

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 14

3 – 9 апреля 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
Земледелие	4
Растениеводство.....	4
Защита растений.....	4
Животноводство	5
Ветеринария	5
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	5
Экономика сельского хозяйства.....	5
Рыбное хозяйство	6
Пищевая промышленность	6
Биологические науки	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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ	7
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	7
Сельское хозяйство.....	7
Общие вопросы сельского хозяйства	7
Почвоведение	8
Сельскохозяйственная мелиорация	9
Растениеводство.....	9
Защита растений.....	10
Животноводство	11
Ветеринария	11
Охота и охотничье хозяйство. Звероводство.....	11
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	12

Экономика сельского хозяйства.....	12
Пищевая промышленность	13
Биологические науки	14
Медицинские науки. Здравоохранение	16
Охрана окружающей среды	17
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. Каличкин В. К. Агрономические геоинформационные системы =Geoinformation systems in agronomy/ В. К. Каличкин, А. И. Павлова; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2018. – 346 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 317–346. (Шифр Г2023–53)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

2. Мустафин А. М. Улучшение естественных и старовозрастных лугов в Сибири : монография/ А. М. Мустафин, А. Г. Тюрюков, К. В. Филиппов; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт кормов. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. – 113 с.: табл., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 11–112. – Библиогр.: с. 102–110 (101 назв.). (Шифр Г2023–54)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

3. Тентиева Б. Использование полиплоидии и межвидовой гибридизации при создании исходного селекционного материала люцерны : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Б. Тентиева; Государственный агропромышленный комитет СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. – Москва, 1987. – 15 с.: табл. – Библиогр.: с. 14–15 (4 назв.). (Шифр А2023–10)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

4. Ярина Г. Н. Изучение технологических свойств твердой пшеницы мировой коллекции ВИР : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06534/ Г. Н. Ярина; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Ленинград, 1970. – 26 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 26 (4 назв.). (Шифр А2023–13)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

5. Дмитриев А. П. Исследование внутрипопуляционных процессов у *Puccinia recondita* Rob. ex Desm. f. sp. tritici Erikss и генофонда устойчивости пшениц Закавказья к бурой ржавчине : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ А. П. Дмитриев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Ленинград, 1975. – 26 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 25–26 (9 назв.). (Шифр А2023–12)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

6. Ефимов В. М. Роль внешних и внутренних факторов в динамике численности водяной полвки (*Arvicola terrestris* L.) в Северной Барабе : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ В. М. Ефимов; Томский государственный университет. – Новосибирск, 2000. – 23 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 21–23 (21 назв.). (Шифр А2023–15)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

7. Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева (Москва). Труды Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева/ Академия наук СССР, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. – Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 3, вып. 1/ ответственный редактор А. Н. Бах. – 1940. – 236 с.: ил., [2] вкл. л. ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С307/3/1)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

8. Хронические болезни плодовых культур и винограда/ Д. Д. Вердеревский, Т. Д. Вердеревская, Е. А. Звягина [и др.] ; под редакцией Д. Д. Вердеревского. – Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1967. – 135 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2023–74)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

9. Двалишвили В. Г. Потребность рано отнятых мясо-шерстных ягнят в метионине и серосодержащих аминокислотах : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.02.02/ В. Г. Двалишвили; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. – Дубровицы (Моск. обл.), 1980. – 21 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023–11)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

10. Кенжебаев Е. Е. Метаболизм у помесей, полученных от скрещивания маток бордер-лейстер х казахская тонкорунная первого и второго поколения с баранами австралийский корридель : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.13/ Е. Е. Кенжебаев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. – Дубровицы (Моск. обл.), 1980. – 21 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2023–9)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

11. Комплексная система лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах овец эдильбаевской породы в условиях Алтайского края : справочно-методическое пособие/ [Е. А. Ефремова, Е. А. Удальцов, О. М. Бонина, И. М. Зубарева]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: СФНЦА, 2020. – 55 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 53–55 (34 назв.). (Шифр Г2023–55)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

12. Сергеева Г. К. Зоофильные мухи (Diptera, Cyclorhapha) Ямало-Ненецкого автономного округа (фауна, экология, меры борьбы) : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Г. К. Сергеева; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. – Новосибирск, 1990. – 19 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 18–19 (9 назв.). (Шифр А2023–16)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

13. Применение программно-алгоритмического комплекса для информационной поддержки селекции зерновых культур : методические положения/ А. Ф. Алейников, А. Ф. Чешкова, И. Г. Гребенникова [и др. ; ответственный редактор А. Ф. Чешкова]; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский физико-технический институт аграрных проблем Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. – 50 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 48–50 (42 назв.). (Шифр Г2023–56)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

14. Громов М. Н. Научная организация труда в колхозах и совхозах : учебное пособие для слушателей отделения подготовки руководящих кадров колхозов и совхозов при сельскохозяйственных вузах/ М. Н. Громов. – Москва: Экономика, 1970. – 232 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–75)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Рыбное хозяйство

15. Тихоокеанская научно-промысловая станция (Владивосток). Известия Тихоокеанской научно-промысловой станции/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Тихоокеанская научно-промысловая станция ; под редакцией А. Н. Державина. – Владивосток : Тип. Акц. о-ва "Книжное дело", 1928 -

Т. 2 Кузнецов И. И. ~, вып. 3 : Некоторые наблюдения над размножением амурских и камчатских лососей/ И. И. Кузнецов. – 1928. – 196 с.: ил. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 195 (15 назв.). (Шифр С929/2/3)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

16. Инербаева А. Т. Научные и практические аспекты качества и безопасности в системе животное – продовольственное сырье – продукт питания человека : монография/ А. Т. Инербаева; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. – 162 с.: ил.; 20 см. – Библиография: с. 129–160 (355 назв.). (Шифр Г2023–57)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

17. Жуков В. С. Антропогенная трансформация населения наземных позвоночных Лесостепи Назаровской котловины (птицы, мелкие млекопитающие и земноводные) : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.08/ В. С. Жуков; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. – Новосибирск, 1989. – 26 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 24–26 (16 назв.). (Шифр А2023–14)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Естественные и точные науки

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

18. Везер В. Д. Р. Фосфор и его соединения/ В. Д. Р. Везер ; пер. с англ. под редакцией А. И. Шерешевского =Phosphorus and compounds/ John R. Van Wazer. – Москва: Изд-во иностранной литературы, 1962. – 687 с.: ил.; 27 см. – Библиогр. в конце глав. – Предм. указ.: с. 672–684. (Шифр Е2023–6)

