранулированной пчелиной перги и увеличению равномерности сушки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"

Перейти в каталог

46. От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК : инженерно-технические решения и цифровая трансформация в АПК : сборник статей международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Карпухин М. Ю., Садов А. А. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – 126 с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022–2483)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции, в которых освещены вопросы механизации, точных технологий, искусственного интеллекта и цифровой трансформации в АПК. Описываются современные инженерно-технические решения в отрасли. Материалы могут быть использованы сельскохозяйственными товаропроизводителями, а также для дальнейших научных исследований и в учебном процессе

Перейти в каталог

47. Пикина А.М. Повышение долговечности тонколистовых конструкций, разъемных и неразъемных соединений сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пикина Анна Михайловна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П321 Ч/з8 / А2022–8839)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

48. Баркли Э. Основы аграрной экономики =Principles of agricultural economics : [учебник по экономическим направлениям и специальностям, а также для бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей экономических факультетов вузов]/ Эндрю Баркли, Пол Баркли; перевод с английского под научной редакцией Д. С. Терновского. – Москва: Дело, 2022. – 532, [1] с.: ил.; 27 см. – (Академический учебник/ Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации). – Указ.: с. 523–533. (Шифр У9(7)/Б251 Ч/з2 / Е2022–2494)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В книге наглядно демонстрируется действенность экономических принципов, используемых для объяснения и прогнозирования проблем и текущих событий в продовольственной и сельскохозяйственной сфере, агробизнесе, международной торговле, сфере управления природными ресурсами и других секторах агропромышленного комплекса. Традиционная область исследования аграрной экономики расширена и охватывает макроэкономику, международную торговлю, агробизнес, экономику окружающей среды и природных ресурсов, международное развитие. Экономические законы в книге представлены в сжатой и удобной для чтения форме, предлагающей студентам и преподавателям четкий, современный и простой подход к изучению того, как функционирует рыночная экономика и как простые экономические принципы используются для принятия более эффективных решений. Эти принципы представлены в форме описания, графиков и несложных математических операций и применяются для решения актуальных, интересных и важных проблем реального мира

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

49. Кузьмичев В. В. Закономерности изменения размеров и качества древесины деревьев в лесах Европейской России (по материалам А. А. Крюденера)/ В. В. Кузьмичев, А. В. Лебедев. – Кологрив: Государственный природный заповедник "Кологривский лес", 2022. – 95 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 92–95 (24 назв.). (Шифр П/К893 Ч/з1 / Г2022–24141)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В 1904–1913 годы группой таксаторов под руководством А. А. Крюденера собран огромный массив данных, содержащий закономерности изменений размеров и качества древесины деревьев главных лесообразующих пород в лесах Европейской России. В монографии приводится обобщение материалов из публикаций А. А. Крюденера с рассмотрением закономерностей формы, сбега и объемов древесных стволов, выхода коры и сучьев, запаса насаждений. Предназначено для специалистов лесного хозяйства, экологов, географов, преподавателей, аспирантов и студентов лесохозяйственного, экологического и биологического профиля, научных сотрудников.

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

50. Афенченко Д.С. Исследование тепло-гидродинамических процессов при обработке пищевых продуктов высоким давлением : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Афенченко Дмитрий Сергеевич; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. – Донецк, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–26. (Шифр /А943 Ч/з8 / А2022–8508

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

51. Винный гид России, 2021–2022 : [каталог качественных отечественных вин], Б.м., [2022?]. – 247 с.: цв. ил.; 21х21 см. (Шифр Л8/В488 Ч/з1 / Г2022–24328упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Это ежегодный проект по исследованию винодельческой продукции, который Роскачество реализует совместно с Минпромторгом и Минсельхозом России, партнером проекта является АО "Россельхозбанк". Для разработки Национального каталога качественных российских вин сформирована комиссия из ведущих российских и международных экспертов, сомелье и дегустаторов. Эксперты в ходе масштабных исследований отвечают на принципиальные вопросы. Есть ли в России качественное вино? Правда ли, что российские вина хорошего уровня дорого стоят?

