

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№31

1-7 августа 2022 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 | 2 |
| Сельское хозяйство..... | 2 |
| Растениеводство..... | 2 |
| Защита растений..... | 3 |
| Животноводство | 3 |
| Ветеринария | 3 |
| Механизация и электрификация сельского хозяйства..... | 4 |
| Лесное хозяйство | 4 |
| Пищевая промышленность | 4 |
| Биологические науки | 4 |
| Универсальная тематика | 4 |
| НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН..... | 5 |
| Сельское хозяйство..... | 5 |
| Государственное и правовое регулирование сельского хозяйства..... | 5 |
| Общие вопросы сельского хозяйства | 5 |
| Почвоведение | 5 |
| Агрохимия..... | 6 |
| Растениеводство..... | 6 |
| Животноводство | 8 |
| Ветеринария | 8 |
| Охота и охотничье хозяйство | 8 |
| Механизация и электрификация сельского хозяйства..... | 9 |
| Экономика сельского хозяйства..... | 9 |
| Переработка сельскохозяйственной продукции | 10 |
| Лесное хозяйство | 11 |
| Пищевая промышленность | 12 |
| Биологические науки | 14 |
| Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) | 17 |
| Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. | |

| | |
|---|----|
| Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)..... | 17 |
| КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА | 18 |

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

Сельское хозяйство

Растениеводство

1. Жучков Н. Г. Сады на валах/ Н. Г. Жучков. – Ленинград: Лениздат, 1960. – 68 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–157)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

2. Итоги интродукции декоративных травянистых многолетних растений за 25 лет и ассортимент их для озеленения городов : научное сообщение/ Министерство коммунального хозяйства РСФСР, Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова; составители: В. А. Новожилова [и др.] ; научный редактор К. А. Виноградов. – Москва; Ленинград: Отдел научно-технической информации, 1961. – 57 с.: табл.; 22 см. (Шифр Г2022–166)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

3. Леошин В. К. Ягодные культуры/ В. К. Леошин. – Сталинград: Областное книгоиздательство, 1947. – 128 с.; 20 см. (Шифр Г2022–172)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

4. Облепиха / А. Д. Букштынов, Т. Т. Трофимов, Б. С. Ермаков [и др.]. – Москва: Лесная промышленность, 1978. – 192 с.: [8] вкл. л. цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 187–191. (Шифр Г2022–153)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

5. Первая конференция физиологов и биохимиков растений Сибири : (тезисы докладов)/ Акад. наук СССР. – Иркутск, 1960. – 35 с. (Шифр Г2022–149)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

6. Селекция и сорторазведение садовых культур : [сборник научных работ]/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур; редакционная коллегия: Е. С. Строев (ответственный редактор) [и др.]. – Орел: НИИССПК, 1992. – 192 с.: ил.; 21 см. – Рез. ст. на англ. яз. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022–174)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

7. Создание долголетних культурных пастбищ/ Министерство сельского хозяйства РСФСР. – Москва: Изд-во Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1961. – 119 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–164)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

8. Солопов Г. П. Уход за садом/ Г. П. Солопов, П. П. Иванов. – Москва: Московский рабочий, 1954. – 100 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–173)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

9. Торговое районирование винограда, орехоплодных, субтропических и цитрусовых культур в РСФСР : (каталог)/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР; составитель О. В. Белошицкая ; общая редакция: А. Г. Лунев. – Москва: [РИВЦ Отраслей сельского хозяйства], 1988. – 89 с.; 20 см. (Шифр Г2022–154)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

Перейти в каталог

10. Состояние сортимента плодовых и ягодных культур и задачи селекции : (тезисы докладов и выступлений на международной научно-методической конференции. Орел, 2–5 июля 1996 г.)/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур; редакционная коллегия: Е. Н. Седов (ответственный редактор) [и др.]. – Орел: Изд-во ВНИИСПК, 1996. – 309 с. (Шифр Г2022–151)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

11. Тарасенко Г. Г. Яблоня/ Г. Г. Тарасенко ; под редакцией Г. А. Рубцова. – Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1941. – 176 с.: ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 172–4. (Шифр Д2022–17)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

12. Тетерев Ф. К. Черешня на севере/ Ф. К. Тетерев. – Ленинград: Ленинградское газетно-журнальное и книжное издательство, 1949. – 64 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–152)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

13. Технология выращивания сои на корм и семена при орошении : рекомендации/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Институт аграрных проблем Хакасии; составитель Н. Е. Горбунова. – Абакан: [Хакасия], 1993. – 18 с.; 20 см. (Шифр Г2022–159)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2000 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию : сорта растений/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений. – Москва: [Агропрогресс], 2000. – 220 с.; 20 см. (Шифр Г2022–156)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

15. Яркова К. Т. Черную смородину в сады Прииртышья/ К. Т. Яркова; Семипалатинская область. Областное управление сельского хозяйства. – Семипалатинск: [Облиздат], 1961. – 39 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 38. (Шифр Г2022–168)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

16. Ефимов А. Л. Справочник по применению ядов для борьбы с вредителями и болезнями растений/ А. Л. Ефимов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Сельхозгиз, 1953. – 336 с.; 21 см. (Шифр Г2022–158)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

17. Немирицкий Б. Г. Калифорнийская щитовка и меры борьбы с ней : (Руководство по применению эмульсий нефтяных масел в борьбе с калифорнийской щитовкой)/ Б. Г. Немирицкий; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Всесоюзный институт защиты растений. – Ленинград: Изд-во ВАСХНИЛ. Ленинградский филиал, 1936. – 48 с.; 20 см. (Шифр Г2022–160)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

18. Сборник научно-исследовательских работ по пчеловодству/ Научно-исследовательский институт пчеловодства; составители: Г. Д. Биляш [и др.]. – Рыбное [Ряз. обл.]: [НИИП], 1973. – 166 с., с.: [7] вкл. л. табл.; 20 см. (Шифр Г2022–171)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

19. Бойко А. К. Сенотаиниоз пчел/ А. К. Бойко. – Киев: Урожай, 1967. – 132 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 128–131. (Шифр Г2022–169)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

20. Всесоюзная научно-методическая конференция ветеринарных патологоанатомов (4; 1969; Казань). Тезисы докладов IV Всесоюзной научно-методической конференции ветеринарных патологоанатомов/ Министерство сельского хозяйства СССР, Казанский ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана ; ответственный редактор И. Т. Трофимов. – Казань, 1969. – 288 с.; 22 см. (Шифр Г2022–150)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

21. Эльбядова Е. И. Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки вакцины против мыта лошадей : автореферат дис. ... канд. ветеринарных наук : специальность 06.02.02/ Е. И. Эльбядова; Новосибирский государственный аграрный университет. – Якутск, 2022. – 24 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр А2022–172)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

22. Мясенко В. И. Процессы и тенденции совершенствования почвообрабатывающих орудий : монография/ В. И. Мясенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2021. – 123 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 118–122 (83 назв.). (Шифр Г2022–161)

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

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

23. Вехов Н. К. Хвойные породы Лесостепной станции : (итоги интродукции)/ Н. К. Вехов, В. Н. Вехов; Лесостепная опытная станция треста "Госзеленхоз". – Москва: Изд-во Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1962. – 149 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 147–148. – Алф. указ. рус. и лат. назв.: с. 144–146. (Шифр Г2022–155)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

24. Иванова З. Я. Приемы черенкования хвойных растений/ З. Я. Иванова; Академия наук Украинской ССР, Центральный республиканский ботанический сад. – Киев: Наукова думка, 1979. – 46 с.: [14] вкл. л. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 44–45. (Шифр Г2022–170)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

25. Янюк В. Я. Холодильные камеры для хранения фруктов и овощей в регулируемой газовой среде/ В. Я. Янюк, В. И. Бондарев ; под редакцией В. Я. Янюка. – Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 128 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 126–127 (29 назв.). (Шифр Г2022–165)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

26. Сибирский ботанический сад / [Н. В. Прикладов, В. А. Морякина, Р. М. Малышева и др.] ; редактор Н. В. Прикладов; Томский государственный университет. Сибирский ботанический сад. – Томск: Изд-во Томского университета, 1961. – 89 с.: [13] вкл. л. ил.; 22 см. – Указ. рус. и лат. назв. растений: с. 85–88. (Шифр Д2022–15)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

27. Чадаева А. А. Получение и характеристика субкультур криобанка первично-трипсинизированных клеток, используемых в вирусологических целях : автореферат дис. ... канд. биол. наук : специальность 1.5.6/ А. А. Чадаева; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. – Лосино-Петровский (Моск. обл.), 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.). (Шифр А2022–173)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