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. Костецкий Б.И. Фундаментальные закономерности трения и износа/ Б. И. Костецкий. – Киев: Общество "Знание" УССР, 1981. – 30 с.: ил.; 20 см. – (Библиотечка "Управление качеством"). – Библиогр. в конце кн. (23 назв.). (Шифр Г2023–73)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Общественные науки

20. Академия наук СССР. Полярная комиссия (Москва). Труды Полярной комиссии / Академия наук СССР, Полярная комиссия. – Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1934 -

Вып. 29: Бунаков Е. В. ~Ненецкий национальный округ Северного края/ Е. В. Бунаков. – 1936. – 84 с.: ил. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 80–81 (63 назв.). (Шифр С620/29)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

21. Кузнецов А. С. Крестьянство Восточной Сибири в первой половине XIX века : (социально-экономический очерк)/ А. С. Кузнецов; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова. – Иркутск, 1968. – 21 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.). (Шифр А2023–8)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

22. Краснообск / учредитель: Изд. центр "Свет". – Выходит еженедельно – 2023г. N 12

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

[Перейти в каталог](#)

23. Наука в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит еженедельно – 2023г. N 12

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

24. Наука в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит еженедельно – 2023г. N 13

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

25. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2011г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

26. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2011г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

27. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

28. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 1

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

[Перейти в каталог](#)

29. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 2

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

[Перейти в каталог](#)

30. Наука из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 3

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

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

31. О совершенствовании деятельности Отделения сельскохозяйственных наук РАН и актуальных направлений научно-технологической политики в сельском хозяйстве : (по материалам конференции и интернет-дискуссии членов отделения ОСХН РАН). – Москва: Издательство МБА, 2022. – 26, [1] с.: цв.ил.; 30 см. (Шифр П/О.110 Ч/з1 / Е2022–2731)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы конференции "О совершенствовании деятельности Отделения сельскохозяйственных наук РАН и актуальных направлениях научно-технологической политики в сельском хозяйстве" по итогам интернет-дискуссии и конференции ученых-аграрников, проведенной в Федеральном исследовательском центре "Почвенный институт им. В. В. Докучаева" 7 сентября 2022 года. Даны предложения по улучшению работы Отделения и совершенствованию научного обеспечения АПК в условиях новой геополитической реальности

Перейти в каталог

32. Приоритетные направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 1/ редактор В. Х. Федоров. – 2021. – 317 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П768/Н1 Ч/з1 / Г2022–24680/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

33. Приоритетные направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 3/ редактор В. Х. Федоров. – 2021. – 309 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П768/Н3 Ч/з1 / Г2022–24680/Н3)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

34. Приоритетные направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021-. (Шифр /П 76

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

Почвоведение

35. Булуктаев А.А. Изменение биологических и химических свойств почв Калмыкии при их загрязнении нефтью и нефтепродуктами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Булуктаев Алексей Александрович; [Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Б907 кх4 / А2022–9449

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

36. Почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада/ А. П. Чевычелов, А. Н. Горохов, О. А. Николаева [и др.]; ответственный редактор П. А. Ремигайло ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр-Якутский научный центр, Институт биологических проблем криолитозоны. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 162 с.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 153–162. (Шифр П/П651 Ч/з1 / Д2022–3693)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены природные условия и почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада (ЯБС), расположенного на уникальной криоаридной территории Центральной Якутии, функционирующего на многолетней мерзлоте. Впервые составлены ландшафтная и почвенная карты, а также карта растительности долинной части ЯБС М 1 : 10000 с использованием ГИС-технологий. На исследуемой площади долинной части ЯБС, составляющей всего 115 га, выделено 14 типов и 16 подтипов почв. На карте растительности данной территории отмечено 37 выделов, т. е. типов и растительных ассоциаций. Исходя из состава и строения почвенно-растительного покрова, территорию ЯБС следует считать ценным природным эталоном биологического разнообразия долины средней Лены. Отмечены основные тенденции изменения состава почвенно-растительного покрова и свойств почв ЯБС под влиянием прогнозируемого изменения климата и антропогенного воздействия. Для специалистов в области географии, биологии, экологии, почвоведения и охраны природы

Перейти в каталог

37. Суздалева А.В. Структура порового пространства в системе "почва-растение-микроорганизмы" (модельные эксперименты) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофи-

зика"/ Суздалева Ангелина Владимировна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /С893 кх4 / А2022–9471

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

38. Фарходов Ю.Р. Молекулярный состав лабильного и стабильного органического вещества типичных черноземов разного вида использования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение (биологические науки)"/ Фарходов Юлиан Робертович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /Ф256 кх4 / А2022–9464

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Сельскохозяйственная мелиорация

39. Семенова К. С. Рекультивация выработанных торфяников : учебное пособие/ К. С. Семенова, Т. В. Кубышкина, О. М. Кузина; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Спутник+, 2022. – 105 с.: ил., цв.ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 101–105 (31 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2022–24986)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает в себя вопросы рекультивации (восстановления) нарушенных земель, а именно выработанных торфяных месторождений. Представлены основные свойства торфа, классификация торфа, распространение запасов торфа и его добыча, применение и использование торфа, проблемы возникновения торфяных пожаров, основные методы и способы рекультивации выработанных торфяников, используемых в дальнейшем в сельском хозяйстве; представлен пример оформления курсовой работы по направлению 35.03.11 Гидромелиорация. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.11 Гидромелиорация.

Перейти в каталог

Растениеводство

40. Антипова Т.А. Формирование урожайности и посевные качества ярового ячменя в зависимости от предпосевной обработки семян и опрыскивания посевов в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Антипова Татьяна Александровна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Ижевск, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /А721 кх4 / А2022–9470

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

41. Балапанов И.М. Биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки ореха грецкого в условиях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Балапанов Ильнур Маликович; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. – Краснодар, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Б201 кх4 / А2022–9229

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

42. Бояршинова Е.В. Урожайность и качество семян сортов льна масличного в зависимости от приемов уборки в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Бояршинова Елена Вадимовна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. – Пермь, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Б869 кх4 / А2022–9442

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

43. Долинный Ю.Ю. Оценка исходного материала для селекции проса в аридных условиях Северного Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Долинный Юрий Юрьевич; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Ижевск, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Д644 кх4 / А2022–9249

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

44. Дудина Е.Л. Приемы посева яровой пшеницы Йолдыз в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специаль-

ность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Дудина Елена Леонидовна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Ижевск, 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Д812 кх4 / А2022–9488