Перейти в каталог

52. Зайко Е.В. Оценка и управление микробиологическими рисками при производстве сырокопченых колбасных изделий, возникающих при наличии в мясе остаточных количеств антимикробных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.02.23 "Стандартизация и управление качеством продукции"/ Зайко Елена Викторовна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. – Москва, 2022. – 36 с.: ил. – Библиогр.: с. 035–36. (Шифр /З.179 Ч/з8 / А2022–7712

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

53. Квилинский О.Д. Виброакустика машин измельчения мяса и рыбы для предприятий питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Квилинский Олег Дмитриевич; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. – Донецк, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /К327 Ч/з8 / А2022–8553

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

54. Кокорина Д.С. Проектирование, технология и товароведная оценка обогащенного пшеничного хлеба и безглютеновых хлебцев с использованием функциональных ингредиентов муки киноа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Кокорина Дарья Сергеевна; [Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /К597 Ч/з8 / А2022–8246

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

55. Кузьминов А. И. Сидр. Бренди. Яблочное вино : профессионально своими руками : [18+]/ Андрей Кузьминов. – Москва: АСТ, 2022. – 171, [4] с.: цв.ил.; 25 см. – (Дело вкуса). – Библиогр.: с. 173. (Шифр 36.99/К 89 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Вы узнаете, как в домашних условиях при помощи небольшого количества оборудования приготовить сидр, бренди и яблочное вино на уровне, близком к профессиональному. Автор подробно шаг за шагом описывает процесс изготовления яблочного сидра и напитков на его основе – шампанского, водки, десертных и ликерных вин, популярных коктейлей, – начиная со сбора урожая, определения качества плодов, их сахаристости и кислотности. Вы познакомитесь с увлекательной историей этих напитков, рекомендациями по их правильному хранению и употреблению, процессом ферментации, карбонизации, шапталлизации и дистилляции. Прекрасно проиллюстрированная профессиональными фотографиями, выполненными самим автором, книга станет незабываемым подарком вам и вашим близким

Перейти в каталог

56. Мещерякова Г.С. Совершенствование процессов в технологии пектиносодержащего полимерного покрытия из арбузного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3 "Пищевые системы"/ Мещерякова Галина Сергеевна; [Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова]. – Москва, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /М565 Ч/з8 / А2022–8842

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

57. Мишуков С.В. Информационно-измерительная система для определения влажности и примесей сельскохозяйственных продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.2.11. "Информационно-измерительные и управляющие системы"/ Мишуков Станислав Вадимович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. – Волгоград, 2022. – 20 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /М716 Ч/з8 / А2022–8458

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

58. Пундик М.А. Повышение надежности винтовых компрессоров охлаждающих установок пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Пундик Михаил Александрович; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. – Донецк, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /П887 Ч/з8 / А2022–8507

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

59. Смородинская С.В. Теоретическое и практическое обоснование методики тестирования безопасности пищевых функциональных ингредиентов с применением биологического объекта – *Danio rerio* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Смородинская Светлана Валерьевна; [Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского]. – Астрахань, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /С516 Ч/з8 / А2022–8651

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

60. Бочкарев Н.А. Сиги комплекса *Coregonus lavaretus* (Pisces: Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Бочкарев Николай Анатольевич; [Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук]. – Новосибирск, 2022. – 49 с.: ил. – Библиогр.: с. 47–49. (Шифр /Б866 Ч/з8 / А2022–7715

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

61. Гаджиатаев М.Г. Биологические особенности и фитосозологические основы сохранения редкого вида *Nitraria schoberi* L. в Дагестане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Гаджиатаев Магомед Габидуллаевич; [Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. – Махачкала, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г130 Ч/з8 / А2022–8339

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

62. Дорошенко А.С. Регуляция экспрессии генов хлоропластных белков светом и цитокининами в ходе деэтиляции *Arabidopsis thaliana* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Дорошенко Анастасия Сергеевна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН]. – Москва, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /Д696 Ч/з8 / А2022–8368

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

63. Зубова М.Ю. Флаваны в каллусных культурах чайного растения (*Camellia sinensis* L.): влияние экзогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Зубова Мария Юрьевна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН]. – Москва, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /З.915 Ч/з8 / А2022–8362