Универсальная тематика

28. Время Бугакова : [о Ю. Ф. Бугакове, председателе ЗАО "Племзавод "Ирмень"]/ [авторы текста: А. Кирилин и др.]. – Новосибирск: РВН, 2018. – 96 с.: цв.ил.; 26 см. (Шифр Д2022–14)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

29. Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина: хроника в документах и фотографиях : 1918–2018/ авторы-составители : В. В. Слабодцкий, Н. К. Чернявская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. – Юбил. изд. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2018. – 643 с.: ил., цв. ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 640–642 (71 назв.). (Шифр Е2022–31)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Государственное и правовое регулирование сельского хозяйства

1. Правовое регулирование геномных исследований и практического использования их результатов в России : сборник статей/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет; под редакцией О. И. Андреевой. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. – 99 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Х621/П685 Ч/з2 / Г2022–6237)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В сборник включены статьи преподавателей высших учебных заведений, научных и практических работников – участников круглого стола "Геномная регистрация и идентификация: баланс публичных и частных интересов" (Юридический институт ТГУ, г. Томск, 25 июня 2021 г.) и участников двух конференций – Международной конференции "Правосудие в цифровую эпоху" (Юридический институт ТГУ, Международный центр исследований развития человека ТГУ, г. Томск, 6 сентября 2019 г.) и научно-практической конференции "Гражданско-правовое регулирование и саморегулирование геномных исследований в России" (Юридический институт ТГУ, г. Томск, 1 октября 2021 г.). Статьи посвящены современным вызовам и рискам, возникающим в связи с бурным развитием геномных исследований в России, содержат предложения по совершенствованию российского законодательства и правоприменительной практики. Для преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, а также практических работников, интересующихся проблемами правового регулирования геномных исследований и практического использования их результатов

[Перейти в каталог](#)

Общие вопросы сельского хозяйства

2. Нагорских В. С. Село Искор и его обитатели. Профессионально-педагогическая деятельность в Уральском государственном аграрном университете/ В. С. Нагорских; Министерство образования Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Академиздат, 2021. – 159, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 158–160 (32 назв.). (Шифр ТЗ(2)/Н167 Ч/з3 / Г2022–6218)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: В первой части монографии даны краткие сведения из истории села Искора. Представлены свидетельства очевидцев о различных периодах жизни села. Рассматривается родословная фамилии Нагорских. Приводятся сведения о знаменитых людях, получивших путёвку в жизнь из села. Часть сведений подчерпнута из книг и газетных публикаций. Во второй части рассказывается о профессионально-педагогической деятельности автора данной монографии в УрГАУ

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

3. Голубцов В. А. Карбонатные новообразования в степных и лесостепных почвах Байкальского региона: генезис, условия и хронология формирования/ В. А. Голубцов, А. А. Черкашина, М. А. Бронникова; ответственный редактор Ю. В. Рыжов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт географии имени В. Б. Сочавы. – Новосибирск: СО РАН, 2021. – 220, [1] с.: цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 207–220. (Шифр П/Г624 Ч/з1 / Д2022–877)

Экземпляры: всего: 3 – Ч/з1(1), ЕЧЗ(1), 02(1)

Аннотация: В монографии приводятся новые данные о морфологии, генезисе и условиях формирования аккумуляций вторичных карбонатов в дневных и погребенных почвах Байкальского региона. Определены основные характеристики карбонатного профиля почв, установлена его реликтовая

природа и стабильность при современных климатических условиях. Проведена типизация карбонатных новообразований, основанная на их морфологии, элементном, минеральном, изотопном составе. Оценено влияние карбонатных почвообразующих пород на формирование новообразований. Выявлена роль промерзания почв в аккумуляции вторичных карбонатов в резко континентальных условиях Байкальского региона. Получены первые данные о возрасте и основных этапах формирования карбонатных новообразований. Проведена реконструкция условий их формирования и корреляция с общим ходом климатических изменений в Байкальском регионе и на прилегающих территориях. Книга рассчитана на специалистов, занимающихся проблемами почвоведения, палеопочвоведения, четвертичной геологии, палеогеографии

Перейти в каталог

4. Ларионов Ю. С. Закон плодородия почв. Теоретические и методологические основы/ Ю. С. Ларионов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск: СГУГИТ, 2021. – 321 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 294–321 (329 назв.). (Шифр П/Л252 Ч/з1 / Г2022–6518)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *В монографии сформулирован закон плодородия почв и дано его методологическое обоснование. Возникновение и существование почвы и ее плодородие базируются на балансе органического вещества в ней, обуславливающим энергетически все круговороты элементов питания (С, Н, N, О, Р, К, Са, S и др.) В работе раскрыта планетарная, эволюционно- и эколого-генетическая роль закона плодородия почв и принципов биоземледелия (корнеоборот, эпифитный и эдафитный процессы) в современном и будущем сельскохозяйственном производстве*

Перейти в каталог

Агрохимия

5. Практикум по агрохимии : учебное пособие/ Т. Н. Большева, А. В. Арзамасова, В. С. Егоров [и др.]; под редакцией В. А. Романенкова ; МГУ имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. – Москва: МГУ, 2021. – 143 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 139–140 (24 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2022–6328)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *В практикум включены методы лабораторных исследований, используемых при обучении студентов на кафедре агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова. Для студентов и аспирантов почвенно-агрохимических и агрономических специальностей университетов.*

Перейти в каталог

Растениеводство

6. Инновационные технологии орошения овощных культур/ Федосов А. Ю., Меньших А. М., Иванова М. И., Рубцов А. А.; [Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный научный центр овощеводства]. – Москва: ФНЦО; Москва: Ким Л. А., 2021. – 306 с.: ил., цв.ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 245–301 (1026 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Д2022–940)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *В книге изложены руководящие принципы устойчивого управления орошением овощных культур в регионах с дефицитом воды. В долгосрочной перспективе интенсивная засуха, нехватка воды, чрезмерная эксплуатация ресурсов подземных вод и показатели качества воды остаются проблемой для регионов с засушливым и полусушливым климатом. Выделены передовые методы ирригации и управления водными ресурсами с целью передачи знаний в регионах, которые находятся на стадии разработки схем по оптимизации продуктивности воды. Развитие новых технологий измерения составляющих водного баланса орошаемых земель позволяет использовать современные приборы и оборудование, а также базы данных дистанционного зондирования, создавать системы оперативного мониторинга орошаемых земель и внедрять ИТ-технологии со специализированным программным обеспечением в сельском хозяйстве. Данное издание предназначено для специалистов сельского хозяйства, предпринимателей, фермеров, агрономов, биологов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов*

Перейти в каталог

7. Кузнецов И. Ю. Практикум по овощеводству : учебное пособие : [по направлениям "Агрономия" и "Агрохимия и агропочвоведение"]/ И. Ю. Кузнецов, Р. Р. Алимгафаров, Б. Г. Ахияров. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. – 213 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 170–172 (41 назв.). (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2022–6087упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен материал, который поможет студентам получить навыки работы с классификацией овощных культур, изучить биологические особенности и свойства основных овощных культур, научиться разрабатывать технологические схемы возделывания овощных культур. Также освещены методологические основы выполнения практических занятий, приведены задания и тесты по контролю знаний обучающихся. Рекомендовано научно-методическим советом ФГБОУ ВО "Бакирский ГАУ" в качестве учебного пособия для бакалавров и магистров по направлению "Агрономия" и "Агрохимия и агропочвоведение"

Перейти в каталог

8. Курдюмов Н. И. Сад и огород с Николаем Курдюмовым : [оригинальные авторские решения] : 12+ / Н. И. Курдюмов. – Москва: АСТ, 2022. – 190, [2] с.: цв.ил.; 25 см. – (Сад и огород мечты). (Шифр аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Николай Курдюмов – самый известный и уважаемый в нашей стране автор книг о природном земледелии. Его уникальный талант популяризатора позволяет читателю легко и с юмором разобраться в основных, но, увы, для большинства дачников скучных агрономических знаниях, без которых невозможно получать урожай. Методы автора не требуют особых физических и материальных затрат и, что самое главное, – экологически чистые. Книга, которую вы держите в руках, – прекрасный подарок как новичкам, желающим освоить принципы природного земледелия, так и опытным садоводам. В ней освещены самые востребованные темы: повышение плодородия всех видов почв и поддержание здоровья растений без применения "химии"; выращивание огородных культур в открытом и закрытом грунте с использованием "ноу-хау" автора и самых изобретательных дачников нашей страны; создание на небольшом участке, даже в регионах рискованного земледелия, виноградников, способных давать прекрасные урожаи на протяжении десятилетий

Перейти в каталог

9. Мацнева О. В. Биотехнологические приемы оптимизации микроклонального размножения и адаптации генотипов земляники садовой (*Fragaria x ananassa* Duch.) : методические рекомендации / Мацнева О. В., Ташматова Л. В., Хромова Т. М.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. – Орел: Издательство ВНИИСПК, 2021. – 24 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 22–23 (20 назв.). (Шифр П/М368 Ч/з1 / Г2022–6293)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях обобщены материалы исследований по микроклональному размножению земляники садовой, предложены способы оптимизации основных этапов технологии. Представленный материал рекомендуется использовать для разработки эффективной системы производства оздоровленного материала земляники с помощью биотехнологических подходов. Методические рекомендации предназначены для научно-исследовательских лабораторий биотехнологии, специализированных питомников, преподавателей, аспирантов и студентов средних и высших учебных заведений.