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

45. Корниенко В.О. Влияние экологических факторов физико-механические свойства, морфологию и аллометрию древесных растений урбоэкосистем (на примере города Донецка) : специальность 1.5.15. "Экология" : биологические науки : специальность 1.5.15. "Экология" : биологические науки/ Корниенко Владимир Олегович; [Донецкий национальный университет]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–21. (Шифр /К674 кх4 / А2022–9563

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

46. Результаты опытов, 2022 : (агрономические опыты ФосАгро, технологии успешного земледелия). – [4-е изд.]. – Москва: Да Студио, 2022. – 153 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/Р346 Ч/з1 / Е2022–2567)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Четвёртое издание по агрохимическим опытам, проведённым специалистами Группы "ФосАгро" в сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и компаниями в России и за рубежом, является логичным продолжением серии исследований "Результаты опытов ФосАгро", собрав в себе экспериментальные данные краткосрочных опытов, ранее освещённых в предыдущих версиях издания. Помимо прочего, в текущем сборнике опытов уделено значительное внимание результатам испытаний с инновационными продуктами из расширенной линейки продукции ФосАгро, а также бактериальными препаратами от компаний-партнёров. Представленные в брошюре исследования несут практическую ценность и год за годом доказывают эффективность стратегии успешного урожая, реализуемой ФосАгро

Перейти в каталог

47. Сергеева М. Н. Культурные растения/ М. Н. Сергеева; под редакцией Н. Г. Замятиной. – Москва: Проспект, 2023. – 86, [1] с., [16] л. цв. ил.: ил.; 22 см. (Шифр П/С322 Ч/з1 / Г2022–24722)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассказано о растениях, которые человек возделывает, то есть заботится о них: поливает, удобряет, пропалывает. Одни из них в культуре с древнейших времен, другие – два-три столетия, что по историческим меркам короткий срок. Культурные растения разделяются по их использованию в хозяйстве. Есть пищевые растения, есть кормовые (идущие на корм скоту), есть волокнистые (пряжильные). Специально выращивают растения лекарственные, пряные, декоративные. В нашей книге основное внимание уделено тем культурам, которые произрастают в умеренном климате. А сколько их в тропиках! Лишь малой части южных плодов нашлось место на страницах издания. Из книги вы узнаете, откуда родом то или иное культурное растение и где его выращивают в наши дни, как используют.

Перейти в каталог

Защита растений

48. Приемы комплексной защиты ярового ячменя в условиях Северного Зауралья : (рекомендации)/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук; подготовлены В. Н. Тимофеевым. – Тюмень: Печатник, 2020. – 51 с.: диагр.; 21 см. – Библиогр.: с. 46–51 (56 назв.). (Шифр П/П757 Ч/з1 / Г2022–24731)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлены результаты многолетних научных исследований по системе защиты и регулирования биологических объектов в фитоценозе ярового ячменя таких как болезни семян и растений в период вегетации, вредной энтомофауны и наиболее распространенных и вредоносных сорных растений. В работе представлен обзор основных вредных организмов от подготовки семенного материала до созревания урожая в поле, их степень влияния на развитие растений ячменя, распространенность и порог вредоносности на культуре ячменя. В данном материале обработаны и представлены материалы проведенных многолетних исследований, испытанные методы регулирования численности вредных объектов и их биологическая эффективность. Сравнительная оценка химических средств защиты растений, минеральных подкормок в период вегетации, применяемых способов регулирования численности вредных объектов с учетом экологической безопасности и экономической оправданности при возделывании ярового ячменя в условиях Северного Зауралья

Перейти в каталог

49. Тосунов Я. К. Физиологические основы иммунитета растений : учебное пособие/ Я. К. Тосунов; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 86 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 84–85. (Шифр П/Т628 Ч/з1 / Г2022–24627упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические основы иммунитета растений. Отражены основные представления в области иммунитета растений к вредным организмам. Предназначена для обучающихся по направлению 35.04.04 "Агрономия", направленность "Защита и карантин растений"

Перейти в каталог

Животноводство

50. Лобанов В.С. Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Лобанов Владислав Сергеевич; [Вятский государственный агротехнологический университет]. – Ижевск, 2022. – 18 с. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /Л680 кх4 / А2022–9469

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

51. Глущенко А.В. Биологические свойства вирусов болезни Ньюкасла, выделенных из природных резервуаров среди диких птиц в различных регионах России в 2008–2018 гг. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Глущенко Александра Владимировна; [Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины]. – Владимир, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /Г555 кх4 / А2022–8530

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

52. Доронин М.И. Молекулярно-биологические методы в системе контроля качества сырья при производстве культуральных инактивированных противоящурных и антирабических вакцин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Доронин Максим Игоревич; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. – Владимир, 2022. – 34 с.: ил. – Библиогр.: с. 30–34. (Шифр /Д693 кх4 / А2022–8534

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

53. Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии : материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, 15 июня 2021 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель) [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021. – 274 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022–24729)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике изложено содержание докладов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ) и других вузов и стран по ветеринарии. В четырех разделах обзорно представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

54. Попов А.А. Разработка вакцины против ринопневмонии и мыта для молодняка лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Попов Андриан Афанасьевич; [Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН]. – Екатеринбург, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /П580 кх4 / А2022–8939

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

55. Бедель В. В. Английские легавые и охота с ними : 16+/ В. В. Бедель. – Москва: Вече, 2022. – 476, [3][8]л. цв. ил.; 21 см. – (Охота с собаками в России). – Библиогр.: с. 473–476. (Шифр П/Б380 Ч/з1 / Г2022–24812)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрено становление английских легавых и ведение этих пород как в стране происхождения, так и в России. Особое внимание уделено вопросам выбора английской легавой, ее выращивания и воспитания, содержания, первичной дрессировки, натаски, проверки на полевых испытаниях и собственно охоте с собакой, т. е. всему тому, что позволит охотнику правильно подготовить себе надежного помощника. Для широкого круга читателей

Перейти в каталог

56. Малов О. Л. Курцхаар на охоте и дома : 12+/ О. Л. Малов. – Москва: Вече, 2022. – 459, [4] с.: ил.; 21 см. – (Охота с собаками в России). – Библиогр.: с. 456–459. (Шифр П/М197 Ч/з1 / Г2022–24813)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Автор книги, хорошо известный охотничий литератор, эксперт по охотничьему собаководству всероссийской категории по легавым и спаниелям, опытный охотник Олег Львович Малов (1947–2020), рассказывает об одной из самых популярных охотничьих собак – курцхааре. Он подробно освещает историю их возникновения и становления, а также приводит практические советы по выбору щенка, его воспитанию и натаске. Особое внимание уделено описанию конкретных охот и работе курцхаара по разным охотничьим птицам и зверям