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

64. Каталог коллекционных фондов высших растений Ботанического сада Самарского университета/ Т. М. Жавкина, Л. М. Кавеленова, А. В. Помогайбин [и др.]; Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королева, Ботанический сад Самарского университета. – 2-е изд., доп. и перераб. – Самара: Право, 2021. – 181 с., [8] л. цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 37–40 (42 назв.). (Шифр E59/K290 Ч/з1 / Г2022–24128)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Каталог содержит систематизированный список таксонов высших растений, представленных в коллекционных фондах отделов Ботанического сада Самарского университета на 2020 год. Приводятся краткие сведения об истории создания Ботанического сада, его природно-климатических условиях, структуре коллекций открытого и закрытого грунта. Номенклатура выверена с использованием современных мировых источников в области систематики и таксономии. Предназначено для работников ботанических садов и дендрариев, лесохозяйственных, ботанических и цветоческих учреждений в качестве справочного пособия. Может также использоваться преподавателями, аспирантами и студентами-биологами.

Перейти в каталог

65. Корляков К. А. Экотоны/ К. А. Корляков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Челябинский государственный университет. – Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2022. – 334 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 306–334 (318 назв.). (Шифр E081/K668 Ч/з1 / Г2022–24145)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению экотонных экосистем. Исследованы структурно-функциональные характеристики экотонов различного уровня – от самых маленьких, состоящих из микроорганизмов, до крупных ландшафтных, сформированных сообществами. Предложен ряд методов искусственного построения экотонов. Приводятся данные о численности, биомассе, особенностях физиологии организмов, формирующих экотоны. Обсуждаются возможности эксплуатации и принципы создания искусственных экотонов. Разработана классификация экотонов, развивающихся в трехмерном пространстве водной и сухопутной сред, включающих органоминеральные комплексы. Книга предназначена для студентов, аспирантов высших учебных заведений, для экологов, гидробиологов, микробиологов, зоологов, ботаников, географов и инженеров-природопользователей

Перейти в каталог

66. Кузина Е.С. Интегроны классов 1 и 2 в штаммах мультирезистентных грамотрицательных бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Кузина Екатерина Сергеевна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. – Оболенск, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /K890 Ч/з8 / A2022–8967)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

67. Лэйн Н. Митохондрии и смысл жизни : энергия, секс, самоубийство : [16+]/ Ник Лэйн; перевела с английского Н. Ленцман. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Портал, 2022. – 573, [1] с.: ил.; 21 см. – Пер.изд.: Power, sex, suicide. Mitochondria and the meaning of life/ Lane, Nick. – Библиогр.: с. 548–574. (Шифр E05/L924 Ч/з1 / Г2022–24204)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Перед вами второе, обновленное издание культовой книги автора. Она посвящена митохондриям, крошечным "энергетическим станциям" клеток, которые производят энергию и многие молекулярные строительные блоки, необходимые для нашего существования. С их появлением жизнь получила мощнейший "движок", заведенный и готовый к использованию. Но это еще не всё. Митохондрии помогают нам открыть тайну возникновения жизни на Земле. Благодаря им появилось разделение полов, и они же запускают "внутриклеточный секс". Митохондрии активируют апоптоз – самоубийство "бракованной" клетки – механизм, который защищает от рака и теоретически может обеспечить "вечную молодость"

Перейти в каталог

68. Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран", всероссийская конференция с международным участием (2022; Москва). Всероссийская конференция с международным участием "Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран", посвященная 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского, 15–18 августа 2022 г. : [материалы]. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 533 с.: ил., цв.ил.; 24 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр E088/H347 Ч/з1 / Д2022–3536)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы российских и зарубежных учёных, специалистов научных коллективов особо охраняемых природных территорий, Институтов РАН, вузов и других научных и образовательных учрежде-

ний по следующим направлениям: концепции и методы исследований; климат, гидрология и геохимические процессы в природных комплексах ООПТ; динамика почвообразовательных процессов и изменений физико-химических свойств почв; флора и растительность, динамика растительных сообществ, структуры и состава лесонасаждений; фауна, динамика видового состава и основных популяционных характеристик животного населения; опыт сотрудничества ООПТ с профильными организациями. Сборник имеет информационно-познавательное значение для сотрудников ООПТ, специалистов, занятых в сфере изучения окружающей природной среды и экологического мониторинга, а также студентов и аспирантов профильных вузов

