

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 51-52

19 – 31 декабря 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, рекламе;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

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

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

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

Приглашаем Вас в Библиотеку!

К Вашим услугам:

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

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

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>

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

Библиотека работает:

Ежедневно с 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ	4
Сельское хозяйство.....	4
Общие вопросы сельского хозяйства	4
Почвоведение	4
Растениеводство.....	5
Животноводство	5
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	5
Экономика сельского хозяйства.....	6
Лесное хозяйство	6
Пищевая промышленность	6
Биологические науки	6
Общественные науки	7
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН.....	7
Сельское хозяйство.....	7
Общие вопросы сельского хозяйства	7
Почвоведение	8
Земледелие	9
Сельскохозяйственная мелиорация	9
Агрохимия.....	9
Растениеводство.....	10
Защита растений.....	14
Животноводство	14
Ветеринария	16
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	18
Экономика сельского хозяйства.....	22
Переработка сельскохозяйственной продукции	25
Лесное хозяйство	25
Рыбное хозяйство	26
Пищевая промышленность	26
Биологические науки	28

Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....	32
Медицинские науки. здравоохранение	32
Общественные науки	32
Охрана окружающей среды. Экология человека.....	33
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	33



*Дорогие читатели!
От всей души поздравляем Вас
с наступающим Новым Годом!*

*Благодарим вас за доброе отношение
к библиотеке, книгам, взаимопонимание и
радость общения.*

*Пусть 2023 год наполнит вашу жизнь
новыми чувствами, мечтами, улыбками и
станет для всех годом новых успехов,
крепкого здоровья,
хорошего настроения, безграничного
оптимизма!*

Библиотека всегда с вами!

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

Общие вопросы сельского хозяйства

1. Комплексное развитие сельских территорий: опыт субъектов Российской Федерации : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: С. И. Сыпок [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 137 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 121–136 (134 назв.). (Шифр Г2022–345)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Аннотация: Проанализированы динамика численности сельского населения, состояния социальной и инженерной инфраструктур сельских территорий, государственная политика по их развитию. Рассмотрены структура, итоги Государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий" и ее реализация субъектами Российской Федерации согласно ранжированию (Удмуртская Республика, Республика Адыгея, Пензенская область и др.). Экономика. Экономические науки -- Российская Федерация -- Сельское хозяйство Населенные места сельские – Социальное развитие – Субъекты Российской Федерации Инфраструктура социальная на селе – Субъекты Российской Федерации

[Перейти в каталог](#)

2. Курганская региональная учебно-методическая конференция Вузов Урала, Сибири и Дальнего Востока (1997 ; Курган). Тезисы докладов региональной учебно-методической конференции ВУЗов Урала, Сибири и Дальнего Востока (24 – 27 июня 1997 г.) / Департамент кадровой политики и образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева; составители-редакторы: М. П. Павлова, Н. А. Лушников ; под общей редакцией В. Д. Павловой. – Курган: КГСХА, 1997. – 174 с.; 21 см. – Загл. обл.: Материалы региональной учебно-методической конференции. (Шифр Г2022–406)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

3. Совершенствование методов формирования и распространения новых знаний в АПК : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 94 с.: ил.; 20 см. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 87–93 (74 назв.). (Шифр Г2022–346)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

4. Биологическая активность лугово-черноземных почв Омского Прииртышья/ О. Ф. Хамова, Л. В. Юшкевич, Н. А. Воронкова [и др.] ; под научной редакцией Г. П. Гамзикова; Российская академия наук, Омский аграрный научный центр. – Омск: Омскбланкиздат, 2019. – 93 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 76–88 (173 назв.). (Шифр Г2022–312)

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

[Перейти в каталог](#)

5. Ларионов Ю. С. Закон плодородия почв. Теоретические и методологические основы : монография/ Ю. С. Ларионов ; ответственный редактор О. Н. Николаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск: СГУГиТ, 2021. – 322 с.; 24 см. – Библиогр.: с. 294–321 (329 назв.). (Шифр Д2022–53)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Аннотация: Возникновение и существование почвы и ее плодородие базируются на балансе органического вещества в ней, обуславливающим энергетически все круговороты элементов питания. 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. Плодородие – возобновляемый ресурс почвы, поскольку он базируется на балансе органического вещества в ней. Закон позволяет человеку управлять плодородием почв (по типу, как это делает генетика в селекции новых видов, пород животных и сортов растений). Закон плодородия позволяет управлять этим сложным эволюционным процессом (восстанавливать и наращивать его) и не бояться, что Земля не прокормит все возрастающее человечество. Закон плодородия почв показывает роль углерода и органического вещества в формировании почвы и круговоротов химических элементов таблицы Д. И. Менделеева

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

6. Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Ученые записки. Серия биологическая/ Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. – Горький : ГГУ, 1936 -

Вып. 159: Передвижение веществ и метаболизм растений/ ответственный редактор А. А. Анисимов. – 1972. – 115 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С254/159)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

7. Каталог коллекционных образцов овса ярового : источники селекционно-ценных признаков для условий лесостепной зоны Новосибирской области/ Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции – филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова; составители: А. Я. Сотник, И. Г. Лоскутов ; под редакцией И. Е. Лихенко. – Новосибирск: СибНИИРС – филиал ИЦиГ СО РАН, 2020. – 26 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.). – Алф. указ. сортов: с. 21–24. (Шифр Г2022–447)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

8. Кукуруза – культура богатырская : материалы Всероссийского совещания кукурузоводов, 27–28 февраля 1973 г./ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской АССР, Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная опытная станция; ответственные за выпуск: С. Ф. Борщ [и др.]. – Нальчик: Эльбрус, 1973. – 123 с.; 20 см. (Шифр Г2022–427)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

9. Сборник научных трудов по физиологии, анатомии, биохимии и технологии сахарной свеклы/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт сахарной свеклы; редакционная коллегия: И. Ф. Бузанов [и др.]. – Киев: ВНИИСС, 1971. – 435 с.: ил.; 25 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2022–49)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

10. Кропачев Д.В. Действие биологически активных препаратов фагостим и поливедрим при интоксикации птицы свинцом и кадмием : дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.16, 06.02.04/ Д. В. Кропачев; Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции, [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2004. – 117 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 99–116 (152 назв.). (Шифр И1868)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

11. Тюрина Л. Е. Научно-практическое обоснование использования минеральных веществ источников Красноярского края в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы : дис. ... д-ра с.-х. наук : специальность 06.02.08/ Л. Е. Тюрина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2022. – 247 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 194–234 (386 назв.). (Шифр И1869)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

12. Гольдяпин В. Я. Инновационные технологии прямого посева зерновых культур : научный аналитический обзор/ В. Я. Гольдяпин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Росинформагротех. – Москва: Росинформагротех, 2019. – 78 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 75–77 (35 назв.). (Шифр Г2022–348)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

13. Техническое оснащение овцеводства и козоводства за рубежом : аналитический обзор/ С. А. Хатагаев, Н. П. Мишуков, Т. Е. Маринченко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 75 с.: ил.; 20 см. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 65–74 (105 назв.). (Шифр Г2022–347)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

14. Карпузова Н. В. Информационные системы в экономике сельскохозяйственных предприятий : учебное пособие/ Н. В. Карпузова, К. В. Чернышева, А. П. Королькова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 96 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 89–91 (31 назв.). (Шифр Г2022–344)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

15. Сто лет сибирской маслодельной кооперации : материалы Международной научно-практической конференции : [в 4 т.]/ Кург. гос. с.-х. акад. им. Т. С. Мальцева ; [редкол.: В. Д. Павлов и др.]. – Куртамыш [Кург. обл.], 2007 -

Т. 2/ "Сто лет сибирской маслодельной кооперации", международная научно-практическая конференция (2007 ; Курган). – 2007. – 295 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

16. Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации. Труды / Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации. – Волгоград : ВНИАЛМИ, 1947 -

Вып. 1 (61)/ под редакцией А. В. Альбенского. – 1970. – 320 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С113/1)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Пищевая промышленность

17. Наука о молоке как призвание и дело всей жизни : [сведения о научных трудах представителей школы Л. А. Остроумова] / Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Кемеровский технологический институт пищевой промышленности; ответственный редактор И. А. Смирнова. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2009. – 250 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 195–237. – Алф. указ. имен: с. 238–240. – Перечень статей, написанных Л.А. Остроумовым в разные периоды: с. 195–232 (418 назв.). (Шифр Г2022–409 Л95)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

Аннотация: В книге представлены краткие сведения о научных трудах представителей школы Л.А. Остроумова, вошли результаты научных разработок по актуальным проблемам пищевой промышленности. Работы посвящены вопросам производства продуктов питания из молочного и растительного сырья, описаны нетрадиционные технологии производства пищевых продуктов, способы повышения их пищевой и биологической ценности. Предназначена для студентов, научных работников, представляет интерес для инженерно-технических работников пищевой промышленности.

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

18. Бокмюль Д. Тайная жизнь домашних микробов: все о бактериях, грибах и вирусах : пер. с нем./ Д. Бокмюль. – Москва: Бомбора, 2020. – 319 с.: ил.; 21 см. – (Нон-фикшн головного мозга. О том, что мы такое и как теперь с эти жить). (Шифр Г2022–407)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

Аннотация: Дирк Бокмюль, микробиолог, приоткрывает тайны невидимого мира микробов. На экскурсии по своему дому он рассказывает о микроорганизмах, их привычках и, главное, способах с ними сразиться или утихомирить.

[Перейти в каталог](#)

Общественные науки

19. Смолл Г. Омоложение мозга за две недели. Как вспомнить то, что вы забыли : пер. с англ./ Г. Смолл, Д. Ворган. – Москва: Эксмо, 2018. – 362 с.: ил.; 21 см. – (Психология. Сам себе коуч). – Вар. загл.: Как вспомнить то, что вы забыли. – Библиогр.: с. 330–355. – Алф. указ.: с. 356–362. (Шифр Г2022–408)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

Аннотация: Известный американский психиатр, директор Центра долголетия Университета Лос-Анджелеса Гэри Смолл делает доступными последние достижения нейронаук в своей программе омоложения мозга. Оригинальные упражнения для тренировки памяти, полезные рекомендации по питанию и несложные физические упражнения – все, что поможет мозгу оставаться в тонусе от юности до глубокой старости.