Перейти в каталог

10. Яровая пшеница-технология возделывания в условиях Курской области / Лазарев В. И., Минченко Ж. Н., Ильин Б. С. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. – Курск: Курский ФАНЦ, 2021. – 205 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 193–205 (132 назв.). (Шифр П/Я760 Ч/з1 / Г2022–6375)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основании экспериментальных статистических и литературных данных в работе освещены теоретические и практические аспекты производства продовольственного зерна яровой пшеницы в условиях Курской области. Дана комплексная агротехнологическая оценка приемов и способов возделывания яровой пшеницы, определено рациональное сочетание систем удобрения с различным уровнем биологизации (минеральная, органоминеральная, органическая) и способов основной обработки почвы (вспашка, плоскорезная обработка, поверхностная обработка), влияние технологий возделывания с различным уровнем интенсификации на плодородие чернозема типичного, урожайность и качество зерна яровой пшеницы. Книга предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, преподавателей сельскохозяйственных учебных заведений, студентов агрономических факультетов

Перейти в каталог

Животноводство

11. Хонинтай. Легендарный Василий Кладкин/ редактор, переводчик З. И. Топурко; составители: Л. В. Александрова [и др.]. – Якутск: Егоров А. А., 2021. – 295 с.: цв.ил.; 25 см. (Шифр П/Х771 Ч/з1 / Д2022–880)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *"К намеченной цели, преодолевая трудности!" – таков жизненный и трудовой путь Человека XX века Василия Михайловича Кладкина, весь жар сердца отдавшего Северу и северному оленеводству, искавшего без устали и находившего новое для претворения в жизнь, чтобы труд стал высокопроизводительным, а жизнь людей – легче, лучше, счастливее. В книгу вошли воспоминания родных и близких, коллег и друзей, соратников и односельчан, руководителей и научных работников, а также материалы из книги "Кладкин В. М.", 2004 г. издания, труды самого Кладкина – публикации, доклады, деловые письма. Эта книга – дань памяти Герою труда В. М. Кладкину и его команде, оленеводам и специалистам, всему коллективу легендарного совхоза "Томпонский"*

[Перейти в каталог](#)

12. Целлариус А. Ю. Собака : полное руководство по дрессировке и уходу : [для старшего школьного возраста : 12+]/ Алексей Юрьевич Целлариус; художники А. П. Вабищевич [и др.]. – Москва: АСТ; Москва: Аванта, 2022. – 475, [1] с.: ил.; 22 см. – (Полное руководство для детей и их родителей). – Указ.: с. 460–468. (Шифр аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: *Книга поможет читателям лучше понимать собак-как свою собственную, так и собак других владельцев, и даже бродячих, наладить с ними отношения и научиться ухаживать за ними*

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

13. Диагностика болезней животных / Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина ; составители: Шумский В. А. [и др.]. – Белгород : Издательство БелГАУ

Т. 1/ сост. В. А.Шумский. – 2021. – 336 с.: ил. – Библиогр.: с. 333–335 (30 назв.). (Шифр П/Д440/Н1 Ч/з1 / Г2022–6324/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *В монографии дана характеристика применяемых в современном животноводстве ветеринарии методов диагностики инфекционных заболеваний, вызываемых патогенными микроорганизмами: бактериями, риккетсиями, хламидиями, микоплазмами, вирусами, прионами, грибами с учётом диагностических особенностей для постановки правильного и своевременного диагноза для обеспечения эффективных оздоровительных мероприятий. Монография рассчитана на сельскохозяйственных и медицинских работников и специалистов, студентов и аспирантов соответствующих вузов*

[Перейти в каталог](#)

14. Диагностика болезней животных / Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина; составители: Шумский В. А. [и др.]. – Белгород: Издательство БелГАУ, 2021-. (Шифр /Д 44 / Г2022–6324)

Аннотация: *В монографии дана характеристика применяемых в современном животноводстве ветеринарии методов диагностики инфекционных заболеваний, вызываемых патогенными микроорганизмами: бактериями, риккетсиями, хламидиями, микоплазмами, вирусами, прионами, грибами с учётом диагностических особенностей для постановки правильного и своевременного диагноза для обеспечения эффективных оздоровительных мероприятий. Монография рассчитана на сельскохозяйственных и медицинских работников и специалистов, студентов и аспирантов соответствующих вузов*

[Перейти в каталог](#)

Охота и охотничье хозяйство

15. Федоров Ф. Ф. Советы опытного охотника : сборник статей/ Ф. Ф. Федоров. – Москва, 2021. – 311 с.: ил., цв.ил.; 22 см. – Список ст. Ф Федорова: с. 309–311 (82 назв.). (Шифр П/Ф333 Ч/з1 / Г2022–6705)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *Более чем за 60 лет охотничьих поездок во многие уголки нашей страны, накопилась масса наблюдений за Родной Природой и ее обитателями – зверями, птицами, рыбами, насекомыми.*

Многое из увиденного, касающегося охотничьих животных, среды их обитания, оригинальных способов добычи, удивительных, необычных, а порой и трагических случаях опубликовано в моих статьях, размещенных в газетах и журналах в 1977–2021 гг. Возникло желание собрать эти заметки воедино, чтобы читатели-охотники смогли воспользоваться наблюдениями и советами автора, почерпнуть для себя что-то новое, полезное и ранее неизвестное

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

16. Галкин В. Д. Сельскохозяйственные машины: вибропневмосепараторы семян : учебное пособие/ В. Д. Галкин, А. Д. Галкин, В. А. Хандриков; под общей редакцией В. Д. Галкина. – Пермь: Прокрость, 2022. – 106, [1] с.: ил., цв. ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 100–102 (40 назв.). (Шифр П/Г161 Ч/з1 / Е2022–677упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен материал по устройству, процессу работы отечественных и зарубежных машин для окончательной очистки семян в вибропневмооживленном слое. Особое внимание уделено вибропневмосепараторам, разработанным на кафедре сельскохозяйственных машин и оборудования ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. Машины прошли ведомственные испытания на комплексе послеуборочной обработки зерна и подготовки семян ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и Пермском НИИСХ

Перейти в каталог

17. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка : учебное пособие/ Ю. Н. Блынский, Д. М. Воронин, А. А. Долгушин [и др.]; под редакцией Ю. Н. Блынского ; Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт. – Новосибирск: Золотой колос, 2020. – 499 с.: ил. – Библиогр.: с. 444 (12 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2022–6376)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Перейти в каталог

18. Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники : материалы [XXXIV] международной научно-технической конференции имени Михайлова В. В. [19–20 мая 2021 года]. – Саратов: ООО "Амирит", 2021. – 222 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2022–6291)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов участников XXXIV Международной научно-технической конференции имени Михайлова В. В. "Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники" проходившей 19, 20 мая 2021 года на базе Саратовского ГАУ. В статьях рассмотрены общетеоретические и прикладные вопросы эксплуатации, восстановления, диагностирования, разработки методов и средств использования альтернативных источников энергии, совершенствования конструкции автотракторной и сельскохозяйственной техники, а также результаты современных исследований специалистов в растениеводстве и механизации животноводства. Материалы статей имеют научно-практическое значение и предназначены для инженеров, преподавателей, научных работников. Они будут полезны обучающимся старших курсов вузов, магистрантам, аспирантам, докторантам

Перейти в каталог

19. Чеботарёв М. И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства : учебное пособие/ М. И. Чеботарёв. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 176 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 171–173 (23 назв.). (Шифр П/Ч343 Ч/з1 / Г2022–6095упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит теоретические основы и практические рекомендации по формированию и совершенствованию системы машин для сельскохозяйственного производства. Рассмотрены ее особенности, структура в условиях многоукладной экономики, порядок и методика производственной проверки. Приведены критерии оценки эффективности технологических комплексов машин в сельском хозяйстве. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

20. Агафонова Е. А. Развитие сельскохозяйственных производственных кооперативов в Нижегородской области/ Агафонова Е. А., Фролова О. А.; Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический

университет. – Княгинино: НГИЭУ, 2021. – 163 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 135–162 (295 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А235 Ч/з2 / Г2022–5719)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические положения повышения доходности существующих сельскохозяйственных производственных кооперативов, их конкурентоспособности, а также через них повышение доходности их членов – тружеников села. В монографии даются практические рекомендации в области повышения эффективности управления сельскохозяйственными производственными кооперативами. Монография предназначена для студентов высших учебных заведений, преподавателей, а также для всех, кто интересуется проблемами сельскохозяйственной кооперации

Перейти в каталог

21. Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России : материалы международной научно-практической конференции, г. Волгоград, 16 – 17 сентября 2021 г. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 347 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/В562 Ч/з2 / Г2022–6517)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы, представленные аспирантами, соискателями, магистрантами и студентами России. В статьях отражены результаты исследований и изучения актуальных проблем развития АПК

Перейти в каталог

22. Кудрявцев А. А. Развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов : методические рекомендации/ Кудрявцев А. А., Кармышова Ю. В. – Пенза: ПензГТУ, 2021. – 84 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 81–83 (27 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К889 Ч/з2 / Г2022–6283)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В рекомендациях рассматриваются факторы, определяющие мотивацию фермерских хозяйств и хозяйств населения к участию в деятельности сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Рассмотрены социально-экономические аспекты функционирования сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Предложены направления совершенствования подходов к реализации государственными органами власти и органами местного самоуправления мер по развитию кооперативных связей в аграрной сфере. Рекомендации предназначены для широкого круга ученых-экономистов, представителей органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, специалистов сельского хозяйства, студентов аграрных занимающихся вопросами теории и практики развития ВУЗов, сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Перейти в каталог

23. Янюк В. М. Государственный учет земель : учебное пособие/ Янюк В. М., Гагина И. С. – Саратов: Амирит, 2022. – 130 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 95–96. (Шифр У9(2Р)32/Я678 Ч/з2 / Г2022–6416упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие по дисциплине "Государственный учет земель" составлен в соответствии с рабочей программой дисциплины и предназначен для обучающихся направления подготовки "Землеустройство и кадастры". Учебное пособие содержит теоретический материал по технологиям учета земельных ресурсов, формирование практических навыков по методике и компьютерной технологии ведения государственного учета земель на различных уровнях, оформлению земельно-учетной и отчетной документации по отдельному землепользованию и административному району в целом с использованием современных компьютерных технологий, применение этих знаний в производственной и научной деятельности, а также практикум для проведения лабораторных занятий

Перейти в каталог

Переработка сельскохозяйственной продукции

24. Базарнова Ю. Г. Биохимические основы переработки и хранения продовольственного сырья : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 19.03.01 и 19.04.01 "Биотехнология", 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания"/ Ю. Г. Базарнова, О. Б. Иванченко, А. Д. Севастьянова. – Санкт-Петербург: Проспект науки, 2021. – 477, [2] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 479 (27 назв.). (Шифр Л8/Б172 Ч/з1 / Г2022–6378)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности протекания автолитических изменений, сохранения свежести мяса убойных животных и птицы, рыбного сырья и яйцепродуктов. Приведено описание послеуборочных технологий обработки и хранения фруктов, овощей и зернового сырья с учетом регуляции ростовых процессов и респираторной активности. Особое внимание уделено физиолого-биохимическим процессам при холодильной и тепловой обработке продовольственного сырья. Изложены лабораторные методы исследования рассматриваемых видов продовольственного сырья и продуктов его переработки

Перейти в каталог

25. Научные аспекты технологий производства структурированных молочных продуктов/ Янковская В. С., Дунченко Н. И., Яриновская В. Г., Аникиенко Т. И.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Сам полиграфист, 2021. – 185 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 167–184 (206 назв.). (Шифр Л9/Н347 Ч/з1 / Г2022–6331)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты собственных исследований авторов и других ученых по изучению применения различных подходов обеспечения заданных свойств структурированных молочных продуктов, в частности с использованием замораживания. Представлены результаты исследования криопротекторной способности белков, структурирующих лёд, выделенных из клубней топинамбура и листьев озимой ржи различными экстрагентами и совместное влияние структурообразователей и функциональных ингредиентов на комплекс свойств молочных продуктов. Особое внимание уделено научному обоснованию способов и технологических режимов выделения белков, структурирующих лёд, из белоксодержащих объектов растительного происхождения при разработке технологии структурированных молочных продуктов, в частности, мороженого. Монография рассчитана на научных работников, специалистов молочной промышленности, ученых-биотехнологов, магистров и аспирантов, обучающихся по научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

26. Вишневский М. В. Правила безопасного сбора, приготовления и заготовки грибов в XXI веке/ Михаил Вишневский. – Москва: БИО-Пресс, 2022. – 128 с., [16] л. цв. ил.; 22 см. (Шифр П/В555 Ч/з1 / Г2022–5524)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются советы по сбору и переработке съедобных грибов с учётом новых условий, в которых российские грибники оказались в XXI веке. Подробно описано, как на грибы влияют изменение климата и городская среда, как подготовиться к походу за грибами и как их правильно собирать. Проанализированы грибы-двойники, даны советы по съедобным грибам, которые при неверном кулинарном подходе могут вызвать отравление, раскрыты многие другие практические вопросы. Представлена подробная информация об употреблении сырых грибов, грибов и алкоголя, впервые подробно и на примерах обсуждается, являются ли грибы тяжёлой или диетической пищей и как следует поступать, чтобы избежать отравления грибами.

Перейти в каталог

27. Еналеева-Бандура И. М. Управление рисками в лесной отрасли/ И. М. Еналеева-Бандура, А. Н. Баранов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. – Красноярск: СибГУ, 2022. – 164, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 154–165 (150 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Е610 Ч/з2 / Г2022–5718)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрены актуальные проблемы управления лесотранспортными процессами в условиях влияния рисков, обозначена возможность применения принципов логистики в области управления отраслевыми рисками, произведен анализ наиболее часто встречающихся в научной литературе способов моделирования стохастической составляющей транспортно-технологического процесса поставок лесного сырья, проведена оценка возможностей логистизации хозяйствования в условиях риска и неопределенности, обоснованы концептуальные положения по эффективности применения динамического моделирования в стохастической постановке в целях описания транспортно-технологического процесса предприятий лесного комплекса. Предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, руководителей и специалистов лесной отрасли

Перейти в каталог

28. Маркова И. А. Лесные культуры : агротехника выращивания посадочного материала в лесных питомниках таежной зоны : учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело"/ И. А. Маркова, А. В. Жигунов. – 3-е изд., доп., и перераб. – Санкт-Петербург: Синэл, 2021. – 132 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 127–129 (41 назв.), 132. (Шифр П/М272 Ч/з1 / Е2022–678упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы структуры и организации лесного питомника, первичного освоения и окультуривания почв до эталонной характеристики. Дана агротехника работ в посевном, школьном и черенковом отделениях теплично-питомнического комплекса, приводится перечень необходимых машин и механизмов. Предлагаются современные системы ограничения роста сорной растительности, применения удобрений и мер защиты от вредителей и болезней. В приложении есть необходимые справочные материалы. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.03.01 Лесное дело

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

29. Иванова М. А. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по МДК 05.02 "Технохимический контроль производства пива и безалкогольных напитков"/ М. А. Иванова. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2021. – 99 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 86–87. (Шифр Л8/И210 Ч/з1 / Г2022–6420упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы контроля сырья, полупродуктов и готовой продукции пивоваренного и безалкогольного производства. Предназначено для выполнения и оформления лабораторных работ по МДК 05.02 "Технохимический контроль производства пива и безалкогольных напитков" для студентов специальности "Технология броидильных производств и виноделие"

[Перейти в каталог](#)

30. Иванова Н. Г. Пищевая микробиология : курс лекций : (учебное пособие)/ Иванова Н. Г., Поснова Г. В. – Москва: Московский государственный университет технологий и управления, 2022. – 130 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 128–130 (28 назв.). (Шифр Л8/И210 Ч/з1 / Г2022–6498упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по дисциплине "Пищевая микробиология" составлен в соответствии с программой дисциплины. Содержит теоретический материал по вопросам пищевой микробиологии, контрольные вопросы для самопроверки и вопросы для подготовки к промежуточной аттестации. Предназначен для студентов направления подготовки студентов бакалавриата очной и заочной форм обучения "Биотехнология", "Продукты питания из растительного сырья", "Продукты питания животного происхождения", "Технология продукции и организация общественного питания"

[Перейти в каталог](#)