Перейти в каталог

69. Омарова П.К. Распространение, состояние ценопопуляций и некоторые аспекты сохранения *Taxus baccata* L. в Дагестане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Омарова Паризат Курбаналиевна; [Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. – Махачкала, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /О.570 Ч/з8 / А2022–8333

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

70. Пышкова М. Ю. Исследование растений как биоаналогов горнодобывающих предприятий/ М. Ю. Пышкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Магнитогорский государственный технический университет имени Г. И. Носова. – Магнитогорск: Издательство Магнитогорского государственного технического университета, 2022. – 46 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 44–45 (25 назв.). (Шифр О 31/П959 Ч/з1 / Г2022–24202)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В рамках науки бионики растения рассматриваются как биоаналоги горнодобывающих предприятий. Монография иллюстрирована пояснительными схемами. Работа предназначена для обучающихся по специальностям "Горное дело", "Ботаника", горных инженеров, любителей ботаники и широкого круга читателей.

Перейти в каталог

71. Тридрых Н.Н. Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) Северной Охотин: фауна и биотопическое распределение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Тридрых Николай Николаевич; [Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук]. – Новосибирск, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Т671 Ч/з8 / А2022–8457

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

72. Учебное пособие по практической биологии. Раздел "Микробиология"/ М. А. Егорова, М. Р. Леонтьева, Д. В. Малахова [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 97, [2] с.; 22 см. – Библиогр.: с. 94–95. (Шифр Е4/У912 Ч/з1 / Г2022–24217)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие предназначено для студентов, обучающихся на биологическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. Основные темы занятий охватывают вопросы морфологии и цитологии микроорганизмов, способов их культивирования, получения накопительных и чистых культур различных групп бактерий, определения их физиолого-биохимических свойств, а также идентификации и количественного учёта. Отдельные темы посвящены методам электронной микроскопии, санитарной микробиологии и биотестированию, а также экологической микробиологии и изучению состава и свойств бактерий, ассоциированных с растениями. Пособие включает в себя 9 разделов, цель которых – ознакомить студентов с основными методами микробиологии и сформировать у них навыки работы с культурами микроорганизмов. В пособие также представлены вопросы и темы для самоподготовки

Перейти в каталог

73. Шаталин В.А. Морфологическая изменчивость трех морфоэкологических групп байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Georgi, 1775) и их взаимосвязь с экологическими условиями среды обитания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Шаталин Владислав Андреевич; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 29 с.: ил. – Библиогр.: с. 28–29. (Шифр /Ш280 Ч/з8 / А2022–7709

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

74. Шумихин С. А. Живые коллекции растений Ботанического сада имени А. Г. Генкеля ПГНИУ/ С. А. Шумихин, М. А. Черткова, Д. Г. Шумигай; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Пермь: ПГНИУ, 2022. – 150, [1] с.: портр.; 21 см. – Основные публ. сотрудников Ботан. сада им. А. Г. Генкеля: 131–145. – Библиогр.: с. 146–147. – Указ. латин. назв. семейств: с. 148–150. (Шифр Е5/Ш961 Ч/з1 / Г2022–24129)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена современная концепция коллекционного фонда Ботанического сада имени А. Г. Генкеля Пермского университета, раскрываются основные принципы формирования научных коллекций, а также экспозиций экскурсионного кластера. Описывается структура экспозиционных комплексов открытого и закрытого грунта, делается анализ таксономического разнообразия отдельных коллекций и экспозиций. Указаны наиболее широко представленные семейства растений, роды, виды и таксоны ниже видового ранга. Приведены полные, номенклатурно выверенные списки видов растений и таксонов ниже видового ранга, характеризующие коллекционный фонд открытого грунта и оранжерей Ботанического сада им. А. Г. Генкеля

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

75. Жильников Д.И. Морфометрические и гистохимические особенности развития головного мозга крыс в молочном периоде онтогенеза при акселерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Жильников Дмитрий Игоревич; [Дальневосточный государственный медицинский университет]. – Томск, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Ж726 Ч/з8 / А2022–8974

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

76. Леон Атупанья М.К. Методы нелинейного анализа и моделирования для исследования динамики вирусных инфекций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.2.2. "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"/ Леон Атупанья Мария Кристина; [Российский университет дружбы народов]. – Москва, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /Л472 Ч/з8 / А2022–8813