[Перейти в каталог](#)

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

20. Гиш Р. А. Записки председателя студенческого профкома КСХИ о людях, времени, жизни : историко-биографический очерк : посвящается 100-летию Кубанского государственного аграрного университета/ Р. А. Гиш; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2022. – 222 с.: ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 214–215 (33 назв.). – Имен. указ.: с. 216–220. (Шифр Ф7/Г519 Ч/з3 / Д2022–2646)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: Описаны некоторые этапы истории Кубанского государственного аграрного университета. Автор сквозь призму времени показывает жизнедеятельность коллектива, делится впечатлениями о совместной работе с ректором института, проректорами, деканами в годы работы председателем студенческого профкома КСХИ. Подробно освещены роль профкома, органов студенческого самоуправления в многонаправленной жизни обучающихся. Отражено участие более 140 сотрудников и студентов института в воспитательном процессе. Текст сопровождается иллюстрациями и таблицами. Книга рассчитана на широкий круг читателей

[Перейти в каталог](#)

21. Молодежная наука 2022: технологии, инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной 120-летию со дня рождения профессора А. А. Ерофеева (Пермь, 28 марта-1 апреля 2022 года) : в 3 частях/ научная редакционная коллегия: А. П. Андреев [и др.]. – Пермь : Прокрость. – ISBN 978–5–94279–555–9

Ч. 3/ ред. А. П. Андреев. – 2022. – 188 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/Н3 Ч/з1 / Е2022–1760/Н3)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются серьезные вопросы, связанные со сроками уборки урожая зерновых, овощных и кормовых культур, изучением влияния стимуляторов роста, плотности посевов, доз минеральных удобрений, дан анализ сорной растительности в посевах, изучено видовое разнообразие вредоносности и эффективности мероприятий по борьбе с сорными растениями, проведено исследование генетически модифицированных продуктов, дана агроэкологическая оценка почв территории России и названы источники их загрязнения, представлена агроэкологическая характеристика почв, связанная с формированием и развитием агропродовольственного рынка. Рассмотрены вопросы рентабельности животноводческих комплексов, связанных с изучением болезней животных и их правильным и эффективным лечением и кормлением; приводится анализ насаждений и оценка состояния элементов благоустройства, выявлен ландшафтный потенциал исследуемых территорий

[Перейти в каталог](#)

22. Молодежная наука 2022: технологии, инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной 120-летию со дня рождения профессора А. А. Ерофеева (Пермь, 28 марта-1 апреля 2022 года) : в 3 частях/ научная редакционная коллегия: А. П. Андреев [и др.]. – Пермь: Прокрость, 2022-. (Шифр /М75 / Е2022–1760)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются серьезные вопросы, связанные со сроками уборки урожая зерновых, овощных и кормовых культур, изучением влияния стимуляторов роста, плотности посевов, доз минеральных удобрений, дан анализ сорной растительности в посевах, изучено видовое разнообразие вредоносности и эффективности мероприятий по борьбе с сорными растениями, проведено исследование генетически модифицированных продуктов, дана агроэкологическая оценка почв территории России и названы источники их загрязнения, представлена агроэкологическая характеристика почв, связанная с формированием и развитием агропродовольственного рынка. Рассмотрены вопросы рентабельности живот-

новодческих комплексов, связанных с изучением болезней различных животных и их правильным и эффективным лечением и кормлением; приводится анализ насаждений и оценка состояния элементов благоустройства, выявлен ландшафтный потенциал исследуемых территорий

Перейти в каталог

23. Перспективные тенденции развития научных исследований по приоритетным направлениям модернизации АПК и сельских территорий в современных социально-экономических условиях : материалы национальной научно-практической конференции, 15 декабря 2021 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. – Волгоград : Волгоградский ГАУ. – ISBN 978–5–4479–0341–1

Т. 1/ ред. В. А.Цепляев. – 2022. – 487 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278/Н1 Ч/з1 / Г2022–18460/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены научно-производственные аспекты развития растениеводческой отрасли и лесного хозяйства; научные исследования и инновационные технологии в ветеринарии, зоотехнии и аквакультуре, а также перспективные электротехнологии и способы электроснабжения в АПК. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

Перейти в каталог

24. Перспективные тенденции развития научных исследований по приоритетным направлениям модернизации АПК и сельских территорий в современных социально-экономических условиях : материалы национальной научно-практической конференции, 15 декабря 2021 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022-. (Шифр /П 27 / Г2022–18460

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены научно-производственные аспекты развития растениеводческой отрасли и лесного хозяйства; научные исследования и инновационные технологии в ветеринарии, зоотехнии и аквакультуре, а также перспективные электротехнологии и способы электроснабжения в АПК. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

Перейти в каталог

25. Петровская земледельческая и лесная академия, 1865 г. : [справочник]/ [составители: Константинов И. С., Боронцовская О. И.]. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. – 48 с.: цв. ил.; 29 см. – Загл. обл.: Музеи Тимирязевки. Петровская земледельческая и лесная академия, 1865 г. (Шифр П/П307 Ч/з1 / Е2022–1867упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В справочнике дана краткая информация о музеях Тимирязевки (РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева) и ее мемориальных кабинетах. Представлены: краткие истории создания музеев и их коллекций; фотографии залов, экспозиций и исторических зданий; темы лекций; контакты. Предназначено для посетителей музеев, студентов, школьников, а также всех интересующихся историей старейшего аграрного вуза России – Петровской земледельческой и лесной академии (1865 г.).

Перейти в каталог

Почвоведение

26. Лавринова В. А. Методические подходы к изучению сообщества микроорганизмов в почвах Тамбовской области =Methodological approaches to study communities microorganisms in soils of tambov region/ В. А. Лавринова, Т. С. Полунина; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Среднерусский филиал Федерального научного центра имени И. В. Мичурина. – Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2022. – 87 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 81–86 (74 назв.). (Шифр П/Л135 Ч/з1 / Г2022–17615)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Подробно изложены особенности оценки модифицированного метода флотации для определения численности одноклеточных и многоклеточных почвенных микроорганизмов. Представлены результаты многолетних исследований по выявлению численности фаунистического комплекса почвенных беспозвоночных животных и фототрофных микроорганизмов в 1 г воздушно-сухой почвы, протестированного с разными формулами, типами почв, предшественниками и во времени. Установлено, что численность представителей фауны и флоры напрямую зависит от предшественника, тип почв и время проведения эксперимента. Выделенные сообщества почвенных микроскопических организмов могут быть использованы при биоиндикации экологического состояния почв

Перейти в каталог

27. Ладонин Д. В. Практикум по химическому анализу почв : рабочая тетрадь : учебно-методическое пособие/ Д. В. Ладонин, Е. А. Тимофеева, И. В. Данилин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: МАКС Пресс, 2022. – 60, [1] с.: ил.; 30 см. (Шифр П/Л154 Ч/з1 / Е2022–1868упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие написано в соответствии с программой дисциплины "Химический анализ почв" для студентов факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова, обучающихся по направлению "Почвоведение"

дение". Пособие, составленное в форме рабочей тетради, содержит методики выполнения химических анализов, таблицы, Расчетные формулы и справочные приложения, необходимые студентам для выполнения практических задач

Перейти в каталог

28. Сердюченко И. В. Почвенная микробиология : учебное пособие/ И. В. Сердюченко, А. Г. Коцаев, Н. Н. Гугушвили. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 91 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 88 (14 назв.). (Шифр П03/С324 Ч/з1 / Г2022–18347упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены история развития микробиологии, основы систематики и физиологии микроорганизмов. Освещены ключевые положения техники безопасности при работе в микробиологической лаборатории с различными патогенными микробами. Описаны методы микроскопии, морфологические характеристики бактерий, особенности их питания. Представлены методики микробиологического исследования микрофлоры растений. Приведены характеристики некоторых препаратов для борьбы с фитопатогенами и методика определения их активности. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", направленность "Почвенно-агрохимическое обеспечение АПК" (программа бакалавриата)

Перейти в каталог

29. Современные методы контроля загрязнения почв : учебно-методическое пособие : направление подготовки 05.06.01 "Науки о земле"/ Воронич С. С., Ломакин Г. В., Королев Я. С. [и др.]. – Москва: ГУЗ, 2016. – 132 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 90–92 (29 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022–18328упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит описание лабораторных работ по контролю наиболее характерных загрязнений почв в системе мониторинга земель. Достаточно подробно рассмотрены методы и используемая аппаратура для выполнения количественного химического анализа. Приведены основные положения и ключевые понятия современной аналитической химии. Уделено внимание способам и средствам пробоотбора. В приложении приведены необходимые сведения по выполнению работ в экологоаналитической лаборатории, включая правила проведения исследований, обращения с оборудованием и принадлежностями, химическими реактивами, а также общие требования безопасности и оказание экстренной медицинской помощи

Перейти в каталог

Земледелие

30. Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата : материалы II международной научно-практической конференции, 24–25 марта 2022 г./ редакционная коллегия: Кондаков К. С. [и др.]. – Саратов: Амирит, 2022. – 495 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022–18483)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике материалов международной научно-практической конференции приводятся результаты по экспериментальным исследованиям, актуальным вопросам селекции и семеноводства, агротехнологий и производства сельскохозяйственной продукции в рамках решения вопросов продовольственной безопасности страны. Сборник материалов конференции предназначен для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся, руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса

Перейти в каталог

Сельскохозяйственная мелиорация

31. Системы двухстороннего регулирования водного режима осушаемых земель : учебное пособие/ Н. Н. Дубенок, К. Б. Шумакова, Р. В. Калининченко, И. А. Гусейнов. – Москва: РГАУ-МСХА, 2020 (обл. 2021). – 122 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 107 (8 назв.). (Шифр П06/С409 Ч/з1 / Г2022–18344упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие содержит учебные материалы, предназначенные для освоения студентами курса "Мелиорация" "Гидротехнические мелиорации" и "Мелиорация земель". В настоящей работе рассматриваются теоретические основы проектирования систем двухстороннего регулирования водного режима почв с учётом требований растений, даются сведения об основных элементах осушительной сети и особенностях их проектирования, а также необходимые расчёты по определению параметров дренажа и проводящей сети. Рассмотрены способы и техника увлажнения осушаемых земель, приводятся примеры расчёта и проектирования оросительной системы при поливе дождеванием для орошения сельскохозяйственных культур

Перейти в каталог

Агрохимия

32. Гумат калия "Биоресурс" / Д. А. Пырников, В. А. Малеев, Н. В. Глаз [и др.]; под редакцией А. Г. Клыкова [и др.]; ООО "Чембаркульская птица". – Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2022. – 97 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 89–97 (99 назв.). (Шифр П/Г945 Ч/з1 / Г2022–17580)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография предназначена для руководителей, специалистов сельскохозяйственных организаций, лесного хозяйства и служб зеленого благоустройства Челябинской области, студентов и преподавателей. Издание содержит анализ современных источников литературы по вопросам происхождения, состава, биологической активности гумусовых веществ. Раскрывает особенности экстракции и свойств гумата калия "Биоресурс" в качестве стимулятора развития растений, улучшения почвенного плодородия, а также как компонента для баковых смесей, снижающих стресс культурных растений к стресс-факторам абиотического характера. В качестве подтверждения приводятся результаты производственных испытаний и опытов за период с 2017 по 2021 год

Перейти в каталог

Растениеводство

33. Батукаев А. А. Оптимизация основных элементов размножения винограда биотехнологическим методом/ А. А. Батукаев, Д. О. Палаева, М. С. Батукаев; Министерство науки и высшего образования РФ, Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова. – Грозный; Махачкала: АЛЕФ, 2021. – 151 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 127–142 (175 назв.). (Шифр П/Б287 Ч/з1 / Г2022–18480)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография предназначена для специалистов сельского хозяйства, ученых и практиков, работающих в области оздоровления и размножения плодово-ягодных культур и винограда, а также для студентов, магистрантов и аспирантов сельскохозяйственных учебных заведений

Перейти в каталог

34. Возделывание двух урожаев картофеля ранних сортов в условиях Московской области/ О. Н. Ивашова, И. Н. Гаспарян, А. Г. Левшин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. – 132 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 91–104 (151 назв.). (Шифр П/В641 Ч/з1 / Г2022–18507)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по материалам многолетних экспериментальных исследований как авторов, так и ведущих отечественных и зарубежных ученых, и посвящена повышению эффективности картофелеводства за счет возделывания двух урожаев картофеля раннего за один вегетационный период в условиях Московской области. Представлен анализ состояния отрасли картофелеводства, теоретические основы и обоснование возделывания двух урожаев картофеля ранних сортов за вегетационный период в условиях изменения климата. Получение двух урожаев возможно в южных странах, таких как Сирия, Египет, страны Средней Азии и т. д., а также в наших южных регионах нашей страны. В Московской области в связи с изменением климата в сторону потепления также становится возможным выращивание двух урожаев картофеля раннего. Предложены изменения в технологические модули базовой технологии возделывания, рассмотрены особенности роста и развития, формирование параметров растений, развитие и распространение болезней при возделывании двух урожаев картофеля раннего

Перейти в каталог

35. ДНК-маркирование сахарной свеклы (*Beta Vulgaris L.*) для отбора перспективных форм с целевыми признаками/ А. А. Налбандян, А. С. Хуссейн, Т. П. Федулова, И. В. Черепухина. – Москва: Ритм: издательство, технологии, медицина, 2022. – 53 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 41–46 (45 назв.). (Шифр П/Д548 Ч/з1 / Г2022–18481)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии излагается новая стратегия ведения селекционной работы сахарной свёклы, основанная на использовании ДНК-технологий. Подробно излагаются накопленные экспериментальные данные по молекулярному изучению генетического разнообразия исходного материала сахарной свёклы; паспортизации и идентификации селекционных форм; подбору родительских пар для скрещиваний на основе их дивергенции; скринингу сортообразцов на наличие генов устойчивости к цветущности и биотическим стрессорам. Рассматриваются вопросы внедрения современных приёмов ДНК-маркирования в практическую селекцию сахарной свёклы. Монография предназначена для специалистов в области молекулярной и общей генетики, селекции, семеноводства, студентов биологических и сельскохозяйственных высших учебных заведений

Перейти в каталог

36. Иванова М.И. Совершенствование системы диагностики совместимости сорто-подвойных комбинаций винограда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Иванова Маргарита Игоревна; [Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского]. – Ялта, 2022. – 19 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /И210 кх4 / А2022–6349)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

37. Интродукция амаранта в лесостепи Среднего Поволжья/ А. В. Казарина, Е. А. Атакова, Л. К. Марунова, И. С. Абраменко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П. Н. Константинова-филиал Самар-

ского федерального исследовательского центра Российской академии наук. – Казань: Бук, 2021. – 116 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 106–116 (108 назв.). (Шифр П/И737 Ч/з1 / Г2022–18036)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии содержатся обзорные данные научной литературы по истории, распространению и интродукции амаранта в различных регионах России. На основе результатов многолетних исследований и производственных испытаний приведены обобщенные авторские данные по урожайности надземной биомассы и семян, химическому составу, продуктивности и питательной ценности амаранта. Представлены особенности технологии возделывания культуры на корм и семена в Средневолжском регионе. Книга предназначена для научных сотрудников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних образовательных учреждений сельскохозяйственного профиля.

Перейти в каталог

38. Исламова Н.А. Пределы толерантности *Fusarium equiseti* и *Cylindrocarpum magnusianum* и использование инокуляции растений при создании устойчивых искусственных экосистем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Исламова Надежда Александровна; [Удмуртский государственный университет]. – Владимир, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /И871 кх4 / А2022–5620)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

39. Каталог признаков коллекций семечковых и ягодных культур Никитского ботанического сада/ Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН; Бабина Р. Д. [и др.] ; под общей редакцией Ю. В. Плугатаря. – Симферополь: Ариал, 2021. – 117 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2022–17689)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В результате многолетнего изучения более 3000 образцов яблони, груши, айвы, земляники, малины, отечественного и зарубежного происхождения, выделены сорта и гибридные формы – источники хозяйственно ценных признаков: по силе роста дерева; срокам цветения и созревания; товарным и вкусовым качествам плодов; скороплодности; урожайности; устойчивости к основным болезням; зимо- и засухоустойчивости. Предназначается для селекционеров, научных сотрудников, преподавателей и студентов высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профилей

Перейти в каталог

40. Каталог сортов алычи коллекции Никитского ботанического сада/ Лукичёва Л. А. [и др.]; под общей редакцией Ю. В. Плугатаря ; Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. – Симферополь: Ариал, 2021. – 34 с.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 34 (13 назв.). (Шифр П/К290 Ч/з1 / Д2022–2520)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В результате многолетнего изучения 203 сортов алычи отечественного и зарубежного происхождения, произрастающих в генофондовой коллекции НБС-ННЦ, выделены сорта, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, представлены их характеристики в сопровождении иллюстраций плодов. Дана краткая характеристика всех сортов коллекции в табличном варианте, где отражены основные помологические признаки и сроки созревания плодов, указаны сроки цветения растений, их засухоустойчивость, морозостойкость, урожайность. Издание представляет интерес для селекционеров, научных сотрудников, преподавателей и студентов учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профилей, агрономов и руководителей садоводческих хозяйств

Перейти в каталог

41. Клименко Н. И. Выращивание декоративных кустарников в двухгодичном интенсивном маточнике/ Клименко Н. И., Клименко О. Е.; Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. – Симферополь: Ариал, 2022. – 23 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 19–21 (21 назв.). (Шифр П/К492 Ч/з1 / Г2022–18722)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Разработаны элементы технологии размножения декоративных кустарников в условиях двухгодичного интенсивного маточника. Исследованы особенности роста, развития и успешности размножения декоративных красивоцветущих кустарников: чубушника венечного, спиреи Бумальда, спиреи Вангутта, спиреи кантонской и хеномелеса японского. Установлена возможность выращивания посадочного материала декоративных кустарников в загущенных условиях со значительным увеличением выхода стандартного посадочного материала с единицы площади. Даются подробные рекомендации по подготовке участка, закладке маточника и уходу за ним, оценена эффективность выращивания посадочного материала декоративных кустарников. Разработаны для специалистов питомниководческой отрасли, зеленого строительства, дендрологов

Перейти в каталог

42. Клональное микроразмножение тимьяна обыкновенного *in vitro* : (методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова. – Симферополь: Ариал, 2021. – 25 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 21–24 (32 назв.). (Шифр П/К504 Ч/з1 / Г2022–17691)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

*Аннотация: В методических рекомендациях изложены приемы клонального микроразмножения *Thymus vulgaris L.*, разработанные в лаборатории биотехнологии ФГБУН "НИИСХ Крыма". Описаны приемы стерилизации растительного материала при введении в асептическую культуру, субкультивирования при микроразмножении *in vitro*, укоренения полученных микропобегов и их адаптации *ex vitro*. Использование данных методических подходов позволяет получить коэффициент размножения до 1:12,8, и высокую частоту укоренения *in vitro* (98,3проц.) и адаптации *ex vitro* (93,5проц.) размноженных растений. Методические рекомендации предназначены для специалистов в области биотехнологии, селекции и семеноводства, физиологии растений. Пособие может быть также использовано для студентов и аспирантов, изучающих сельскохозяйственную биотехнологию в высших учебных заведениях*

Перейти в каталог

43. Коваленко О.В. Разработка элементов технологии выращивания разветвленных саженцев черешни в почвенно-климатических условиях Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство" / Коваленко Ольга Васильевна; [Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского]. – Ялта, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /К562 кх4 / А2022–6298)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

44. Культивирование и использование якона/ Цугкиева В. Б., Цугкиева Б. Г., Абаев А. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. – Владикавказ: Горский госагроуниверситет, 2022. – 166 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–164 (134 назв.). (Шифр П/К906 Ч/з1 / Г2022–18675)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Большое внимание уделяется растениям, способным заменить сахар и быть полезным для человека и животных. В этом плане ценным объектом для интродукции в России является якон

Перейти в каталог

45. Окулировка : (технология проведения и использование) : учебное пособие/ Е. Г. Самощенко, А. Е. Буланов, Ю. В. Воскобойников [и др.]. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2021. – 43 с.: ил., цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.). (Шифр П/О.526 Ч/з1 / Г2022–18349упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обобщены и изложены способы окулировки, особенности их выполнения и применения, также показана технология получения посадочного материала в питомнике на основе окулировки. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 – "Садоводство" (направленность "Плодоводство, виноградарство") и магистров по направлению 35.04.05 – "Садоводство" (направленность "Технологии производства продукции плодового и виноградарства").