31. Очистка сточных вод предприятий пищевой промышленности/ Д. О. Игнаткина, Ю. Ю. Юрьев, Е. В. Москвичева, А. А. Геращенко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: Издательство ВолГТУ, 2021. – 134 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 121–134 (286 назв.). (Шифр Л8/О.955 Ч/з1 / Г2022–5499)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит оценку современного состояния очистки сточных вод предприятий пищевой промышленности. Рассмотрен метод совместной электрохимической обработки и сорбционной доочистки предварительно осветленных многокомпонентных сточных вод предприятий пищевой промышленности на примере предприятия табачной индустрии. Может быть использована как учебное издание, предназначенное для преподавания и изучения принципов очистки сточных вод, так как соответствует государственным образовательным стандартам подготовки дипломированных специалистов различных форм обучения, бакалавров и магистров по направлению подготовки "Строительство". Предназначена для специалистов и ученых, занимающихся вопросами очистки сточных вод. Представленные данные могут быть использованы в качестве научно-методического, справочно-информационного и библиографического материала

[Перейти в каталог](#)

32. Попов Д. М. Проектирование рабочих органов : учебное пособие : [16+]/ Д. М. Попов, А. О. Рензьев, Р. В. Крюк. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2021. – 132 с.: ил.; 20 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 128 (5 назв.). (Шифр Л8/П580 Ч/з1 / Г2022–6634упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано по дисциплине "Проектирование рабочих органов". В учебном пособии представлены теоретические материалы по изучению проектирования рабочих органов технологического оборудования пищевых производств. Пособие предназначено для магистрантов направления подготовки "Технологические машины и оборудование", направленность "Машины и аппараты пищевых производств"

Перейти в каталог

33. Соколов И. А. Чайная культура: из Старой России сквозь СССР в XXI век/ И. А. Соколов. – Москва: Спутник+, 2022. – 315 с.: ил., факс.; 21 см. – (Русский чай). – Рез. англ. (Шифр Л9/С594 Ч/з1 / Г2022–6550)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга содержит материалы, дополняющие семь предыдущих изданий с чайной терминологией, профессиональным жаргоном и жаргоном чайных субкультур. Справочник и его приложения существенно расширяют и дополняют опубликованные ранее материалы по истории и культуре китайского чая, чайных субкультурах (включая и субкультуру так называемых "чайных пьяниц"). Часть материалов касается истории Великого Чайного Пути, который в XVIII – начале XX вв. был связующей нитью трансграничной торговли между Азией (в первую очередь – Китаем) с Европой и проходил через российскую Сибирь. Справочник будет полезен историкам, экономистам, культурологам, этнографам, торговцам чаем, чайным коммерсантам и всем увлечённым чайной культурой

Перейти в каталог

34. Технология и техника молочной промышленности : практикум. – Кемерово : Кемеровский государственный университет. – ISBN 978–5–8353–2757–7

Ч. 2/ составители: И. В. Буянова [и др.]. – 2020. – 185 с.: ил. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 147–152. (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Г2022–6489упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум по дисциплине "Технология и техника молочной промышленности" содержит цикл работ лабораторно-исследовательского характера, которые помогут студентам осваивать знания в области современных проблем науки, естествознания, технологии и техники продукции животного происхождения, проявлять готовность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов, разрабатывать новые конкурентоспособные концепции

Перейти в каталог

35. Тупольских Т. И. Технология послеуборочной обработки и хранение зерна : учебно-методическое пособие/ Т. И. Тупольских, Н. Н. Шумская, Н. В. Гучева. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. – 58 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 56–57 (32 назв.). (Шифр Л8/Т853 Ч/з1 / Г2022–6080упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены научные основы технологии хранения зерна и продуктов его переработки, а также приведены практические рекомендации с учетом современных гигиенических требований безопасности и пищевой ценности зерна и продуктов его переработки. Предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлениям 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль "Машины и аппараты пищевых производств", 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль "Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна", а также для специалистов агропромышленного комплекса, отрасли хлебопродуктов, занимающихся вопросами хранения зерна и продуктов его переработки

Перейти в каталог

36. Функциональные продукты для профилактики йододефицита в питании человека/ Н. П. Шевченко, М. В. Каледина, Н. А. Сидельникова, А. Т. Казаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. – посёлок Майский, Белгородская область: Издательство Белгородского ГАУ, 2021. – 195 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 173–194 (279 назв.). (Шифр Л8/Ф947 Ч/з1 / Г2022–5126)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены литературные данные о значении и роли йода в питании человека и собственные исследования по разработке технологий и рецептов функциональных мясных и молочных продуктов, обогащенных йодом. Издание рекомендуется для бакалавров, студентов, магистров, аспирантов и специалистов, занимающихся в области пищевой промышленности.

Перейти в каталог

37. Хоконова М. Б. Особенности использования ферментов микробного происхождения в спиртовом производстве/ М. Б. Хоконова, О. К. Цагоева. – Нальчик, 2021. – 107 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 105–106 (22 назв.). (Шифр Л8/Х709 Ч/з1 / Г2022–5518)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены вопросы по использованию ферментов микробного происхождения в спиртовой промышленности. Приведены результаты исследований и освещены условия жизнедеятельности плесневых грибов, как продуцентов ферментов амилолитического комплекса: амилазы, глюкоамилазы и декстриназы. Освещены различные методы культивирования плесневых грибов. Охарактеризован режим осахаривания крахмалистого сырья ферментами поверхностной или глубинной культуры, смесью различных культур и в смеси одной из них солодом. Отмечена устойчивость ферментов грибов, позволяющая производить гидролиз значительной части крахмала в процессе брожения. С позиций белковой природы ферментов описаны их свойства и влияние на них внешних факторов. Данный материал представляет интерес как для исследователей в области микробиологии, так и для широкого круга специалистов спиртовой промышленности

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

38. Зачепило Т. Г. Сцепленное наследование и генетическая рекомбинация : (для студентов биологических и медицинских факультетов университетов) : учебное пособие/ Т. Г. Зачепило, Е. А. Никитина. – Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2022. – 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 118–119 (25 назв.). (Шифр Е04/З.391 Ч/з1 / Г2022–6082упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит основные понятия и описание фундаментальных биологических закономерностей, лежащих в основе сцепленного наследования. В пособии нашли отражение современные научные представления о геномике как сложной системе взаимодействующих генов, значении генетического подхода к анализу индивидуальных особенностей организма и возможностей генетического анализа молекулярных механизмов, лежащих в основе формирования организма как единого целого; роли изучения сцепления генов и генетической рекомбинации в функционировании геномов. Учебное пособие предназначено для студентов биологических и медицинских факультетов университетов, а также медицинских и педагогических институтов, преподавателей, учителей биологии, интересующихся проблемами наследственности. Содержит учебные задачи и список рекомендованной литературы для более глубокого освоения темы

[Перейти в каталог](#)

39. Ихтиофауна залива Анива (остров Сахалин, Охотское море)=Ichthyofauna of the Aniva bay (the Sakhalin island, the sea of Okhotsk)/ Ю. В. Дылдин, А. М. Орлов, А. Я. Великанов [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Золотой колос, 2020. – 396 с. – Библиогр.: с. 314–381. – Указ.: с. 293–313. (Шифр Е69/И958 Ч/з1 / Г2022–6374)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](#)

40. Клитин А. К. Морские брюхоногие моллюски сахалино-курильских вод (семейство Vissinidae) : атлас : к 125-летию музейного дела Сахалинской области, к 90-летию "СахНИРО"/ А. К. Клитин, И. П. Смирнов;... Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Сахалинский филиал ВНИРО ("СахНИРО"). – Южно-Сахалинск: Сахалин-Приамурские ведомости, 2021. – 134, [1] с.: ил., цв.ил.; 25 см. – (Естественная история Сахалина и Курильских островов). – (Библиотека Сахалинского музея / Министерство культуры и архивного дела Сахалинской области, Сахалинский областной краеведческий музей). – Библиогр.: с. 132–134. (Шифр Е69/К496 Ч/з1 / Д2022–941)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет собой иллюстрированный атлас брюхоногих моллюсков семейства Vissinidae, обитающих в Сахалинской области. Для каждого вида выполнено краткое описание морфологии раковины, распространения, в том числе и в Сахалинской области, некоторых черт биологии и экологии, для массовых видов приводится более подробное описание. Все фотографии моллюсков, представленные в данной работе, выполнены одним из авторов – А. К. Клитиным. Предназначена для широкого круга пользователей – от специалистов-малакологов и коллекционеров раковин до простых любителей природы и людей, стремящихся расширить свой кругозор

[Перейти в каталог](#)