[Перейти в каталог](#)

57. Сомова М.М. Генетическая структура популяций соболя (*Martes zibellina*) южного края ареала. Анализ последствий domestikации вида : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Сомова Мария Михайловна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25. (Шифр /С616 кх4 / А2022–9438

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

58. Лабораторный практикум с использованием компьютерных виртуальных тренажеров по дисциплине "Технологии и оборудование в АПК" : учебно-методическое пособие по инженерным и другим специальностям и направлениям подготовки вузов сельскохозяйственного профиля/ Г. А. Иовлев, А. Г. Несговоров, В. В. Побединский, И. И. Голдина. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – 82 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 81–82 (15 назв.). (Шифр П/Л125 Ч/з1 / Г2022–24636упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве в соответствии с агротехническими требованиями. Изложены требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве, сведения о способах движения, рабочих скоростях выполнения технологических операций. Представлено программное обеспечение для выполнения виртуальных лабораторных работ

[Перейти в каталог](#)

59. Федоренко Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока : учебное пособие/ Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, С. Н. Харченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 157 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–155 (36 назв.). (Шифр П/Ф330 Ч/з1 / Г2022–24630упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы эффективного применения электронно-ионных технологий в сельском хозяйстве. Особое внимание уделено использованию электрического поля коронного разряда, импульсов высокого напряжения, аэроионизации в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве, а также обработке электрическим током сельскохозяйственной продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

60. Кайгородцева А. А. Бизнес на растениях : как вырастить доходное дело: от выбора культур до садового центра : [12+]/ Александра Кайгородцева. – Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. – 238 с.: ил.; 22 см. (Шифр У9(2Р)42/К150 Ч/з2 / Г2022–24856упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В наше время организация бизнеса на выращивании декоративных растений более чем актуальна. Садовые центры, ландшафтные дизайнеры, флористы и владельцы загородных домов – постоянные клиенты частных питомников. Автор этой книги более двенадцати лет занимается выращиванием и размножением самых доходных цветочных культур и декоративных кустарников: от выгонки тюльпанов до черенкования летников к сезонной продаже. Руководство содержит пошаговые рекомендации по агротехнике выращивания популярных на рынке растений, поможет определиться с выбором участка, подскажет, какие культуры максимально прибыльны, объяснит, как оборудовать теплицы, составить смету, наработать базу клиентов и быстро выйти на рентабельность

[Перейти в каталог](#)

61. Литвина Н. В. Развитие мясного скотоводства в условиях импортозамещения/ Н. В. Литвина. – 2-е изд. – Москва: Спутник+, 2022. – 165 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 134–157 (227 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л641 Ч/з2 / Г2022–25179)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию вопросов эффективного развития мясного скотоводства в условиях импортозамещения. Разработаны организационно-экономические меры и механизмы эффективного развития отечественного мясного скотоводства в условиях импортозамещения и обоснованы приоритетные направления государственной поддержки для хозяйствующих субъектов различных форм собственности и хозяйствования, участвующих в процессе производства продукции данной подотрасли. Книга может быть использована в научной работе, в учебном процессе высших учебных заведений в рамках агроэкономических дисциплин, а также органами управления агропромышленного комплекса всех уровней при разработке программ и мероприятий по развитию мясного скотоводства.

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

62. Ермилова С. В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник : [для среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"] : 12+ / С. В. Ермилова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: Академия, 2023. – 319, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. – (Профессиональное образование). – (Топ 50). – Библиогр.: с. 314–315. (Шифр Л8/Е733 Ч/з1 / Г2022–24837упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка Топ-50 "Повар, кондитер". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента". Рассмотрены организация работы и техническое оснащение кондитерского цеха, санитарно-гигиенические требования, дана классификация сырья и готовых сухих смесей, используемых в приготовлении хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, приведен технологический процесс приготовления и оформления хлебобулочных изделий и хлеба, мучных кондитерских изделий. Изложены правила оценки качества, условия и сроки хранения готовой продукции

Перейти в каталог

63. Крылова Л.А. Разработка моделей, методов и алгоритмов интеллектуальной автоматизированной системы контроля и управления качеством кефира : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами" / Крылова Лариса Александровна; [Московский государственный университет пищевых производств]. – Воронеж, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–24. (Шифр /К850 кх4 / А2022–9435)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

64. Мармеладова Т. История сладостей : от дикого мёда до эскимо : 16+ / Тамара Мармеладова. – Москва: Центрполиграф, 2022. – 317, [2] с.: ил.; 20 см. (Шифр Л8/М281 Ч/з1 / Г2022–24796)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Взрослые и дети, грустные и весёлые, худые и пышные – практически все, за редким исключением, любят сладкое... Кто-то обожает мороженое, кто-то сахарную вату, а кто-то не может и дня прожить без дольки шоколада или просто маленького леденца. Сегодня автор расскажет вам всё о сладостях. Вы прочтёте, что первым лакомством в Европе был мёд, который и стал началом "сладкой истории". Сахар прибыл в Европу лишь в IV веке до н. э. вместе с Александром Македонским после похода в Индию. Узнаете, что испанец Энрике Берната придумал "чупа-чупс", что по-испански означает всего-навсего "сосалка", а автором дизайна первого фантика стал легендарный Сальвадор Дали; что Георг Ландрин, он же Фёдор Гаврилов, назвал свои конфеты "монпансье" в честь воспетой в романах Дюма французской герцогини; что выпуск отечественных конфет "Белочка" и "Мишка на Севере" не прекращался даже во время блокады Ленинграда, и ещё много, много "сладкой" информации.