Перейти в каталог

46. Оценка действия препаратов ризоагрин и азоризин на различные сорта овса посевного в Южной лесостепи Западной Сибири/ Н. А. Поползухина, А. А. Божко, О. Ф. Хамова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина, Омский аграрный научный центр. – Омск: Омский АНЦ, 2022. – 87 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 51–65 (180 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2022–17863)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований авторов, посвященных оценке действия препаратов Ризоагрин и Азоризин, способствующей реализации адаптивного потенциала овса посевного в агроэкологических условиях южной лесостепи Западной Сибири. Выявлено влияние биопрепаратов Ризоагрин и Азоризин на микробиологическую активность почвы в ризосфере культуры, фотосинтетическую активность, продуктивность и качество зерна овса посевного, выделены наиболее отзывчивые на инокуляцию сорта с естественной способностью к ассоциативной азотфиксации, высокими показателями фотосинтеза, продуктивности, адаптивные к условиям возделывания региона. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, обучающихся ВУЗов, специалистов сельскохозяйственного производства, научных работников

Перейти в каталог

47. Рентгенографический метод оценки качества семян сахарной свеклы : учебно-методическое пособие/ И. И. Бартенев, О. А. Подвигина, Н. Н. Потрахов [и др.]; Минобрнауки России, Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В. И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2021. – 19 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 19 (14 назв.). (Шифр П/Р397 Ч/з1 / Г2022–17583)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для специалистов по селекции и семеноводству сахарной свеклы, аспирантов и студентов аграрного профиля, а также специалистов в области рентгенографии семян сельскохозяйственных культур

Перейти в каталог

48. Рязанов М. Н. Адаптивный потенциал подсолнечника в ландшафтах Черноземья/ М. Н. Рязанов, Е. Г. Котлярова. – Белгород: Издательство Белгородского ГАУ, 2021. – 194 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 153–193 (272 назв.). (Шифр П/Р990 Ч/з1 / Г2022–18181)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы исследований о комплексном влиянии способов основной обработки почвы и органических удобрений на противоэрозионную устойчивость почв, продуктивность подсолнечника и повышение его адаптивного потенциала в ландшафтных условиях Центрального Черноземья. Книга предназначена для специалистов сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов и студент вузов, сотрудников научно-исследовательских институтов

Перейти в каталог

49. Свечников А.К. Формирование продуктивности севооборотов в зависимости от доли многолетних бобово-злаковых трав и минеральных удобрений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Свечников Александр Константинович; [Самарский государственный аграрный университет]. – Йошкар-Ола, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /С244 кх4 / А2022–6320)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

50. Способы и технологии получения слаборослых саженцев на сильнорослых подвоях : (интеркалярные вставки) : учебное пособие/ Е. Г. Самощенко, А. Е. Буланов, Ю. В. Воскобойников [и др.]. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. – 28 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 28 (9 назв.). (Шифр П25/С739 Ч/з1 / Г2022–18348упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обобщены и изложены способы получения слаборослых деревьев на сильнорослых подвоях с использованием промежуточной (интеркалярной) вставки клонового подвоя. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 – "Садоводство" (направленность "Фруктоводство, виноградарство") и магистров по направлению 35.04.05 – "Садоводство" (направленность "Технологии производства продукции плодового и виноградарства")

Перейти в каталог

51. Сухоцкая В.В. Оптимизация питания цинком и медью эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* L.) на лугово-черноземной почве Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Сухоцкая Валентина Владимировна; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. – Омск, 2021. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–25. (Шифр /С914 кх4 / А2022–5608)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

52. Тетеревская А.Д. Влияние сроков посева на урожайность и качество зерна сортов ярового тритикале в лесостепи Предбайкалья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Тетеревская Александра Дмитриевна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. – Красноярск, 2022. – 18 с. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /Т370 кх4 / А2022–5763)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

53. Технология возделывания чечевицы на черноземах обыкновенных в агроландшафтах Ростовской области/ Н. Н. Вошедский, И. Н. Ильинская, В. В. Кулыгин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. – поселок Рассвет, Ростовская область; Азов: АзовПринт, 2021. – 119 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 113–118 (70 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022–17690)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Технологические приёмы возделывания чечевицы разработаны на основании обзора литературных источников и результатов научных исследований, проведённых в ФГБНУ ФРАНЦ в 2018–2020 гг. на опытных стационарах агрохимии, эрозии и сортовой агротехники, где изучалось влияние способов обработки почвы, норм высева и уровней минерального питания растений на продуктивность сорта чечевицы Донская селекции ФГБНУ ФРАНЦ. Монография предназначена для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений

Перейти в каталог

54. Чесалин С.Ф. Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязнённых территорий юго-западной части Центрального региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чесалин Сергей Федорович; [Брянский государственный аграрный университет]. – Брянск, 2022. – 43 с.: ил. – Библиогр.: с. 40–43. (Шифр /Ч510 кх4 / А2022–5247)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

55. Младенцев В.Е. Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Младенцев Виктор Евгеньевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /М720 кх4 / А2022–6226

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

56. Амиранашвили Е.И. Научное обоснование, эффективность использования нетрадиционных кормовых ресурсов и добавок в регионе Западной Сибири при производстве мяса птицы : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Амиранашвили Екатерина Игоревна; [Омский аграрный научный центр]. – Сергиев Посад, 2022. – 34 с. – Библиогр.: с. 30–34. (Шифр /А620 кх4 / А2022–6376

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

57. Болаев В.К. Технологические и селекционно-генетические методы сохранения генофонда и повышения продуктивных качеств калмыцкой лошади и калмыцкого верблюда : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Болаев Валерий Канурович; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. – поселок Дивово (Рязанская область), 2022. – 43 с.: ил. – Библиогр.: с. 39–43. (Шифр /Б790 кх4 / А2022–6165

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

58. Вертипрахов В. Г. Физиология пищеварения животных : учебное пособие / В. Г. Вертипрахов. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2022. – 48 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 48 (11 назв.). (Шифр П5/В358 Ч/з1 / Г2022–18351упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы по физиологии пищеварительной системы животных, с подробным описанием методов получения желудочного, панкреатического и кишечного секретов у разных животных. В материалах приводятся уникальные данные по особенностям пищеварения сельскохозяйственной птицы. Предназначено для студентов группы специальностей и направлений подготовки 36.00.00 – Ветеринария и зоотехния, а также аспирантов специальности 03.03.01 – физиология.

[Перейти в каталог](#)

59. Демин В. А. Коневодство : методическое пособие/ В. А. Демин, Е. В. Рябова, И. Б. Цыганок; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт зоотехнии и биологии, Кафедра коневодства. – Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. – 90 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Д306 Ч/з1 / Г2022–18309)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В издании рассмотрены научные основы и методика воспроизводства лошадей, их роста, развития, выращивания лошадей. Освещена технология проведения пробы и случки при разных системах содержания лошадей, вопросы профилактики абортос. Изложен учебный материал для практических занятий по дисциплине "Коневодство" по темам "Воспроизводство лошадей", "Рост и развитие; выращивание молодняка". В учебно-методическое пособие включены варианты индивидуальных заданий для бакалавров для выполнения на практических занятиях или самостоятельной работы.