41. Курдюкова О. Н. Физиология растений : учебное пособие/ О. Н. Курдюкова. – Санкт-Петербург: ЛГУ, 2021. – 75 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 67–68. (Шифр Е57/К930 Ч/з1 / Г2022–6481упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ составлено в соответствии с разделами рабочей программы курса "Физиология растений". В них приведены темы, цели, оборудование, контрольные вопросы, план работы, литература. Предназначено для студентов очной формы обучения по направлению подготовки "Педагогическое образование", профиль "Биология и география", "География и биология"

Перейти в каталог

42. Лысова Е. П. Практикум по экологии/ Е. П. Лысова, О. Н. Парамонова; Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. – 45 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 44 (6 назв.). (Шифр Е081/Л887 Ч/з1 / Г2022–6093упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит практические работы для реализации рабочей программы по дисциплине "Экология". Структура каждой работы включает в себя справочный материал, основные расчетные зависимости и последовательность выполнения практической работы, контрольные вопросы для усвоения материала. Практикум дополняет теоретический материал, излагаемый в курсе лекций по изучаемой дисциплине. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 "Строительство", 20.03.01 "Техносферная безопасность" (всех профилей), 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование", 27.03.01 "Стандартизация и метрология", 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", 21.05.01 "Прикладная геодезия" очной и заочной форм обучения при изучении дисциплины "Экология", а также преподавателей, аспирантов, учителей школ, для всех интересующихся проблемами экологии и охраны окружающей среды

Перейти в каталог

43. Парамонова О. Н. Основы экологии : учебное пособие/ О. Н. Парамонова, Е. П. Лысова. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. – 125 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 123 (10 назв.). (Шифр Е081/П180 Ч/з1 / Г2022–6092упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены теоретические основы экологических знаний, систематизированы сведения о структуре и развитии экологии как науки, дана развернутая характеристика компонентов окружающей среды. Значительное внимание уделено основам законодательства в области экологии, нормированию качества компонентов окружающей среды, основам биоэкологии и глобальной экологии. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 21.05.01 Прикладная геодезия при изучении дисциплины "Экология", а также преподавателей, аспирантов, всех интересующихся проблемами экологии и охраны окружающей среды

Перейти в каталог

44. Проблемы экологии Верхнего Приамурья : сборник научных трудов/ Министерство просвещения Российской Федерации, Благовещенский государственный педагогический университет ; редакционная коллегия: Е. И. Маликова (ответственный редактор) [и др.]. – Благовещенск : Издательство Благовещенского государственного педагогического университета

Вып. 18/ редактор Е. И. Маликова. – 2020. – 168 с.: цв. ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/781/Н18 кх4 / Г2000–2762/Н18

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Аннотация: Представлены материалы по экологии растений и животных, агроэкологии и сортоиспытанию в условиях Приамурья, экологическому образованию. Книга предназначена экологам, специалистам в области охраны окружающей среды, она будет полезна аспирантам и студентам специальностей естественнонаучного цикла, работникам образования

Перейти в каталог

45. Складов А. Ю. Генетический код человечества : человек-результат эволюции или творения?/ А. Ю. Складов. – Москва: Лаборатория альтернативной истории, 2022. – 505 с., [18] л. цв. ил.: ил.; 23 см. (Шифр Е7/С439 Ч/з1 / Д2022–783)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *Споры о происхождении человека то немного затухают, то вспыхивают с новой силой и явно не собираются заканчиваться в обозримом будущем. В последние пару столетий они сконцентрировались вокруг противостояния двух основных версий: возникновения человека в результате эволюции и создания его неким сверхъестественным разумом. Однако в древности представления об истоках человеческого рода не сводились всего лишь к этим двум вариантам – высказывались и другие гипотезы, которые порой были отнюдь не тривиальными. Современные данные позволяют усомниться в плодотворности какой-либо из двух крайних позиций. Факты гораздо лучше вписываются в рамки-версии, которая учитывает как эволюционные процессы, так и вмешательство внешней силы. Версии, представленной еще тысячи лет назад в древних шумерских текстах*

Перейти в каталог

46. Татарская республиканская молодежная экологическая конференция (3; 2018; Казань). Сборник научных трудов молодых ученых : (по материалам III республиканской молодежной экологической научной конференции, 5–6 апреля 2021 г., Казань)/ редакционная коллегия: М. Ш. Сибгатуллина (ответственный редактор) [и др.]. – Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2018. – 260 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Т233 Ч/з1 / Г2022–6706)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *Сборник научных трудов молодых ученых, составленный по материалам III Республиканской молодежной экологической научной конференции, проведенной в Институте проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан 5–6 апреля 2018 г., включает статьи, в которых обсуждается широкий спектр современных проблем экологии, охраны окружающей среды, устойчивого развития, а также правового регулирования рационального природопользования. Для специалистов в области экологии, природопользования и природоресурсного права*

Перейти в каталог

47. Уилсон Э. Планета муравьев : [12+]/ Эдвард Уилсон; перевод с английского И. Евстигнеевой. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2022. – 208, [2] с.: ил.; 21 см. – (Животные). – Пер.изд.: Tales from the ant world/ Wilson, Edward O. – Библиогр.: с. 196–198. – Предм.-имен. указ.: с. 199–208. (Шифр Е69/У362 Ч/з1 / Г2022–6373)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: *Известный мирмеколог, основатель социобиологии Эдвард Уилсон обобщает свой 80-летний опыт изучения муравьев и рассказывает нам удивительные истории о насекомых, которых мы обычно не замечаем. Муравьи играют гораздо большую роль в формировании экосистем, чем мы себе представляем. Общий вес всех живых муравьев примерно равен весу всех людей на Земле, а их численность составляет около 10 квадриллионов, так что неизвестно, кто является истинным хозяином нашей планеты. Описывая их повадки и социальную жизнь, автор отмечает, что муравьи далеки от совершенства с точки зрения человеческой морали: это полностью женский мир, в котором участь самцов незавидна; при этом они весьма воинственны, у них процветает рабство, паразитизм и даже каннибализм. В то же время их сложные совместные действия и необходимость ориентироваться в пространстве требуют развитого интеллекта и коммуникации, которая у них основана на феромонах. В книге рассказывается об огромном разнообразии этих насекомых*

Перейти в каталог

48. Флора и фауна национальных парков. – Москва

Вып. 11: Веденеева Е. Л. ~Водоросли национального парка "Смольный" : (аннотированный список видов)/ Е. Л. Веденеева, П. В. Кулигин; под редакцией А. Ф. Лукницкой [и др.]. – 2022. – 59 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 54–57. (Шифр /Ф732/Н11 кх4 / Г2002–4116/Н11)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Аннотация: *В издании представлен аннотированный список видов водорослей национального парка "Смольный", который включает 418 видовых и внутривидовых таксонов. Отмечены распространенные виды, а также редкие и инвазивные представители*

Перейти в каталог

49. Чтения имени эколога и зоолога В. А. Попова (30; 2019; Казань). Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова : материалы XXX-XXXII чтений (за 2019–2021 гг.). – Казань: Издательство Сергея Бузукина, 2022. – 232, [1] с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/Ч774 Ч/з1 / Е2022–704)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Данный сборник содержит материалы выступлений участников ежегодных чтений, посвященных памяти известного российского зоолога и эколога Виктора Алексеевича Попова, основателя кафедры охраны природы в Казанском университете. В сборник включены материалы докладов XXX – XXXII Чтений, а также отдельно присланные к Чтениям материалы. При редактировании сохранен авторский стиль. Материалы содержат исторические сведения учеников и последователей В. А. Попова, результаты зоологических, гидробиологических и экологических исследований. Сборник предназначен для специалистов в области экологии, гидробиологии, зоологии и охраны природы

[Перейти в каталог](#)

50. Экология : [учебное пособие]/ составитель Р. В. Опарин. – Новосибирск: Издательство НГПУ, 2021. – 33 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022–6085упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Издание представляет собой уникальный образовательный проект нового поколения. Многоуровневый, вариативный подход к его разработке позволяет использовать пособие в системе как школьного (начальное, среднее звено), так и дополнительного образования. Содержит рекомендации по организации и проведению учебных занятий с использованием учебного 3D-фильма "Шуля и дядя Эник: экологическое приключение", индивидуальные дидактические материалы для обучающихся, позволяющие им получить новые знания по экологии, биологии, химии, географии, углубить межпредметные связи при изучении школьных дисциплин, сформировать надпредметные умения, расширить кругозор, повысить общекультурный уровень

[Перейти в каталог](#)