Перейти в каталог

65. Румянцева В. В. Инновационные технологии мучных кондитерских изделий : учебно-методическое пособие / В. В. Румянцева, А. Ю. Туркова. – Орёл: ОГУ, 2021. – 84 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 84 (7 назв.). (Шифр Л8/Р865 Ч/з1 / Г2022–24845упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии изложены научные и практические основы технологии мучных кондитерских изделий (торты и пирожные, вафли, пряники, кексы, рулеты, печенье сахарное и затяжное, галеты, крекеры, печенье сдобное и др.), приведены физико-химические и органолептические показатели качества мучных кондитерских изделий, пищевая ценность сырья и основных групп мучных кондитерских изделий, а также перечень вопросов для подготовки и дальнейшего обсуждения в ходе занятия. Предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки бакалавров "Технология продуктов питания из растительного сырья", изучающим дисциплину "Технология кондитерских изделий", а также учащимся магистратуры направления "Технология продуктов питания из растительного сырья", изучающим дисциплину "Инновационные технологии пищевых продуктов из растительного сырья"

Перейти в каталог

66. Яблоков А. Е. Научные основы создания интеллектуальных систем мониторинга и диагностики оборудования зерноперерабатывающих предприятий / Яблоков А. Е.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет пищевых производств. – Москва: МГУПП, 2022. – 175 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 165–174 (103 назв.). (Шифр Л8/Я142 Ч/з1 / Г2022–24815)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены научные основы разработки интеллектуальных систем мониторинга и диагностирования технологических машин зерноперерабатывающих предприятий с целью оптимизации их технического обслуживания и ремонта, повышения безопасности производства и качества процесса переработки сырья. Приведен анализ методов диагностирования. Технологическое оборудование рассмотрено как объект диагностики. Раскрыты тенденции развития информационных технологий и концепции "интернета вещей" в рамках 4-й промышленной революции, согласно которым практически каждая единица оборудования получает индивидуальную интеллектуальную систему мониторинга с обменом информацией через сеть Internet. На практических примерах показана эффективность применения методов цифровой обработки сигналов (преобразование Фурье, вейвлет-преобразование) при добыче диагностических признаков. При решении задач классификации технического состояния по различным диагностическим признакам использованы нейросетевые методы анализа данных

Перейти в каталог

Биологические науки

67. Актуальные проблемы биологии, экологии и химии : всероссийская молодежная научная конференция "Актуальные проблемы биологии, экологии и химии" (Ярославль, 22 апреля 2021 г.) : посвящается 50-летию факультета биологии и экологии ЯрГУ имени П. Г. Демидова : тезисы докладов конференции/ редакционная коллегия: О. А. Маракаев (ответственный редактор) [и др.]. – Ярославль: ЯрГУ, 2021. – 53 с.: ил.; 29 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/А437 Ч/з1 / Е2022–2624)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Актуальные проблемы биологии, экологии, химии и современные подходы к их решению представлены в работах участников Всероссийской молодежной научной конференции, которые делают свои первые шаги в науку под руководством опытных наставников

Перейти в каталог

68. Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий =Modern challenges in zoological studies in Russia and adjacent territories : [сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора В. В. Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.)/ редакционная коллегия: В. В. Аникин и др.]. – Ульяновск: Артемова А. В., 2022. – 371 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е6/А437 Ч/з1 / Г2022–24803)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.б.н. профессора Вадима Викторовича Золотухина. Материалы сборника содержат результаты исследований в области энтомологии, зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, экологии и охраны природы, а также методические аспекты преподавания зоологии

Перейти в каталог

69. Бархатов А.С. Популяционная структура комплекса средневропейских зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus complex*) в условиях юга Среднерусской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Бархатов Анатолий Сергеевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б267 кх4 / А2022–9220)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

70. Бойко А.В. Поиск транскрипционных факторов, регулирующих трансдифференцировку клеток при регенерации кишки у голотурии *Eupentacta fraudatrix* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.23 "Биология развития, эмбриология"/ Бойко Алексей Вячеславович; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. – Владивосток, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25. (Шифр /Б779 кх4 / А2022–8944)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

71. Борисанова, А. О. Зоология беспозвоночных : учебное пособие для студентов экологического отделения факультета почвоведения/ Анастасия Олеговна Борисанова; А. О. – Москва : КМК

Ч. 2: Практические занятия/ А. О. Борисанова, А. А. Рахлеева, С. С. Водопьянов. – 2022. – 68, [1] с., 35 с. ил.: ил. – Библиогр.: с. 69. (Шифр Е69/Б825/Н2 Ч/з1 / Д2021–846/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие является продолжением издания "Зоология беспозвоночных. Краткое изложение основ" (Борисанова, 2021) и разработано для проведения практических занятий по зоологии беспозвоночных животных со студентами 1-го курса факультета почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, обучающимися по направлению подготовки "Экология и природопользование". В учебном пособии приведена информация по ряду ключевых групп беспозвоночных животных, от простейших до иглокожих. На примере отдельных представителей разбираются детали внешнего и внутреннего строения беспозвоночных разных типов, включая характерных представителей почвенной среды. В приложении к пособию собраны фотографии объектов, изучаемых с помощью оптического микроскопа или стереомикроскопа. Каждая фотография сопровождается подробными подписями, что значительно облегчает знакомство с реальными объектами на практических занятиях.

Перейти в каталог

72. Кладченко Е.С. Акклимация моллюска-вселенца *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к условиям осмотического стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Кладченко Екатерина Сергеевна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. – Севастополь, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /К471 кх4 / А2022–9491)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

73. Полин А.А. Биология и экология морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) Кавказского и Крымского шельфов Черного моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология (биологические науки)"/ Полин Антон Алексеевич; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /П502 кх4 / А2022–9384

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Романова Е. Б. Основы общей и медицинской цитологии : учебное пособие : [для студентов обучающихся по направлениям: 06.03.01 "Биология", 05.03.06 "Экология и природопользование"; специальностям: 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.03 "Медицинская кибернетика", 31.05.03 "Стоматология", 31.05.01 "Лечебное дело"]/ Е. Б. Романова. – Нижний Новгород: ННГУ, 2022. – 198 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 195–198. (Шифр Е05/Р692 Ч/з1 / Г2022–24647упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены современные данные о строении и функциях эукариотических клеток. Пособие состоит из четырех частей, включающих десять тем. Каждая тема содержит теоретическую и практическую части и оценочные средства. В теоретической части приведены иллюстрации и описание клеточных структур и внутриклеточных процессов. Практическая часть содержит описание микропрепаратов и ультраструктуру внутриклеточных органоидов. В конце каждой темы приведены вопросы для самостоятельной работы, оценочные средства для проверки общепрофессиональных компетенций и тестовые задания, выполнение и проработка которых позволит повысить уровень подготовки студентов при освоении дисциплины. В конце пособия имеется примерный список экзаменационных вопросов и учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины "Цитология"

Перейти в каталог

75. Русское энтомологическое общество (Санкт-Петербург). Съезд (7; 2022; Москва). XVI съезд Русского энтомологического общества, Москва, 22–26 августа 2022 г. : тезисы докладов/ Русское энтомологическое общество, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 163 с.; 30 см. – Алф. указ. авт.: с. 159–163. (Шифр Е69/Р895 Ч/з1 / Е2022–2625)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы докладов предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

Перейти в каталог

76. Рутенко О.А. Эколога-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология"/ Рутенко Олеся Александровна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. – Владивосток, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Р901 кх4 / А2022–9439