[Перейти в каталог](#)

60. Демин В. А. Коневодство : учебное пособие/ В. А. Демин, Е. В. Рябова, И. Б. Цыганок. – Москва: РГАУ-МСХА, 2022. – 110 с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр П6/Д306 Ч/з1 / Г2022–18350упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен материал и задания для практических занятий по дисциплине "Коневодство"

[Перейти в каталог](#)

61. Ильина Л.А. Микробиом сельскохозяйственных животных, его связь со здоровьем и продуктивностью : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.01.06 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)" ; специальность 06.02.08

"Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Ильина Лариса Александровна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. – поселок Дубровицы (Московская область), 2022. – 38 с.: ил. – Библиогр.: с. 34–38. (Шифр /И461 кх4 / А2022–6128

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

62. Калоев Б. С. Теория и практика использования ферментных препаратов и фосфолипида лецитина в кормлении цыплят-бройлеров/ Калоев Б. С., Ибрагимов М. О.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. – Владикавказ: Издательство Горского госагроуниверситета, 2022. – 191 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 158–189 (381 назв.). (Шифр П/К175 Ч/з1 / Г2022–18506)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещаются вопросы использования ферментных препаратов и фосфолипида лецитина как в отдельности, так и в различном сочетании в кормлении цыплят-бройлеров. Для специалистов АПК, научных сотрудников, бакалавров, специалистов и магистров направлений подготовки "Зоотехния" и "Ветеринария"

Перейти в каталог

63. Манджиев Д.Б. Оптимизация микроминерального питания овцематок мясосального направления продуктивности в условиях аридной зоны Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Манджиев Дмитрий Борисович; [Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева]. – Саранск, 2022. – 53 с. – Библиогр.: с. 47–53. (Шифр /М231 кх4 / А2022–4889

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

64. Мельников С.И. Морфологические основы функционального становления многокамерного желудка овец эдильбаевской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Мельников Сергей Игоревич; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /М482 кх4 / А2022–6247

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

65. Методология научных исследований в животноводстве и кормопроизводстве : (методическое пособие)/ Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр; составители: Н. В. Сулыга [и др.]. – Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. – 363 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022–17857)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Методическое пособие "Методология научных исследований в животноводстве и кормопроизводстве" включает вопросы организации и проведения научных исследований в области зоотехнии, ветеринарии и кормопроизводства. Предназначено для аспирантов, обучающихся по группе научных специальностей "Зоотехния и ветеринария", студентов, научных сотрудников аграрных вузов и научно-исследовательских институтов, а также зооветеринарных специалистов высшего и среднего звена сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, специализирующихся на разведении сельскохозяйственных животных

Перейти в каталог

66. Морев И. А. Оценка морфологических и популяционно-генетических изменений медоносной пчелы : учебное пособие/ И. А. Морев, В. Н. Саттаров, Р. А. Ильясов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: КубГУ, 2022. – 125 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 92–118 (224 назв.). (Шифр П/М793 Ч/з1 / Г2022–17581)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены классические и современные методы морфологических и популяционно-генетических исследований медоносной пчелы (Apis mellifera Linnaeus, 1758). Значительное внимание уделено методике оценке гетерогенности популяций по морфометрическим признакам. Освещаются аспекты оценки морфотипов рабочих пчёл и трутней, морфологических аномалий, методика проведения молекулярно-генетических исследований пчёл, а также значимости изучения микробиом медоносной пчелы. Адресуется студентам высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профилей, генетикам, селекционерам, зоологам, энтомологам и пчеловодам

Перейти в каталог

67. Ражина Е.В. Влияние генетического потенциала на молочную продуктивность и качество молока голштинизированного черно-пестрого скота на Среднем Урале : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Ражина Ева Валерьевна; [Уральский гос-

ударственный аграрный университет]. – Екатеринбург, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /P169 кх4 / A2022–5231

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

68. Разведение с основами зоотехнии : учебник : [по направлениям подготовки 36.05.01 "Ветеринария" (квалификация-специалист)]/ А. В. Губина, Ю. А. Юлдашбаев, В. В. Ляшенко, Ф. Р. Фейзуллаев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: РГАУ-МСХА, 2021. – 370 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 359–360 (22 назв.). (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2022–18312)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике приводится теоретический материал для изучения курса "Разведение с основами зоотехнии" и выполнения практических занятий, необходимый студентам, обучающимся по направлению подготовки 36.05.01 "Ветеринария". Предложены контрольные вопросы к каждому разделу.

Перейти в каталог

69. Руин В.А. Влияние кормовой добавки "БиоПримум сухой" в рационах коров на обмен веществ, продуктивность и технологические свойства молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Руин Вадим Александрович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. – Саранск, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /P839 кх4 / A2022–5424

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

70. Соловьева О. И. Использование гибридизации в скотоводстве : [учебное пособие по направлению подготовки "Зоотехния"]/ О. И. Соловьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. – 66 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 62–66 (50 назв.). (Шифр П/С603 Ч/з1 / Г2022–18307)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены и обобщены данные, касающиеся происхождения, роста и развития, молочной продуктивности коров, полученных от скрещивания зебувидных быков с коровами черно-пестрой и голштинской пород. Представлены результаты эксперимента по выявлению влияния использования зебувидных быков в селекционной работе по трем основным направлениям: молочной продуктивности коров, устойчивости к заболеваниям и естественной резистентности коров. На основании полученных в ходе проведения эксперимента результатов, подтверждается гипотеза о координации гибридизации "прилитием" молочным породам крупного рогатого скота "крови" зебу количественным и качественным индикаторам продовольственной безопасности: росту объемов производства молока и улучшению качественных характеристик продуктов питания (повышение уровня жирности и наличия белка в молоке), а также повышению уровня иммуно-биологической защиты животных

Перейти в каталог

71. Шеметюк С.А. Биотехнологические аспекты повышения качества спермопродукции быков-производителей молочных и мясных пород в условиях разных географических локаций организаций по искусственному осеменению : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.06 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)"/ Шеметюк Сергей Александрович; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. – поселок Дубровицы (Московская область), 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Ш463 кх4 / A2022–5799

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

72. Белова Н.В. Влияние аскорбата лития на показатели неспецифической резистентности, обмена веществ, микробиоту кишечника у кроликов и овец : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Белова Надежда Викторовна; [Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. – поселок Дубровицы (Московская область), 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Б435 кх4 / A2022–5787

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

73. Белоглазова О.А. Обоснование использования нового подстилочного материала в животноводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук :

специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза" ; специальность 03.03.01 "Физиология"/ Белоглазова Ольга Александровна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана]. – Казань, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Б435 кх4 / А2022–5193

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Брюханова А.А. Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Брюханова Анастасия Андреевна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 21 с. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Б898 кх4 / А2022–5276

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

75. Власенко В. С. Реакции клеточного иммунитета в оценке предрасположенности крупного рогатого скота к лейкозной инфекции/ В. С. Власенко, Е. А. Вишневецкий; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. – Омск: Омский АНЦ, 2022. – 190 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 149–190 (453 назв.). (Шифр П/В580 Ч/з1 / Г2022–18482)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов многолетних собственных исследований в настоящей монографии изложен материал, посвященный изучению особенностей функционального состояния клеток иммунной системы у крупного рогатого скота при лейкозной инфекции раскрывающих некоторые патогенетические механизмы прогрессирования инфекционного процесса. Монография предназначена для сотрудников научно-исследовательских и образовательных учреждений, интересующихся исследованиями в области разработки новых методов и средств иммунодиагностики животных

Перейти в каталог

76. Ивановский А. А. Растения как источник фитобиотиков и фармпрепаратов для животных/ А. А. Ивановский, Н. П. Тимофеев, Н. А. Латушкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого, Научно-производственное предприятие КХ "БИО". – Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. – 134 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. (Шифр П/И221 Ч/з1 / Г2022–17579)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены материалы научных исследований по изучению экидистерон синтезирующих растений – продуцентов биологически активных веществ (экидистероидов, флавоноидов и др.), их применению в ветеринарной медицине. Предназначена для научных сотрудников, практикующих ветеринарных врачей, студентов и преподавателей ветеринарно-биологического направления

Перейти в каталог

77. Нехайчик Ф.М. Новое средство "Изобак" для дезинфекции объектов животноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Нехайчик Фаина Михайловна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Н585 кх4 / А2022–6389

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

78. Оценка эффективности лекарственных препаратов и схем лечения при коронавирусных инфекциях : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук [и др.]; А. С. Бобикова [и др.]. – Новосибирск: СФНЦА, 2022. – 44 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 42–44 (36 назв.). (Шифр Р514/О.931 Ч/з1 / Г2022–17600)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Описаны методики контроля эффективности вирулицидных и противовоспалительных препаратов in vitro и in vivo с использованием ПЦР, ИФА и иных методов молекулярной диагностики, электронной микроскопии, гистологической техники. Предложены различные подходы по использованию вирулицидных препаратов, кормовых добавок и дезинфицирующих средств для лечения и профилактики вирусных инфекций кур, а также для поиска новых средств терапии коронавирусных инфекций, включая COVID-19 у человека. Данные рекомендации рассчитаны на сотрудников НИУ, корпоративных научных исследователей

Перейти в каталог

79. Парамиксовирусы. Болезнь Ньюкасла / Забережный А. Д., Алипер Т. И., Сазанова Э. Я. [и др.]; под редакцией А. Д. Забережного. – Москва: ВНИТИБП, 2022. – 276 с.: ил.; 22 см. – (Биотехнология для АПК). – Научные издания ВНИТИБП: с. 275–276. – Библиогр.: с. 238–268 (383 назв.). (Шифр П/П180 Ч/з1 / Г2022–18010)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Коллектив авторов представляет вниманию читателей монографию, посвященную семейству парамиксовирусов, точнее одному из представителей парамиксовирусов-вирусу болезни Ньюкасла. В книге представлены результаты исследований отечественных и зарубежных ученых за последние 20 лет, расширяющие наши знания о вирусе, его биологических свойствах, в том числе об онколитическом действии вируса, возможностях его использования в онкотерапии человека. Современные методы обратной генетики позволяют изучать механизм действия вируса, создавать более эффективные вакцины и успешно применять их в птицеводствах

Перейти в каталог

80. Родионов А.П. Анализ эпизоотической ситуации по сибирской язве в Республике Татарстан и изучение эффективности вакцинопрофилактики данной инфекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Родионов Александр Павлович; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Р605 кх4 / А2022–6285)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

81. Сердюченко И. В. Основы ветеринарной санитарии : учебное пособие/ И. В. Сердюченко, А. Г. Коцаев, А. С. Тищенко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 191 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 184–185 (23 назв.). (Шифр П/С324 Ч/з1 / Г2022–18325упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено основным вопросам ветеринарной санитарии. Рассмотрена система ветеринарно-санитарных мероприятий, необходимых для уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний различной этиологии, предупреждения их возникновения и развития на животноводческих объектах. Раскрываются ключевые положения в системе ветеринарно-санитарных мероприятий, включающих дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию, дезодорацию объектов внешней среды. Предназначено для обучающихся высших учебных заведений по специальности 36.05.01 "Ветеринария"

Перейти в каталог

82. Струговщиков А.Ю. Терапевтическая эффективность препарата "Азитронит" и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Струговщиков Алексей Юрьевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /С870 кх4 / А2022–5335)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

83. Яковлев С.И. Усовершенствование средств специфической профилактики хламидиоза животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Яковлев Сергей Игоревич; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–26. (Шифр /Я474 кх4 / А2022–6327)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

84. Яковлева О. А. Оценка конкурентоспособности организаций сферы оказания ветеринарных услуг/ О. А. Яковлева, О. В. Лисейкина, Г. Р. Локтионова. – Москва: Эдитус, 2022. – 114 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 106–112 (63 назв.). (Шифр П/Я475 Ч/з1 / Г2022–18186)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены различные трактовки взаимосвязанных терминов конкуренция и конкурентоспособность предприятия, а также существующие многочисленные методические подходы к оценке конкурентоспособности организации. Дан обзор текущего состояния рынка ветеринарных услуг. Проведены оценка и анализ конкурентоспособности организаций, представляющих этот вид деятельности в соответствии с некоторыми методиками. Монография предназначена для научных работников и специалистов предметной области, а также может быть полезна обучающимся по соответствующим направлениям подготовки.