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

77. Москалев А.С. Роль полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков в развитии рака толстой кишки в популяции Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Москалев Александр Сергеевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. – Белгород, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /М820 Ч/з8 / А2022–8564

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

78. Тучинская К.К. Влияние неинфекционных частиц вируса клещевого энцефалита на иммунный ответ и эффективность противовирусных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Тучинская Ксения Константиновна; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. – Москва, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. (Шифр /Т921 Ч/з8 / А2022–8354

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2023 N 30 "О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)" Источник публикации Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 17.03.2023
2.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2023 N 34 "О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)" Источник публикации Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 17.03.2023
3.	Постановление Правительства РФ от 18.03.2023 N 415 "Об особенностях присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий, предусмотренных системой государственной научной аттестации Российской Федерации, лицам, указанным в части 1 статьи 6 Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отноше-

	<p>ний в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 20.03.2023</p>
4.	<p>Приказ Минобрнауки России от 03.03.2023 N 248 "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), обучение по которым осуществлялось в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, и специальностей научно-образовательных программ, обучение по которым осуществлялось в Запорожской области и Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, научным специальностям, по которым присуждаются ученые степени, установленным законодательством Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2023 N 72643) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.03.2023</p>
5.	<p>Приказ Минпросвещения России от 01.03.2023 N 147 "Об установлении соответствия должностей педагогических работников, не относящихся к профессорско-преподавательскому составу, установленных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, должностям педагогических работников, установленным номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2022 г. N 225" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2023 N 72627) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 20.03.2023</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.02.2023 N 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2023 N 72636) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.03.2023</p>
7.	<p><Письмо> Минсельхоза России от 16.03.2023 N 25-Я-1380/ог-1100 <Об актуальности Рекомендаций по организации и проведению отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, одобренных Минсельхозом России, протокол от 05.04.2007 N 7> Источник публикации Документ опубликован не был</p>
8.	<p>Федеральный закон от 18.03.2023 N 68-ФЗ "О внесении изменения в статью 16 Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.03.2023, "Российская газета", N 58, 21.03.2023</p>
9.	<p>"МР 2.3.7.0317-23. 2.3.7. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Изменения N 3 в МР 2.3.7.0168-20 "Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов". Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.02.2023) Источник публикации</p>

	Документ опубликован не был
10.	<p>Приказ Минобрнауки России от 07.02.2023 N 118 "О внесении изменений в федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 951" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2023 N 72637) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.03.2023</p>
11.	<p>Приказ Минобрнауки России от 31.01.2023 N 87 "О внесении изменений в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 марта 2022 г. N 210 "Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также аспирантам (адъюнктам), обучающимся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по очной форме обучения по научным специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/23 учебный год" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2023 N 72629) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 20.03.2023</p>
12.	<p>Постановление Правительства РФ от 14.03.2023 N 391 "О выходе Российской Федерации из Европейской научно-технической программы "Эврика" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 15.03.2023</p>
13.	<p>"Сводный план высева семян отечественной селекции в 2023 году" (утв. Минсельхозом России 02.03.2023 N ДП-1349) Источник публикации Документ опубликован не был</p>
14.	<p>Постановление Президиума РАН от 31.01.2023 N 16 "Об утверждении состава Комиссии РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (представление председателя Комиссий)" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Приказ Минсельхоза России от 09.03.2023 N 149 "О внесении изменений в Перечень выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятий, проводимых Минсельхозом России и с участием Минсельхоза России в 2023 году, утвержденный приказом Минсельхоза России от 28 декабря 2022 г. N 926" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
16.	<p>Статья: Кравец И.А. Биоэтические векторы достоинства и культурного разнообразия в конституционной и международной биюриспруденции: перспективы конституционализации биобезопасности и достижения биоэтического благополучия // Конституционное и муниципальное право. 2023. N 1. С. 7 - 17. DOI: 10.18572/1812-3767-2023-1-7-17 (www.doi.org)</p>