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

77. Сводный аннотированный список наземных позвоночных заповедника "Убсунурская котловина"/ А. Н. Куксин, Т. П. Арчимаева Н. И. Путинцев [и др.]; ответственный редактор: М. Бариушаа ; Тувинский государственный университет, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов, Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина". – Кызыл: Издательство ТувГУ, 2021. – 107 с.: цв.ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 102–107. (Шифр Е69/С251 Ч/з1 / Е2022–2502)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В работе приводятся сведения о видовом разнообразии, численности и биотопической приуроченности представителей 3-х классов наземных позвоночных, обитающих на территории заповедника "Убсунурская котловина" и его сопредельных угодий: пресмыкающиеся – 7 видов, птиц – 290, млекопитающих – 89 видов. При подготовке монографии использованы как собственные материалы авторов, так и данные специалистов, в разное время проводивших исследования на территории заповедника. Для иллюстрирования видовых очерков использованы оригинальные фотографии авторов и других специалистов-зоологов. Книга может представлять интерес, как для студентов биологических факультетов ВУЗов, так и профессиональных биологов, и особенно специалистов, занимающихся вопросами сохранения биологического разнообразия

Перейти в каталог

78. Становова М.В. Целомоциты пескожила *Arenicola marina* (Annelida, Polychaeta): морфология и иммунные функции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Становова Мария Владиславовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. – Москва, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /С765 кх4 / А2022–9487

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

79. Сто великих тайн из жизни растений : 12+ / [автор-составитель Непомнящий Н. Н.]. – Москва: Вече, 2022. – 351 с.: ил.; 22 см. – (100 великих). – Загл. пер.: 100 великих тайн из жизни растений. – Библиогр.: с. 347. (Шифр Е5/С810 Ч/з1 / Г2022–24830)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Ученые считают, что растения наделены чувствами, интеллектом, обладают памятью, чувством времени, могут различать цвета и общаться между собой или предостерегать друг друга. Они умеют распознавать угрозу, дрожат от страха, могут звать на помощь; способны взаимодействовать друг с другом и другими живыми существами на расстоянии; различают настроение и намерения людей; излучение, испускаемое ими, может быть зафиксировано датчиками. Они не могут убежать в случае опасности. Им приходится быть внимательнее и следить за тем, что происходит вокруг них. Растения, как оказывается, реагируют на людей, на шум и другие явления, а вот каким образом – это остается загадкой. Никому еще не удалось приблизиться к ее разгадке

Перейти в каталог

80. Федорова З. С. Ознакомительная практика по ботанике : учебное пособие для проведения практики : [при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство"] / З. С. Федорова, С. Д. Малахова, Е. В. Демьяненко. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 2022. – 157 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 157 (16 назв.). (Шифр Е5/Ф334 Ч/з1 / Г2022–24639упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для организации и проведения ознакомительной практики по ботанике для студентов факультета агротехнологий, инженерии и землеустройства. Пособие содержит общий перечень организационных вопросов и заданий, описание приёмов флористической работы (методики сбора, сушки, определения и оформления гербария), а также описаны осенние, зимние, ранневесенние и летние экскурсии. Представлены задания и порядок выполнения работ непосредственно в природе во время экскурсии

Перейти в каталог

81. Флора мхов России : [учебное пособие для вузов по направлениям 06.03.01, 06.04.01 "Биология", 06.06.01 "Биологические науки" и смежным направлениям : в 6 томах] / Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Товарищество научных изданий КМК

Т. 6: Hurnales (Calliergonaceae-Amblystegiaceae), [Ч. 2] / М. С. Игнатов, Е. А. Игнатова, В. Э. Федосов [и др.]. – 2022. – 472 с.: ил., карты. – Библиогр.: с. 463–467. – Указ. латин. и рус. назв.: с. 468–471. (Шифр Е59/Ф732/Н6–2 Ч/з1 / Е2017–820/Н6–2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В данной книге представлены стратегия и подходы к максимально полному ее использованию для подготовки публикации шеститомного печатного издания "Флора мхов России", которое стартовало в 2017 г. В настоящее время в базе представлено более 128 000 образцов; показано, что уже сейчас распространение видов на территории страны отражается адекватно. Наличие нескольких скриптов позволяет быстро проводить сравнение флор разных территорий, которое выявляет наиболее флористически богатые регионы и "белые пятна" в исследовании флор. Обсуждаются проблемы контроля за внесением информации и ее представлением. Книга адресована в первую очередь профессиональным биологам, специалистам в области систематики мохообразных, а также всем, кому требуется определять видовую принадлежность мхов

Перейти в каталог

82. Школа экологических перспектив : материалы девятого международного инновационного проекта : (продолжающееся научное издание) / Воронежский государственный университет, Департамент экологии и природных ресурсов Воронежской области, Белгородский государственный национальный исследовательский университет; научный редактор: И. И. Косинова. – Воронеж: Научная книга, 2022. – 183 с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/Ш670 Ч/з1 / Е2022–2732)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Целью проведения Международного инновационного проекта "Школа экологических перспектив" является выстраивание структуры взаимодействия школы, молодых специалистов и потенциальных работодателей. Первый день проекта посвящен знакомству работодателей с талантливыми студентами, их научной работой. Представители производства знакомят студентов с требованиями, предъявляемыми к молодому специалисту, обозначают направления деятельности в области обеспечения экологической безопасности. Последующие дни заседания проекта посвящены экологическим проектам, подготовленным, как в общеобразовательной школе, так и в вузе. Они обобщают опыт молодежной науки, демонстрируют высокий уровень заинтересованности молодежи в обеспечении экологической безопасности жизнедеятельности. Сборник материалов проекта представляет интерес не только для профессорско-педагогического состава работников школы и вузов, но и для представителей производства

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

83. Байдамшина Д.Р. Повышение эффективности антимикробных препаратов в отношении стафилококка в составе биопленки с помощью гидролитических ферментов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" / Байдамшина Диана Рафисовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. – Казань, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–26. (Шифр Б189 кх4 / А2022–9234)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

84. Гомес Каденас Х. Х. Вирус. Война миров, идущая миллиарды лет : [16+] / Хуан Хосе Гомес Каденас, Хуан Ботас; перевела с испанского Е. Чуднова. – Санкт-Петербург: Портал, 2022. – 365,

[2] с.: ил.; 22 см. – (Биотека). – Пер.изд.: Virus. La guerra de los mil millones de anos/ Gomez Cadenas, Juan Jose, Botas, Juan. – Библиогр.: с. 365–366. (Шифр Р26/Г642 Ч/з1 / Г2022–24800)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Эта война миров продолжается и по сей день, унося миллионы жизней. Кто же враг? Всего лишь кусок генетического кода, завернутый в белковую капсулу. Но эта простота обманчива. Вирусы – одни из самых древних и приспособленных существ за всю историю планеты. Именно о них подробно расскажут биолог Хуан Ботас и физик Хуан Хосе Гомес Каденас. Вирусы становятся причиной страшных пандемий и помогают выигрывать войны, они влияют на экономическую и политическую деятельность стран и континентов. Их нельзя назвать живыми, но они способны изменяться с невероятной скоростью, не давая возможности защититься от них. Это значит, что следующая пандемия неизбежна. Так что же делать? Ответ вы найдете в этой книге.