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

85. Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы XIII национальной научно-практической конференции с международным участием [29–30 апреля 2022 года]/ редакционная кол-

легия: Трушкин В. А. [и др.]. – Саратов: Амирит, 2022. – 207 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр 3 1/А437 Ч/з1 / Г2022–18517)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы XIII Национальной научно-практической конференции, ежегодно организуемой кафедрой "Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и проходившей на базе факультета инженерии и природообустройства 29 и 30 апреля 2022 года. В работах, в частности рассмотрены вопросы энергоресурсосбережения в тепло- и электротехнологиях; автономного, в том числе, с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, электроснабжения сельскохозяйственных объектов; представлены новые подходы по совершенствованию методов и средств электротехнологий АПК. Тематика представленного в сборнике материала будет интересна специалистам в области электроэнергетики, преподавателям и студентам технических ВУЗов и всем интересующимся указанными направлениями

Перейти в каталог

86. Барагунов А.Б. Совершенствование технологии и технических средств производства коровьего молока в условиях горных пастбищ : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Барагунов Альберт Баширович; [Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В. М. Кокова]. – Зерноград, 2022. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 35–40. (Шифр /Б240 кх4 / А2022–5795)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

87. Введение в профессиональную деятельность : учебник/ А. Г. Кудряков, С. В. Оськин, В. В. Тропин, Я. С. Чистова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 239 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 236 (11 назв.). (Шифр П/В240 Ч/з1 / Г2022–17554)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены основные этапы развития энергетической науки в историческом контексте. Изучение базовых понятий, законов и методов связано с именами известных ученых открытия и изобретения которых важное значение в становлении науки. Современные направления связаны с особенностями учебного процесса, предусматривающего изучение основ агроинженерии, технологических процессов, принципов проектирования систем и перспектив развития

Перейти в каталог

88. Горбунова Т.Л. Оперативный контроль потерь топливно-смазочных материалов при техническом обслуживании тракторов в АПК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Горбунова Татьяна Леонидовна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. – Новосибирск, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Г676 кх4 / А2022–6135)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

89. Гурьянов Д.В. Совершенствование технологий электрообеззараживания подстилочного помета при получении органического удобрения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Гурьянов Дмитрий Валерьевич; [Мичуринский государственный аграрный университет]. – Мичуринск, 2022. – 42 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 34–42. (Шифр /Г959 кх4 / А2022–5881)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

90. Лесник Н.А. Совершенствование организации технического обслуживания сельскохозяйственной техники с применением специализированного программного обеспечения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Лесник Наталья Александровна; [Донской государственный аграрный университет]. – Зерноград, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /Л503 кх4 / А2022–5677)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

91. Мамахай А.К. Повышение эффективности использования измельчителя кормовой свеклы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Мамахай Анжела Канвекровна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. – Рязань, 2022. – 17 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /М220 кх4 / А2022–4880)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

92. Маркин Д.А. Повышение эффективности работы измельчающе-экстракционного устройства для получения кормовой добавки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Маркин Дмитрий Александрович; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19–21. (Шифр /М271 кх4 / А2022–5791

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

93. Мельников Д.Г. Обоснование технологии полосного посева семян зерновых культур на базе дискаторных сферических дисков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Мельников Дмитрий Георгиевич; [Донской государственный технический университет]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /М482 кх4 / А2022–5286

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

94. Методические подходы к обоснованию базовых параметров перспективных машинно-технологических агрегатов : учебное пособие/ В. Б. Рыков, С. И. Камбулов, Н. В. Шевченко, С. В. Белоусов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Аграрный научный центр Донской. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2022. – 234 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 224–232 (90 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022–18032)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены пути оптимизации типоразмерных рядов мобильных энергетических средств со ступенчатой и бесступенчатой трансмиссиями; обоснование применимости сменного гусеничного двигателя для колесных тракторов; аналитические методы расчета технико-эксплуатационных параметров машинно-технологических агрегатов, технико-экономических характеристик. Предназначено для студентов, аспирантов, инженеров и научных работников, изучающих или разрабатывающих сельскохозяйственные мобильные агрегаты и энергетические средства

Перейти в каталог

95. Параметры и режимы работы устройства для декапитации картофеля/ Б. А. Бицоев, И. Н. Гаспарян, А. Г. Левшин, С. В. Щиголев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. – 111 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 94–109 (192 назв.). (Шифр П/П180 Ч/з1 / Г2022–18310)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по материалам многолетних экспериментальных исследований как авторов, так и ведущих отечественных и зарубежных ученых, и посвящена повышению эффективности картофелеводства за счет использования декапитации на посадках картофеля. Представлен анализ состояния отрасли картофелеводства и пути повышения продуктивности картофеля за счет увеличения фотосинтетической деятельности растений. На основе общепринятых методов разработана конструкция устройства для декапитации и усовершенствованы его элементы для использования в технологиях возделывания картофеля. Проведены теоретические исследования технологических и конструктивных параметров устройства для декапитации картофеля: технологической схемы устройства и его элементов. Представлены результаты экспериментальных исследований рабочих органов устройства для декапитации: пневматической системы, режущего аппарата и дезинфицирующей системы

Перейти в каталог

96. Подъяблонский А.В. Обоснование параметров устройства очистки сельскохозяйственной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Подъяблонский Алексей Валерьевич; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева.]. – Рязань, 2022. – 16 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 14–16. (Шифр /П452 кх4 / А2022–4894

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

97. Посуныко И.А. Повышение сохраняемости элементов топливной системы дизельных двигателей при длительном хранении : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Посуныко Иван Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–24. (Шифр /П639 кх4 / А2022–6330

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

98. Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин для птицеводства : учебное пособие/ Т. А. Сторожук. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 87 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 86 (7 назв.). (Шифр П/С823 Ч/з1 / Г2022–18327упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны устройства и работа технических средств для механизации технологических процессов в птицеводстве с учетом применяемых способов содержания на птицефабриках или в условиях малых хозяйств. Предназначено для преподавателей, аспирантов, студентов-бакалавров, магистрантов, обучающихся по агроинженерным специальностям направлений подготовки 35.03.06, 35.04.06, 35.03.08.

Перейти в каталог

99. Тонапетян П. А. Дисковые почвообрабатывающие рабочие органы : учебное пособие/ П. А. Тонапетян, М. А. Карапетян; Национальный аграрный университет Армении, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Мегapolis, 2022. – 76 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 74–76 (33 назв.). (Шифр П/Т570 Ч/з1 / Г2022–18479)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены состояние и актуальные вопросы разработки и производства дисковых почвообрабатывающих рабочих органов. Особое внимание уделено проблемам выбора технологических параметров, повышению технологической эффективности и надежности, определены место и роль дисковых рабочих органов в почвообрабатывающих агрегатах. Учебное пособие предназначено для специалистов сельского хозяйства, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов по направлению подготовки "Агроинженерия"

Перейти в каталог

100. Утолин В.В. Повышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продуктов крахмалопаточного производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Утолин Владимир Валентинович; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. – Мичуринск, 2022. – 38 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 34–38. (Шифр /У852 кх4 / А2022–5782)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

101. Филюшин О.В. Повышение эффективности внутрихозяйственных перевозок усовершенствованным самосвальным кузовом тракторного прицепа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Филюшин Олег Владимирович; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева]. – Рязань, 2022. – 17 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 15–17. (Шифр /Ф579 кх4 / А2022–4878)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

102. Цугленок Н. В. Энерготехнологическое прогнозирование/ Н. В. Цугленок; Восточно-Сибирская ассоциация биотехнологических кластеров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: Красноярский ГАУ, 2022. – 291 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 286–291 (69 назв.). (Шифр П/Ц838 Ч/з1 / Г2022–17552)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы энерготехнологического прогнозирования взаимодействия энергетических и продуктивных потоков при эффективном использовании возобновляемой солнечной энергии и климатических факторов в агропромышленном комплексе. Исследовано развитие сельского хозяйства в советский и постсоветский период. Дана сравнительная оценка базовых основ энерготехнологической модернизации растениеводства и животноводства

Перейти в каталог

103. Энергоснабжение, технологические машины и оборудование агропромышленного комплекса : [16+]/ Е. Н. Неверов, И. А. Короткий, И. А. Бакин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. – 167 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Э653 Ч/з1 / Г2022–18037)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы: теория и методы технологического воздействия на объекты сельскохозяйственного производства (почву, растения, животных, зерно, молоко и др.); механизированные, автоматизированные и роботизированные технологии и технические средства для агропромышленного комплекса; методы, технологии и технические средства обеспечения экологической безопасности сельскохозяйственного производства; физическое, математическое моделирование систем агропромышленного комплекса; электрофизические свойства сельскохозяйственных биологических объектов, продуктов и материалов как объектов электротехнологий; электрические, электромагнитные и магнитные воздействия на свойства продуктов, материалов и биологических объектов в технологических процессах АПК; свойства сельскохозяйственных сред и материалов, как объектов технологических воздействий,