Естественные и точные науки

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

51. Добрынин Ю. А. Механика. Теоретическая механика. Статические расчеты механических систем лесозаготовок и деревообработки : [учебное пособие]/ Ю. А. Добрынин, А. В. Сергеевичев, М. Н. Архипов. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. – 42 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 41. (Шифр В21/Д571 Ч/з1 / Г2022–6099упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлено кафедрой прикладной механики и инженерной графики. В учебном пособии изложено содержание практических и контрольных работ; учебная программа как основа освоения курса; примеры решения задач, входящих в контрольные работы

[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)

52. Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений : учебное пособие для обучающихся направления подготовки, специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность", 20.05.01 "Пожарная безопасность"/ Горюнов Д. Г., Анисимов С. А., Панкин К. Е., Ивченко О. А. – Саратов : Амирит

Ч. 2: Пожарная автоматика и охранные системы/ Д. Г. Горюнов, С. А. Анисимов, К. Е. Панкин, О. А. Ивченко. – 2022. – 138 с.: ил. – Библиогр.: с. 137 (14 назв.). (Шифр Н96/С409 Ч/з1 / Г2022–6636упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 2. Пожарная автоматика и охранные системы" предназначено для обучающихся направления подготовки/специальности Техносферная безопасность, Пожарная безопасность. Учебное пособие содержит краткое описание современных технических средств пожарной автоматики и охранных систем, использующихся для организации противопожарной защиты зданий, сооружений, промышленных объектов и производств, а также принцип действия и область применения приборов и оборудования для организации охраны и видеонаблюдения на объектах защиты. Направлено на

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

| | |
|----|--|
| 1. | Приказ Росстата от 29.07.2022 N 530 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой" Источник публикации Документ опубликован не был |
| 2. | Приказ Минобрнауки России от 11.05.2021 N 370 (ред. от 28.07.2022) "Об организации проектной деятельности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации" (вместе с "Положением об организации проектной деятельности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации", "Положением о Совете по проектной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации", "Положением о ведомственном проектом офисе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации") Источник публикации В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа также опубликован не был. Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам. |
| 3. | Приказ Минобрнауки России от 04.07.2022 N 626 "Об утверждении Положения о научно-техническом совете Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.08.2022 N 69476) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 02.08.2022 |
| 4. | Приказ Минсельхоза России от 09.01.2018 N 3 (ред. от 11.07.2022) "Об утверждении Правил отбора Министерством сельского хозяйства Российской Федерации банков, с которыми агент заключает кредитные договоры" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2018 N 50090) Источник публикации В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа опубликован в издании Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 21.02.2018. Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам |
| 5. | Приказ Минсельхоза России от 21.12.2017 N 640 (ред. от 11.07.2022) "Об утверждении Правил изменения условий кредитного договора в случае, предусмотренном пунктом 15 Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября |

| | |
|----|--|
| | <p>2016 г. N 1003, без проведения отбора банков-кредиторов" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 N 50371)</p> <p>Источник публикации</p> <p>В данном виде документ опубликован не был.</p> <p>Первоначальный текст документа опубликован в издании Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 16.03.2018.</p> <p>Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам</p> |
| 6. | <p>Распоряжение Правительства РФ от 23.08.2017 N 1792-р (ред. от 30.07.2022)</p> <p><Об утверждении перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 N 127-ФЗ></p> <p>Источник публикации</p> <p>В данном виде документ опубликован не был.</p> <p>Первоначальный текст документа опубликован в изданиях Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 25.08.2017,</p> <p>"Собрание законодательства РФ", 28.08.2017, N 35, ст. 5392.</p> <p>Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.</p> |
| 7. | <p>Распоряжение Правительства РФ от 12.04.2020 N 994-р (ред. от 28.07.2022)</p> <p><Об утверждении перечня российских научных организаций, организаций - участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра "Сколково", организаций, входящих в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, имеющих право давать заключения, подтверждающие возможность производства на основе технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, промышленной продукции, которая конкурентоспособна на мировом уровне></p> <p>Источник публикации</p> <p>В данном виде документ опубликован не был.</p> <p>Первоначальный текст документа опубликован в изданиях Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 15.04.2020,</p> <p>"Собрание законодательства РФ", 20.04.2020, N 16, ст. 2669.</p> <p>Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.</p> |
| 8. | <p>Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2022 N 2036-р</p> <p><Об утверждении плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий></p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 29.07.2022</p> |
| 9. | <p>Распоряжение Минсельхоза России от 11.01.2022 N 1-р (ред. от 30.06.2022)</p> <p>"Об утверждении плана по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год"</p> <p>Источник публикации</p> <p>В данном виде документ опубликован не был.</p> <p>Первоначальный текст документа также опубликован не был.</p> |

| | |
|-----|--|
| | Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам. |
| 10. | <p>Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2022 N 2110-р <О внесении дополнения в Перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, утв. распоряжением Правительства РФ от 23.08.2017 N 1792-р></p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.08.2022</p> |
| 11. | <p>Приказ Минобрнауки России от 28.07.2022 N 690 "О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 мая 2021 г. N 370 "Об организации проектной деятельности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p> |
| 12. | <p>Распоряжение Минсельхоза России от 21.07.2022 N 89-р "О внесении изменений в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p> |
| 13. | <p>Приказ Минсельхоза России от 11.07.2022 N 434 "О внесении изменений в Правила изменения условий кредитного договора в случае, предусмотренном пунктом 15 Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. N 1003, без проведения отбора банков-кредиторов, утвержденные приказом Минсельхоза России от 21 декабря 2017 г. N 640" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2022 N 69471)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.08.2022</p> |
| 14. | <p>Приказ Минсельхоза России от 11.07.2022 N 433 "О внесении изменений в Правила отбора Министерством сельского хозяйства Российской Федерации банков, с которыми агент заключает кредитные договоры, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 3" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2022 N 69470)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.08.2022</p> |
| 15. | <p>Распоряжение Минсельхоза России от 08.07.2022 N 82-р "О внесении изменения в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p> |

| | |
|-----|---|
| 16. | <p>Распоряжение Минсельхоза России от 30.06.2022 N 75-р "О внесении изменений в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p> |
| 17. | <p>Распоряжение Минсельхоза России от 30.06.2022 N 77-р "О внесении изменения в план по разработке проектов приказов Минсельхоза России на 2022 год, утвержденный распоряжением Минсельхоза России от 11 января 2022 г. N 1-р"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p> |
| 18. | <p><u>Постановление Правительства Алтайского края от 29.07.2022 № 274</u> <u>"О переводе земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов в целях размещения туристической базы"</u> <u>PDF-файл: 49 Кб</u> (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>2200202208010001</u> Дата опубликования: <u>01.08.2022</u></p> |
| 19. | <p><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28.07.2022 № 852</u> <u>"Об изменении границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых, лесопарковых зонах) Озерского лесничества Алтайского края"</u> <u>PDF-файл: 43674 Кб</u> (107 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>2201202208010005</u> Дата опубликования: <u>01.08.2022</u></p> |
| 20. | <p><u>Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 29.07.2022 № 40-П</u> <u>"О внесении изменения в приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 31.01.2020 № 8-П"</u> <u>PDF-файл: 28 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>2201202208010010</u> Дата опубликования: <u>01.08.2022</u></p> |
| 21. | <p><u>Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 02.08.2022 № 42-П</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 27.04.2021 № 27-П"</u> <u>PDF-файл: 296 Кб</u> (8 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>2201202208020034</u> Дата опубликования: <u>02.08.2022</u></p> |
| 22. | <p><u>Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 03.08.2022 № 43-П</u> <u>"Об утверждении форм документов, используемых в процессе лицензирования образовательной деятельности"</u> <u>PDF-файл: 1542 Кб</u> (39 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>2201202208040009</u> Дата опубликования: <u>04.08.2022</u></p> |
| 23. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 29.07.2022 № 112</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 23 декабря 2019 года № 248"</u> <u>PDF-файл: 286 Кб</u> (5 стр.)</p> <p>Номер опубликования: <u>7501202208010003</u> Дата опубликования: <u>01.08.2022</u></p> |