Перейти в каталог

85. Кулабухова Д.Г. Влияние вариантов генов SNCA и GBA на уровень альфа-синуклеина клеток и экстраклеточных везикул крови при болезни Паркинсона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кулабухова Дарья Геннадьевна; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. – Гатчина, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /К900 кх4 / А2022–9347)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды

86. Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII национальной (всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.)/ редакционная коллегия: Н. А. Седова [и др.]. – Петропавловск-Камчатский: Издательство Камчатского государственного технического университета, 2022. – 255, [1] с.: ил.; 29 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Б1/П770 Ч/з1 / Е2022–2623)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике рассматриваются вопросы природопользования, состояния запасов природных ресурсов и их преобразования в продукты потребления и жизнеобеспечения человека. Авторами представленных докладов являются ведущие сотрудники научно-исследовательских институтов, преподаватели, аспиранты высших учебных заведений и сотрудники организаций, осуществляющих деятельность в области рационального природопользования

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Постановление Правительства РФ от 03.04.2023 N 532 "Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 04.04.2023
2.	Постановление Правительства РФ от 30.03.2023 N 513 "Об утверждении Правил ведения паспорта виноградного насаждения" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 01.04.2023
3.	Приказ Минобрнауки России от 02.03.2023 N 245 "Об установлении соответствий направлений подготовки и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в частях 6 и 7 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ "Об особенностях правового регулиро-

	<p>вания отношений 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" образовательно-квалификационными уровнями, направлениям подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2023 N 72822)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 31.03.2023</p>
4.	<p>Приказ Минобрнауки России от 02.03.2023 N 243</p> <p>"Об установлении соответствий направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в части 7 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений 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" образовательно-квалификационными уровнями, направлениям подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2023 N 72716)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 27.03.2023</p>
5.	<p>Приказ Минобрнауки России от 06.02.2023 N 107</p> <p>"Об утверждении Порядка определения уровней готовности разрабатываемых или разработанных технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 05.04.2023 N 72887)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.04.2023</p>
6.	<p><Письмо> Минобрнауки России от 29.03.2023 N МН-3/2857</p> <p>"Об особенностях присвоения ученых званий"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
7.	<p><Письмо> Минсельхоза России от 15.03.2023 N 24-Я-1389/ог-1089</p> <p><О статусе Методических рекомендаций по порядку получения разрешения (выписки) на импорт племенной продукции (материала)></p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
8.	<p>Приказ Росстандарта от 17.03.2023 N 567</p> <p>"Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Приказ Росстандарта от 17.03.2023 N 568</p> <p>"Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Биологическая безопасность пищевых продуктов, кормов и товаров народного потребления и методы ее контроля"</p>

	Источник публикации Документ опубликован не был
10.	"ГОСТ Р 70405-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукция и услуги халяль. Общие термины и определения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.12.2022 N 1738-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2023
11.	"ГОСТ Р 70606-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Организация и проведение микробиологического контроля производства продукции детского питания на предприятиях молочной промышленности" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2022 N 1632-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2023
12.	"ГОСТ Р 70575-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 20.12.2022 N 1544-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2023
13.	"ГОСТ Р 70513-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.11.2022 N 1425-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2022
14.	"ГОСТ 14176-2022. Межгосударственный стандарт. Мука кукурузная. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2022 N 1409-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "Институт стандартизации", 2022
15.	Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 30.03.2023 № 84 "О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 6 марта 2023 г. № 57"
16.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия от 23.03.2023 № 26 "О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия от 19.06.2020 № 104 "Об утверждении Положения о системе оплаты труда работников Государственного казенного учреждения "Государственная племенная служба Республики Бурятия", подведомственного Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия" (Зарегистрирован 31.03.2023 № 032023086)
17.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия от 23.03.2023 № 25 "О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия от 07.06.2018 № 102 "Об утверждении Положения о системе оплаты труда работников Государственного бюджетного учреждения Республики Бурятия "Информационно-методологический центр Республики Бурятия", подведомственного Министерству сельско-

	<u>го хозяйства и продовольствия Республики Бурятия"</u> <u>(Зарегистрирован 31.03.2023 № 032023085)</u>
18.	<u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 30.03.2023 № 171</u> <u>"О присвоении классного чина государственной гражданской службы Республики Бурятия</u> <u>государственным гражданским служащим Республики Бурятия Министерства сельского хо-</u> <u>зяйства и продовольствия Республики Бурятия"</u>
19.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 22.03.2023 № 194</u> <u>"О Порядках предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Яку-</u> <u>тия) на поддержку традиционных отраслей Севера в рамках реализации государственной про-</u> <u>граммы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков</u> <u>сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u> <u>(Зарегистрирован 06.04.2023 № RU1401420221408)</u>
20.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 04.04.2023 № 151</u> <u>"О внесении изменений в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 29 мар-</u> <u>та 2022 г. № 171 "Об утверждении Положения о формировании, поддержании обновляемого</u> <u>неснижаемого объема и порядке использования республиканских продовольственных запасов</u> <u>и порядков представления субсидии на формирование и поддержание обновляемого неснижа-</u> <u>емого объема республиканских продовольственных запасов"</u>
21.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 31.03.2023 № 147</u> <u>"О государственной информационной системе Республики Саха (Якутия) "Единая система</u> <u>информационно-аналитического обеспечения сельского хозяйства"</u>
22.	<u>Постановление Правительства Республики Хакасия от 05.04.2023 № 260</u> <u>"О внесении изменений в Положение о региональном государственном экологическом контро-</u> <u>ле (надзоре) на территории Республики Хакасия, утвержденное постановлением Правитель-</u> <u>ства Республики Хакасия от 30.09.2021 № 486"</u>
23.	<u>Закон Алтайского края от 05.04.2023 № 15-ЗС</u> <u>"О внесении изменений в закон Алтайского края "О регулировании отдельных лесных отно-</u> <u>шений на территории Алтайского края"</u>
24.	<u>Постановление Правительства Алтайского края от 05.04.2023 № 106</u> <u>"О переводе земельного участка из категории земель запаса в категорию земель сельскохоз-</u> <u>яйственного назначения для сельскохозяйственного использования"</u>
25.	<u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 07.04.2023 № 460</u> <u>"О признании утратившим силу приказа Управления природных ресурсов и охраны окружа-</u> <u>ющей среды Алтайского края от 18.02.2013 № 18"</u> <u>(Зарегистрирован 07.04.2023 № 371)</u>
26.	<u>Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 03.04.2023 № 95-п</u> <u>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью</u> <u>лейкозом крупного рогатого скота"</u> <u>(Зарегистрирован 04.04.2023 № 324)</u>
27.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 31.03.2023 № 55</u> <u>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бе-</u> <u>шенством"</u>
28.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 07.04.2023 № 63</u> <u>"О внесении изменения в ставки субсидий на финансовое обеспечение части затрат на разви-</u> <u>тие северного оленеводства, мараловодства и мясного табунного коневодства на 2023 год"</u> <u>(Зарегистрирован 07.04.2023 № 163-75-2023)</u>