17.	"ГОСТ Р 70401-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Процессы производства пищевой продукции халяль. Общие требования к пищевой продукции халяль" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.12.2022 N 1737-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2023
18.	"ГОСТ 34903-2022. Межгосударственный стандарт. Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа" (введен в действие Приказом Росстандарта от 17.11.2022 N 1314-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2022
19.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 23.03.2023 № 74</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 17 января 2023 г. № 10"</u>
20.	<u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 17.03.2023 № 138</u> <u>"О присвоении классного чина государственной гражданской службы Республики Бурятия государственным гражданским служащим Республики Бурятия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия"</u>
21.	<u>Приказ Управления ветеринарии Республики Бурятия от 06.03.2023 № 01-04-53</u> <u>"О внесении изменений в приказ Управления ветеринарии Республики Бурятия от 12.05.2017 № 01-06-72 "Об утверждении Положения об отраслевой системе оплаты труда работников бюджетных учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Республики Бурятия"</u> (Зарегистрирован 16.03.2023 № 032023060)
22.	<u>Закон Республики Саха (Якутия) от 23.03.2023 2607-3 № 1125-VI</u> <u>"О внесении изменений в Закон Республики Саха (Якутия) "О рыболовстве, рыбном хозяйстве и сохранении водных биологических ресурсов"</u>
23.	<u>Закон Республики Саха (Якутия) от 23.03.2023 2606-3 № 1123-VI</u> <u>"О внесении изменений в Закон Республики Саха (Якутия) "О ветеринарии"</u>
24.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 20.03.2023 № 192</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 02 марта 2022 г. №147 "О Порядках предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку отрасли растениеводства и кормопроизводства в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u> (Зарегистрирован 23.03.2023 № RU1401420221387)
25.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 06.03.2023 № 148</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 06.05.2022 №366 "О порядке предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на развитие промысловой охоты и рыбохозяйственного комплекса в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020-2024 годы"</u> (Зарегистрирован 21.03.2023 № RU1401420221384)
26.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 17.03.2023 № 186</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 24.05.2021 № 365 "Об утверждении Порядков предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) по подпрограмме "Система заготовок, переработки и реализации сельскохозяйственной и промысловой продукции" государственной про-</u>

	<u>граммы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020 - 2024 годы"</u> (Зарегистрирован 20.03.2023 № RU1401420221383)
27.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 01.03.2023 № 144 "О порядке предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку отрасли животноводства в рамках реализации государственной программы республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u> (Зарегистрирован 16.03.2023 № RU1401420221378)
28.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 16.03.2023 № 180 "О Порядке предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на стимулирование увеличения производства картофеля и овощей в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u> (Зарегистрирован 16.03.2023 № RU1401420221380)
29.	<u>Указ Главы Республики Тыва от 20.03.2023 № 88 "О создании информационной системы Республики Тыва "Управление лесным фондом Республики Тыва"</u>
30.	<u>Постановление Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 22.03.2023 № 11-ПП "О внесении изменения в пункт 1 постановления Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия от 17.03.2023 № 08-ПП "Об определении на территории Республики Хакасия населенных пунктов, входящих в зону наблюдения, и утверждении перечня мероприятий, направленных на предотвращение дальнейшего распространения вируса африканской чумы свиней"</u>
31.	<u>Постановление Правительства Республики Хакасия от 21.03.2023 № 210 "О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, утвержденное постановлением Правительства Республики Хакасия от 28.02.2005 № 41"</u>
32.	<u>Постановление Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 № 191 "О внесении изменений в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденное постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.10.2021 № 521"</u>
33.	<u>Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 24.03.2023 № 75-п "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью случной болезнью лошадей (трипаносомозом)"</u> (Зарегистрирован 24.03.2023 № 259)
34.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 21.03.2023 № 41 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u>
35.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 17.03.2023 № 40 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u>
36.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 23.03.2023 № 46 "Об утверждении ставок субсидий на стимулирование увеличения производства картофеля и овощей 2023 год"</u> (Зарегистрирован 23.03.2023 № 124-75-2023)