| | |
|-----|--|
| 24. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 29.07.2022 № 111 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 26 декабря 2020 года № 138 "Об определении элементов благоустройства и видов работ, включаемых в общественно значимые проекты по благоустройству сельских территорий"</u> PDF-файл: 118 Кб (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7501202208010002 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 25. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 29.07.2022 № 110 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 4 мая 2022 года № 78 "О проведении конкурсного отбора на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края из бюджета Забайкальского края на реализацию мероприятий по благоустройству сельских территорий"</u> PDF-файл: 222 Кб (3 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7501202208010008 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 26. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 29.07.2022 № 109 "О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по предоставлению права использования графического изображения и словестного наименования товарного знака "Забайкалье"</u> PDF-файл: 89 Кб (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7501202208010004 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 27. | <p><u>Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.07.2022 № 55-н/п "Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов и норм пропускной способности охотничьих угодий в сезон охоты 2022-2023 годов"</u> PDF-файл: 755 Кб (10 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7501202208010007 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 28. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 03.08.2022 № 116 "Об утверждении ставки субсидий на возмещение части затрат на поддержку элитного семеноводства на 2022 год"</u> PDF-файл: 113 Кб (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7501202208030004 Дата опубликования: 03.08.2022</p> |
| 29. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 27.07.2022 № 108-спр "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Иркутской области"</u> PDF-файл: 400 Кб (11 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208010001 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 30. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 01.08.2022 № 111-спр "О внесении изменений в приказ службы ветеринарии Иркутской области от 15 декабря 2021 года № 137-спр"</u> PDF-файл: 56 Кб (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208020001 Дата опубликования: 02.08.2022</p> |
| 31. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 01.08.2022 № 110-спр "О внесении изменений в приказ службы ветеринарии Иркутской области от 28 декабря 2021 года № 157-спр"</u> PDF-файл: 59 Кб (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208020006</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | Дата опубликования: 02.08.2022 | |
| 32. | <u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 01.08.2022 № 109-спр</u> <u>"О внесении изменений в приказ службы ветеринарии Иркутской области от 10 декабря 2021 года № 135-спр"</u> <u>PDF-файл: 59 Кб</u> (2 стр.) | Номер опубликования: 3801202208020003 Дата опубликования: 02.08.2022 |
| 33. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-51-мпр</u> <u>"Об утверждении Порядка проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя государственной образовательной организации Иркутской области, учреждением которой выступает министерство образования Иркутской области"</u> <u>PDF-файл: 2048 Кб</u> (36 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030002 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 34. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-47-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства образования Иркутской области от 30 октября 2018 года № 123-мпр"</u> <u>PDF-файл: 226 Кб</u> (5 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030004 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 35. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-45-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства образования Иркутской области от 30 октября 2018 года № 117-мпр"</u> <u>PDF-файл: 335 Кб</u> (5 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030009 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 36. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-48-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства образования Иркутской области от 30 октября 2018 года № 119-мпр"</u> <u>PDF-файл: 344 Кб</u> (5 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030006 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 37. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-43-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства образования Иркутской области от 30 октября 2018 года № 122-мпр"</u> <u>PDF-файл: 289 Кб</u> (5 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030008 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 38. | <u>Приказ Министерства образования Иркутской области от 03.08.2022 № 55-44-мпр</u> <u>"О внесении изменений в приказ министерства образования Иркутской области от 30 октября 2018 года № 121-мпр"</u> <u>PDF-файл: 320 Кб</u> (5 стр.) | Номер опубликования: 3801202208030007 Дата опубликования: 03.08.2022 |
| 39. | <u>Постановление Правительства Иркутской области от 03.08.2022 № 609-пп</u> <u>"О внесении изменений в результаты определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов на территории Иркутской области"</u> <u>PDF-файл: 71 Кб</u> (2 стр.) | Номер опубликования: 3800202208040003 Дата опубликования: 04.08.2022 |

| | |
|-----|---|
| 40. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 04.08.2022 № 57-39-мпр "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 15 июня 2020 года № 35-мпр"</u> PDF-файл: 206 Кб (3 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208040005 Дата опубликования: 04.08.2022</p> |
| 41. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 03.08.2022 № 114-спр "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Иркутской области"</u> PDF-файл: 392 Кб (11 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208040002 Дата опубликования: 04.08.2022</p> |
| 42. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 03.08.2022 № 113-спр "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Иркутской области"</u> PDF-файл: 385 Кб (11 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208040001 Дата опубликования: 04.08.2022</p> |
| 43. | <p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 03.08.2022 № 112-спр "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу на территории Иркутской области"</u> PDF-файл: 137 Кб (5 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208040003 Дата опубликования: 04.08.2022</p> |
| 44. | <p><u>Приказ Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 05.08.2022 № 84-16-спр "Об установлении максимальных норм допустимой добычи охотничьих ресурсов в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2022 – 2023 годов на одного охотника в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении промысловой, любительской и спортивной охоты, норм пропускной способности в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях на одного охотника в летне-осенние и осенне-зимние сроки охоты 2022 – 2023 годов в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения"</u> PDF-файл: 376 Кб (6 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 3801202208050006 Дата опубликования: 05.08.2022</p> |
| 45. | <p><u>Постановление Губернатора Кемеровской области - Кузбасса от 29.07.2022 № 75-пг "Об утверждении лимитов добычи и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Кемеровской области - Кузбасса, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, на период с 01.08.2022 до 01.08.2023"</u> PDF-файл: 1937 Кб (19 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010008 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 46. | <p><u>Постановление Губернатора Кемеровской области - Кузбасса от 29.07.2022 № 74-пг "Об утверждении лимитов добычи и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Ке-</u></p> |

| | |
|-----|--|
| | <p><u>меровской области - Кузбасса, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, на период с 01.08.2022 до 01.08.2023"</u> <u>PDF-файл: 923 Кб</u> (38 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010013 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 47. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.07.2022 № 500</u> <u>"О переводе земельного участка из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 71 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010004 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 48. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.07.2022 № 499</u> <u>"О переводе земельных участков из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 80 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010003 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 49. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.07.2022 № 498</u> <u>"О переводе земельных участков из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 106 Кб</u> (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010011 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 50. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.07.2022 № 497</u> <u>"О переводе земельного участка из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 72 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010014 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 51. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.07.2022 № 496</u> <u>"О переводе земельного участка из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 75 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208010006 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 52. | <p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 28.07.2022 № 503</u> <u>"О переводе земельных участков из одной категории в другую"</u> <u>PDF-файл: 98 Кб</u> (2 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 4200202208020004 Дата опубликования: 02.08.2022</p> |
| 53. | <p><u>Постановление Губернатора Новосибирской области от 29.07.2022 № 139</u> <u>"О видах разрешенной охоты и ограничениях охоты в охотничьих угодьях на территории Новосибирской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения"</u> <u>PDF-файл: 161 Кб</u> (4 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 5400202208010002 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 54. | <p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 01.08.2022 № 178-нпа</u> <u>"Об отмене приказа министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 22.07.2022 № 162-нпа"</u> <u>PDF-файл: 17 Кб</u> (1 стр.)</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>Номер опубликования: 5401202208010002 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 55. | <p>Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 01.08.2022 № 438 "О внесении изменений в правила землепользования и застройки Морского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области" PDF-файл: 292 Кб (7 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5401202208010004 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 56. | <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 03.08.2022 № 180-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 № 38-нпа" PDF-файл: 381 Кб (10 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5401202208030003 Дата опубликования: 03.08.2022</p> |
| 57. | <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 03.08.2022 № 180-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 № 38-нпа" PDF-файл: 381 Кб (10 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5401202208030003 Дата опубликования: 03.08.2022</p> |
| 58. | <p>Постановление Губернатора Новосибирской области от 05.08.2022 № 143 "О проведении Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ в Новосибирской области" PDF-файл: 213 Кб (5 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5400202208050002 Дата опубликования: 05.08.2022</p> |
| 59. | <p>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 01.08.2022 № 27-п "О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления лесного хозяйства Омской области" PDF-файл: 163 Кб (3 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5501202208010005 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 60. | <p>Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28.07.2022 № 98/38 "О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива "Новороссийский", Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования" PDF-файл: 369 Кб (10 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5501202208010001 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 61. | <p>Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28.07.2022 № 97/38 "О корректировке тарифа на тепловую энергию на 2023 год для потребителей бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области "Одесский казачий сельскохозяйственный техникум", Одесский муниципальный район Омской области" PDF-файл: 66 Кб (2 стр.)</p> | <p>Номер опубликования: 5501202208010002 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 62. | <p>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 01.08.2022 № П-22-51 "Об отдельных вопросах предоставления из областного бюджета грантов на поддержку отдельных подотраслей растениеводства"</p> | |

| | |
|-----|--|
| | <p><u>PDF-файл: 556 Кб</u> (14 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 5501202208020009 Дата опубликования: 02.08.2022</p> |
| 63. | <p><u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 29.07.2022 № 72</u> <u>"О внесении изменений в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 02.12.2020 № 98"</u> <u>PDF-файл: 196 Кб</u> (3 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7001202208010001 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |
| 64. | <p><u>Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 29.07.2022 № 011-од</u> <u>"О внесении изменений в приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 02.09.2019 № 045-од"</u> <u>PDF-файл: 69 Кб</u> (1 стр.)</p> <p>Номер опубликования: 7001202208010002 Дата опубликования: 01.08.2022</p> |