29.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 06.04.2023 № 62 "Об установлении срока приема документов на предоставление субсидии на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур в 2023 году"</u> (Зарегистрирован 06.04.2023 № 159-75-2023)
30.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 06.04.2023 № 61 "Об утверждении ставок субсидий на финансовое обеспечение части затрат на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных на 2023 год"</u> (Зарегистрирован 06.04.2023 № 158-75-2023)
31.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 05.04.2023 № 60 "Об утверждении ставок субсидий на финансовое обеспечение части затрат на развитие северного оленеводства, мараловодства и мясного табунного коневодства на 2023 год"</u> (Зарегистрирован 05.04.2023 № 154-75-2023)
32.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 05.04.2023 № 263-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 17.02.2014 № 47-п "О комиссии по подготовке предложений по распределению средств краевого бюджета на финансирование мероприятий подпрограмм государственных программ Красноярского края "Развитие образования", "Развитие транспортной системы", "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", ответственным исполнителем по которым является министерство образования Красноярского края"</u>
33.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 04.04.2023 № 249-п "О внесении изменения в постановление Правительства Красноярского края от 13.09.2016 № 452-п "Об утверждении Административного регламента предоставления Правительством Красноярского края государственной услуги по переводу земель или земельных участков в составе таких земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию"</u>
34.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 05.04.2023 № 295-пп "О внесении изменения в Положение о предоставлении субсидий в целях возмещения части затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции на уплату страховой премии по договорам сельскохозяйственного страхования в Иркутской области"</u>
35.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 31.03.2023 № 283-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 – 2025 годы"</u>
36.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 03.04.2023 № 57-17-мпр "О признании утратившими силу приказа министерства сельского хозяйства Иркутской области и отдельных положений приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области"</u> (Зарегистрирован 04.04.2023 № 03-0655/23)
37.	<u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 27.03.2023 № 44-спр "О внесении изменений в Порядок проведения мониторинга по определению количества собак и кошек без владельцев, установленный приказом службы ветеринарии Иркутской области от 29 июля 2020 года № 44-спр"</u> (Зарегистрирован 30.03.2023 № 04-0630/23)
38.	Постановление Губернатора Новосибирской области от 28.03.2023 N 52 "О мерах по обеспечению проведения сезонных полевых сельскохозяйственных работ в 2023 году" Источник публикации

	Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 29.03.2023
39.	Пресс-релиз Новосибирскстата от 24.03.2023 N 41 "Об изменении цен производителей сельскохозяйственной продукции по Новосибирской области в феврале 2023 года" Источник публикации Документ опубликован не был
40.	"Отраслевое соглашение по агропромышленному комплексу Новосибирской области на 2023 - 2025 годы" (утв. Минсельхозом Новосибирской области, Новосибирской областной организацией Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ, АККОН, Региональной общественной организацией Новосибирской области "Ассоциация предприятий хранения и переработки зерна "Новосибирские элеваторы" 14.12.2022) (Зарегистрировано в Минтруда и соцразвития Новосибирской области 27.12.2022 N 26) Источник публикации Документ опубликован не был
41.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 30.03.2023 N 133-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 23.11.2022 N 325-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 30.03.2023
42.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 24.03.2023 N 115-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 24.03.2023
43.	Приказ МНИИП Новосибирской области от 21.06.2022 N 51 "О внесении изменения в приказ министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 24.04.2019 N 31" Источник публикации Документ опубликован не был
44.	<u>Распоряжение Губернатора Омской области от 06.04.2023 № 116-рк</u> <u>"О назначении начальника Главного управления ветеринарии Омской области"</u>
45.	<u>Приказ Главного управления ветеринарии Омской области от 06.04.2023 № 23</u> <u>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории отдельных муниципальных образований Омской области"</u> <u>(Зарегистрирован 06.04.2023 № 616)</u>
46.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 05.04.2023 № П-23-25</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 19 июня 2013 года № П-13-45"</u> <u>(Зарегистрирован 05.04.2023 № 599)</u>
47.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 03.04.2023 № П-23-24</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 1 апреля 2013 года № П-13-13"</u> <u>(Зарегистрирован 03.04.2023 № 588)</u>

48.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 05.04.2023 № П-23-26</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 13 июля 2020 года № П-20-71"</u> <u>(Зарегистрирован 05.04.2023 № 606)</u>
49.	<u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 04.04.2023 № 30</u> <u>"Об утверждении норм допустимой добычи глухаря обыкновенного, тетерева обыкновенного в сроки весенней охоты на территории Омской области в 2023 году"</u> <u>(Зарегистрирован 04.04.2023 № 591)</u>
50.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 30.03.2023 № 11-п</u> <u>"О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 13 августа 2018 года № 15-п"</u> <u>(Зарегистрирован 31.03.2023 № 559)</u>
51.	<u>Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 30.03.2023 № 007-од</u> <u>"О внесении изменений в приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 27.12.2022 № 019-од и признании утратившим силу приказа Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 13.03.2023 № 005-од"</u> <u>(Зарегистрирован 03.04.2023 № 348-75/2023)</u>
52.	<u>Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 29.03.2023 № 006-од</u> <u>"О внесении изменения в приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 03.02.2023 № 003-од"</u> <u>(Зарегистрирован 03.04.2023 № 347-75/2023)</u>