транспортировки и хранения. Предназначена для научных и инженерно-технических работников сельскохозяйственной, пищевой и смежных отраслей промышленности, а также может быть полезной преподавателям, аспирантам и студентам вузов

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

104. Бабаева З.Ш. Совершенствование воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве на основе инвестиционной деятельности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Бабаева Зоя Шапиулаховна; [Дагестанский государственный университет]. – Орел, 2022. – 54 с.: ил. – Библиогр.: с. 49–54. (Шифр /Б120 кх4 / А2022–5684

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

105. Бухгалтерский управленческий учет в сельскохозяйственных организациях : учебное пособие. – Казань : Издательство Казанского ГАУ

Т. 1/ Г. С. Клычова [и др.]. – 2022. – 124 с. – Библиогр.: с. 104–109 (109 назв.). (Шифр У052/Б943 Ч/з2 / Г2022–18575упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет весь комплекс современных обучающих и контролирующих средств, предназначенных для аудиторной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по экономическим направлениям. Учебный материал представлен по темам и содержит методические рекомендации к изучению тем, контрольные вопросы, тесты, практические задания, кейсы и рекомендуемую литературу. Цель учебного пособия – помочь студентам освоить теоретические аспекты и практические навыки организации и ведения управленческого учета согласно специфики деятельности сельскохозяйственных организаций, а также подготовиться к сдаче текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования. Предназначено для студентов очной, заочной, очно-заочной форм обучения и преподавателей высших учебных заведений

[Перейти в каталог](#)

106. Бухгалтерский управленческий учет в сельскохозяйственных организациях : учебное пособие/ Г. С. Клычова, А. С. Клычова, Р. И. Нуриева, Н. Н. Нигматуллина. – Казань : Издательство Казанского ГАУ

Т. 2/ Г. С.Клычова, А. С.Клычова, Р. И.Нуриева, Н. Н.Нигматуллина. – 2022. – 148 с.: табл. – Библиогр.: с. 117–122 (109 назв.). (Шифр У052/Б943 Ч/з2 / Г2022–18584упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

[Перейти в каталог](#)

107. Вершинина В.А. Повышение эффективности производства продукции овцеводства (на примере Забайкальского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)"/ Вершинина Валентина Анатольевна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. – Новосибирск, 2022. – 29 с.: ил. – Библиогр.: с. 27–29. (Шифр /В370 кх4 / А2022–5425

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

108. Горбачева А.С. Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)"/ Горбачева Анна Сергеевна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г672 кх4 / А2022–5757

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

109. Зелёные ресурсосберегающие технологии трансформации российского АПК/ Г. В. Федотова, Г. К. Джанчарова, Б. К. Болаев [и др.]; под научной редакцией Федотовой Г. В. ; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. – Волгоград; Курск: Университетская книга, 2022. – 140 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 99–109 (97 назв.). (Шифр У9(2Р)32/3.488 Ч/з2 / Г2022–18095)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию проблем сельскохозяйственного производства в условиях ухудшения агроклиматических условий и резкого роста потребности населения в продовольственном сырье. Нарастание общей неопределенности в геополитической ситуации, разрыв экономических связей между странами, резкие климатические сдвиги и высокая вероятность нового мирового продовольственного кризиса требуют тщательного анализа и компетентного подхода к реализации принципов рационального природопользования. Усиление внешних санкционных давлений со стороны стран ЕС и США подвигают все отрасли отечественного народного хозяйства применять новые прогрессивные технологии в производственном процессе и наращивать собственный экспортный потенциал

Перейти в каталог

110. Красильникова Л. Е. Пространственно-отраслевое развитие сельских территорий в условиях современной экономической неопределенности: анализ, динамика, прогнозы/ Л. Е. Красильникова, С. С. Федосеева, Д. А. Баландин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. – Пермь: Прокрость, 2022. – 143 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 118–126 (123 назв.). (Шифр У04/К780 Ч/з2 / Г2022–18178)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам пространственно-отраслевого развития сельских территорий в условиях современной экономической неопределенности. В работе на основании исследования теоретических аспектов и факторов современной экономической неопределенности рассмотрены роль и место сельских территорий в пространственно-отраслевом развитии страны и регионов. Дана характеристика состоянию, особенностям и тенденциям развития аграрной экономики Российской Федерации, субъектов Приволжского федерального округа России и Пермского края. На основании обобщения научных положений, посвященных вопросам эволюции институциональной среды и совершенствования межуровневого взаимодействия в управлении пространственно-отраслевым развитием сельских территорий в современных условиях, предложен подход по локализации агропромышленных территориально-экономических систем на региональном уровне.

Перейти в каталог

111. Кулаженок И.Н. Повышение эффективности функционирования рыбоперерабатывающего производства в условиях конкуренции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-АПК и сельское хозяйство)"/ Кулаженок Игорь Николаевич; [Новосибирский государственный технический университет]. – Новосибирск, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /К900 кх4 / А2022–4890)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

112. Мусьял А. В. Экономика и управление народным хозяйством : (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-АПК и сельское хозяйство) : практикум/ А. В. Мусьял, О. С. Фомин, О. Н. Пронская. – Курск: Университетская книга, 2022. – 100 с.; 21 см. – Библиогр. в конце тем. (Шифр У9(2Р)32/М917 Ч/з2 / Г2022–17904упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Практикум предназначен для изучения курса "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)" обучающимися по направлению подготовки "Экономика". В практикуме раскрываются теоретические, методические и организационные основы экономики и управления предприятиями, отраслями и комплексами АПК

Перейти в каталог

113. Планирование использования земель : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и задания для выполнения расчетно-графической работы/ Н. И. Иванов, И. В. Фомкин, Е. П. Ананичева, А. И. Соловьев. – Москва: ГУЗ, 2016. – 176 с.: ил.; 21 см. (Шифр У9(2Р)32/П372 Ч/з2 / Г2022–18576упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены теоретические основы планирования и организации рационального использования и охраны земель административно-территориальных образований (АТО), включающих структуру и содержание землеустройства АТО, роль, значение и место землеустройства АТО и территориального планирования в общей системе государственного управления земельными ресурсами, содержание и методы планирования использования земель, а также особенности определения экономической эффективности проведения организационно-территориальных мероприятий схемы землеустройства

Перейти в каталог

114. Провидонова Н.В. Организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства (на примере Саратовской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-АПК и сельское хозяйство)"/ Провидонова Наталья Владимировна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П782 кх4 / А2022–6032)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

115. Самохвалова А. А. Управление агропромышленным комплексом региона в современных условиях/ А. А. Самохвалова, А. Т. Стадник; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Золотой колос, 2022. – 264 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 233–264 (320 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/С177 Ч/з2 / Г2022–18088)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Монография содержит теоретические, методологические и практические положения формирования и развития механизма управления агропромышленным комплексом региона. В научном издании дополнены теоретико-методологические основы управления агропромышленным комплексом региона на инновационной основе, обоснованы понятие приоритетности АПК и факторы, его определяющие, разработаны функциональная структура приоритетного агропромышленного комплекса региона и механизм управления им, разработана концепция управления приоритетным АПК, уточнены факторы, особенности управления АПК региона на инновационной основе, проведено законодательное оформление приоритетности агропромышленного комплекса региона, обоснована система бережливого агропромышленного производства как основы его инновационного развития, разработаны предложения по размещению сельскохозяйственного производства с учетом развития агрогородков, обоснованы перспективные параметры развития сельского хозяйства региона

Перейти в каталог

116. Социально-экономическое развитие сельских территорий: тренды кооперации : сборник материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 190-летию потребительской кооперации России, Новосибирск, 28 октября 2021 года/ под редакцией Л. П. Наговициной. – Новосибирск: СибУПК, 2021. – 265 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/С692 Ч/з2 / Г2022–18167)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи участников Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, целью которой является представление значимых достижений в научных исследованиях роли кооперации в социально-экономическом развитии сельских территорий; теории и практики управления кооперативными организациями в условиях цифровой экономики; правового регулирования устойчивого развития сельских территорий и кооперации; инновационных подходов к организации коммерческой деятельности, сельского туризма, общественного питания, производства и переработки сельскохозяйственной продукции в системе потребительской кооперации, а также совершенствование подготовки специалистов для кооперативного сектора экономики

Перейти в каталог

117. Субаева А.К. Техничко-технологическое перевооружение сельского хозяйства в условиях цифровой трансформации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами.-1.2. АПК и сельское хозяйство)"/ Субаева Асия Камилевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 42 с.: ил. – Библиогр.: с. 38–42. (Шифр /С890 кх4 / А2022–5766)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

118. Тишуров С.А. Совершенствование финансово-кредитного механизма воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве (на материалах Новосибирской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство)"/ Тишуров Станислав Александрович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Т478 кх4 / А2022–5189)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

119. Формирование и развитие человеческого капитала на сельских территориях/ В. Г. Закшевский, И. Н. Меренкова, Г. И. Макин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района-филиал Воронежского федерального аграрного научного центра имени В. В. Докучаева. – Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР России; Воронеж: Ритм, 2022. – 203 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 177–194 (159 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ф796 Ч/з2 / Г2022–17846)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретико-методологические основы исследования сельского человеческого капитала, изучено возникновение теории человеческого капитала, рассмотрены особенности его развития на сельских территориях, систематизированы методические подходы к его измерению. Проведена диагностика социально-экономического состояния сельских территорий Центрально-Черноземного макрорегиона, определен уровень развития человеческого капитала и оценены условия его воспроизводства на сельских территориях Белгородской области. Разработаны приоритетные направления развития человеческого капитала в сельской местности, включающие в себя диф-

ференцированный подход к управлению сельским человеческим капиталом и информационное обеспечение этого процесса.