37.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.03.2023 № 45 "Об утверждении ставок субсидий на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия почв и качества почв на 2023 год" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 116-75-2023)</u>
38.	<u>Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 21.03.2023 № 16-н/п "Об установлении зон контроля лесных пожаров" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 121-75-2023)</u>
39.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 20.03.2023 № 44 "Об утверждении ставок субсидий на финансовое обеспечение части затрат, связанных с развитием специализированного мясного скотоводства, овцеводства и козоводства на 2023 год" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 106-75-2023)</u>
40.	<u>Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 21.03.2023 № 15- н/п "Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в период весенней охоты 2023 года на пернатую дичь" (Зарегистрирован 21.03.2023 № 120-75-2023)</u>
41.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 20.03.2023 № 205-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 27.05.2019 № 274-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий центру компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров на возмещение затрат, связанных с осуществлением деятельности центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров"</u>
42.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 17.03.2023 № 200-п "Об организации и проведении изъятия продукции животного происхождения при ликвидации очага особо опасной болезни животных"</u>
43.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 16.03.2023 № 199-п "Об организации и проведении изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очага особо опасной болезни животных"</u>
44.	<u>Указ Губернатора Красноярского края от 17.03.2023 № 58-уг "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – бешенству животных на отдельной территории Уярского района Красноярского края"</u>
45.	<u>Указ Губернатора Красноярского края от 17.03.2023 № 57-уг "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – бешенству животных на отдельной территории Уярского района Красноярского края"</u>
46.	<u>Указ Губернатора Красноярского края от 17.03.2023 № 56-уг "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – африканская чума свиней на отдельной территории Каратузского района Красноярского края"</u>
47.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 21.03.2023 № 237-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>
48.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 21.03.2023 № 234-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 – 2025 годы"</u>

49.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20.03.2023 № 57-14-мпр "О внесении изменений в отдельные приказы министерства сельского хозяйства иркутской области"</u> (Зарегистрирован 22.03.2023 № 03-0556/23)
50.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 15.03.2023 № 57-13-мпр "О проведении областного конкурса профессионального мастерства на звание "Лучший по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота"</u> (Зарегистрирован 16.03.2023 № 03-0487/23)
51.	<u>Приказ Департамента лесного комплекса Кузбасса от 14.03.2023 № 01-06/424 "О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области от 28.02.2019 № 01-06/451 "Об организации проведения торгов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности"</u> (Зарегистрирован 16.03.2023 № 00832314206)
52.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 24.03.2023 № 115-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 № 38-нпа"</u> (Зарегистрирован 24.03.2023 № 115-нпа)
53.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 23.03.2023 № 111-нпа "Об утверждении ставок субсидий, предоставляемых за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета, на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ по муниципальным районам Новосибирской области, на 2023 год"</u> (Зарегистрирован 23.03.2023 № 111-нпа)
54.	"Отраслевое соглашение ветеринарной службы Новосибирской области на 2022 - 2024 годы" (утв. УВ Новосибирской области, объединенной территориальной профсоюзной организацией ветеринарной службы Новосибирской области 10.01.2022) (Зарегистрировано в Минтруда и соцразвития Новосибирской области 11.01.2022 N 1) Источник публикации Документ опубликован не был
55.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 17.03.2023 N 99-нпа "О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 11.08.2022 N 185-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 20.03.2023
56.	<u>Указ Губернатора Омской области от 21.03.2023 № 56 "Об изменении состава Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения растениям, животным и другим организмам Омской области"</u>
57.	<u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 22.03.2023 № 33 "О внесении изменения в приказ Департамента по социально – экономическому развитию села Томской области от 17.09.2021 № 67"</u> (Зарегистрирован 22.03.2023 № 308-55/2023)
58.	<u>Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 13.03.2023 № 26 "О внесении изменения в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 30.06.2017 № 40"</u> (Зарегистрирован 17.03.2023 № 301-74/2023)

59.	<p><u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 17.03.2023 № 32</u></p> <p><u>"Об утверждении ставок для расчета размера субсидий на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования"</u></p> <p><u>(Зарегистрирован 17.03.2023 № 285-55/2023)</u></p>
60.	<p><u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 16.03.2023 № 31</u></p> <p><u>"Об утверждении ставки субсидии для расчета размера субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства по мероприятию: на финансовое обеспечение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв: на посевных площадях, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои), кормовыми сельскохозяйственными культурами"</u></p> <p><u>(Зарегистрирован 17.03.2023 № 279-55/2023)</u></p>