Перейти в каталог

120. Шовунова Н.Ю. Пространственная организация зернового производства (на материалах зернопроизводящих регионов) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Шовунова Наталья Юрьевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 26 с. – Библиогр.: с. 23–26. (Шифр /Ш780 кх4 / А2022–5182

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Переработка сельскохозяйственной продукции

121. Асякина Л.К. Обоснование, практическая реализация технологий и товароведная оценка биоактивных добавок, полученных из клеточных культур растений in vitro : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания" ; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Асякина Людмила Константиновна; [Кемеровский государственный университет]. – Кемерово, 2022. – 38 с.: ил. – Библиогр.: с. 34–38. (Шифр /А919 кх4 / А2022–4884

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

122. Автономов А.Н. Научное обоснование агротехнических приемов создания защитных лесных насаждений в лесостепной зоне Приволжской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Автономов Алексей Николаевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Саратов, 2022. – 38 с.: ил. – Библиогр.: с. 36–38. (Шифр /А225 кх4 / А2022–6150

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

123. Алентьев Н. П. Верность профессии/ Николай Алентьев. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2022. – 125 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/А484 Ч/з1 / Д2022–2651)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Библиографический очерк написан доцентом кафедры, кандидатом сельскохозяйственных наук, заслуженным лесоводом РФ Н. П. Алентьевым как продолжение очерка отца – автора книги "Служение лесу" П. Н. Алентьева. Автор рассказывает о своём жизненном пути, о своих корнях, о своей музее, своей профессии лесовода и о людях, с которыми он учился и работал. В очерке показано, как с выбранной в юности профессией лесовода автор работал в различных отраслях народного хозяйства и даже в МВД. Красной нитью проходит любовь автора к лесу и полю, боль за сегодняшнюю науку, состояние полезащитного лесоразведения, воспроизводство и защиту леса, подготовку бакалавров лесного дела. Очерк насыщен интересными эпизодами, легко читается и позволяет читателю пережить вместе с автором немало волнующих событий

Перейти в каталог

124. Антонов О.И. Выращивание высококачественной древесины основных лесобразующих пород на Северо-Западе Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Антонов Олег Иванович; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. – Санкт-Петербург, 2022. – 39 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 35–39. (Шифр /А724 кх4 / А2022–5619

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

125. Еналеева-Бандура И.М. Методологические основы планирования лесотранспортной сети в условиях многоцелевого лесопользования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Еналеева-Бандура Ирина Михайловна; [Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева]. – Екатеринбург, 2022. – 40 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 34–40. (Шифр /Е610 кх4 / А2022–5607

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

126. Жигулин Е.В. Совершенствование агротехники выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой в теплицах с регулируемым микроклиматом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Жигулин Евгений Валерьевич; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. – Екатеринбург, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Ж688 кх4 / А2022–5674

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

127. Искусственное и естественное лесовосстановление на гарях с учетом особенностей природно-климатических условий территории Республики Бурятия : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова; М. В. Баханова [и др.]. – Улан-Удэ: БГСХА, 2022. – 46 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 42–45 (22 назв.). (Шифр П/И868 Ч/з1 / Г2022–18595)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-практические рекомендации предназначены для практического применения в лесничествах Республики Бурятия при организации работ по искусственному и естественному лесовосстановлению. Также могут быть использованы арендаторами лесных участков, добровольческими организациями, занимающимися восстановлением лесных сообществ

Перейти в каталог

128. Лисотова Е.В. Эколого-физиологические особенности древесных растений в искусственных насаждениях (на примере г. Красноярск) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесостроительство и лесная таксация"/ Лисотова Евгения Викторовна; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. – Красноярск, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /Л634 кх4 / А2022–5771

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

129. Черакшев А.В. Дендроклиматический анализ роста сосен секции *Strobi* в Московском регионе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)"/ Черакшев Андрей Васильевич; [Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана]. – Москва, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /Ч450 кх4 / А2022–5337

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

130. Хрусталеv Е. И. Специальные методы выращивания рыб : [учебник по направлению подготовки бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"/ Е. И. Хрусталеv, Т. М. Курапова, К. А. Молчанова; Федеральное агентство по рыболовству, Калининградский государственный технический университет. – Калининград: КГТУ, 2020. – 268, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 264 (10 назв.). (Шифр П/Х955 Ч/з1 / Г2022–17612)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", и рекомендуется научно-методическим советом по рыбному хозяйству Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" для использования в учебном процессе. В учебнике изложены материалы об основных этапах акклиматизации, эко-логии и биологии, ареале обитания перспективных объектов товарного рыбоводства, а также основные элементы биотехники разведения и выращивания разных видов рыб, водоплавающих птиц, растений в различных типах рыбоводных хозяйств. Издание предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов рыбохозяйственных и сельскохозяйственных вузов. Учебник может быть полезен специалистам рыбоводных и фермерских хозяйств.

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

131. Беляков М. В. Фотолюминесцентная диагностика пищевых продуктов/ М. В. Беляков, М. Г. Куликова; ФНАЦ ВИМ, фил. "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске. – Смоленск: Универсум, 2022. – 174 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 163–173 (94 назв.). (Шифр Л8/Б448 Ч/з1 / Г2022–18667)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам оптической фотолуминесцентной диагностики различных пищевых продуктов. Исследования выполнены авторами в лаборатории переработки сельскохозяйственной продукции ФГБУ ФНКЦ ВИМ и на кафедре "Технологические машины и оборудование" филиала ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"" в г. Смоленске. Книга предназначена для студентов, аспирантов и специалистов, применяющих оптическое излучение в пищевой промышленности

Перейти в каталог

132. Бугрова И.С. Разработка технологии и товароведная оценка обогащенных продуктов для питания детей раннего возраста : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Бугрова Ирина Станиславовна; [Нижегородский инженерно-экономический университет]. – Нижний Новгород, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Б902 кх4 / А2022–5268)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

133. Грикшас С. А. Инновационные технологии переработки мяса птицы и рыбы : учебное пособие/ С. А. Грикшас. – Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2022. – 104 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 102–103 (17 назв.). (Шифр Л9/Г838 Ч/з1 / Г2022–18332упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дана характеристика мяса птицы и рыбы как сырья для перерабатывающих предприятий. Описаны инновационные технологии убоя птицы и переработки продуктов убоя, а также обработка рыбы и рыбного сырья. Даны технологические основы производства продуктов питания из мяса птицы и рыбы. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"

Перейти в каталог

134. Демидов С. Ф. Оборудование для производства кондитерских изделий : практикум/ С. Ф. Демидов. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – 51, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 51–52. (Шифр Л8/Д304 Ч/з1 / Г2022–18333упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит описание проведения всех практических работ по "Оборудование для производства сахаристых кондитерских изделий", "Оборудование для производства мучных кондитерских изделий", а также рекомендации для написания технологической части выпускной квалификационной работы обучающихся по специальности "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"

Перейти в каталог

135. Медведев А.М. Разработка технологий многокомпонентных орехово-зерновых сухих завтраков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Медведев Александр Михайлович; [Кубанский государственный технологический университет]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–24. (Шифр /М420 кх4 / А2022–5405)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

136. Муханова М.А. Разработка и товароведная оценка соусов из вторичных водных биоресурсов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Муханова Мария Александровна; [Астраханский государственный технический университет]. – Екатеринбург, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /М921 кх4 / А2022–5254)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

137. Симоненко Е.С. Разработка технологии кисломолочного продукта функциональной направленности на основе кобыльего молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Симоненко Елена Сергеевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /С375 кх4 / А2022–5658)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

138. Токарева Н. И. Расчет производительности хлебопекарных печей : учебно-методическое пособие/ Н. И. Токарева. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного

экономического университета, 2022. – 31 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 24–25 (21 назв.). (Шифр Л8/Т510 Ч/з1 / Г2022–18337упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приводятся примеры расчета производительности хлебопекарных печей различных конструкций для выработки широкого ассортимента хлебобулочных изделий. Предназначено для проведения практических занятий по "Технология хлебопекарного производства", "Оборудование хлебопекарного производства", "Поточно-механизированные линии для производства хлебных изделий", для выполнения расчетной части курсового проекта по "Технология хлебопекарного производства", а также для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"

[Перейти в каталог](#)

Биологические науки

139. Ануфриева Е.В. Разнообразие и роль животных в структуре, функционировании и динамике экосистем гиперсоленых вод : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Ануфриева Елена Валерьевна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. – Севастополь, 2022. – 48 с.: ил. – Библиогр.: с. 43–48. (Шифр /А733 кх4 / А2022–5408)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

140. Астамирова М.А. Петрофильная флора высокогорных ландшафтов Центрального и Северо-Восточного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора географических наук : специальность 1.6.12. "Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов"/ Астамирова Маржан Абдул-Межидовна; [Чеченский государственный педагогический университет]. – Ставрополь, 2022. – 50 с.: ил. – Библиогр.: с. 42–50. (Шифр /А910 кх4 / А2022–6101)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

141. Базоева В. В. Ботанический заговор : почему растения так важны для нас и как за ними ухаживать : [16+]/ Виктория Базоева. – Москва: Individuum; Москва: Индивидуум Принт, 2022. – 220, [1] с.: ил.; 19 см. – (sub/). (Шифр 02аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: После месяцев локдауна, проведенных в четырех стенах, многие из нас начали искать любое доступное хобби и способ скрасить серую рутину. И тут все вспомнили о растениях. Кто-то завел первый в жизни фикус, другие закупились фитолампами и устроили аптекарский огород на балконе. Но что делать, если очень хочется озеленить жилище, а знаний не хватает – и горшки превращаются в кладбища? Журналистка и профессиональный ландшафтный дизайнер Виктория Базоева написала эту книгу для тех, кто любит цветы – и не важно, разбираетесь ли вы в них. Здесь вы найдете увлекательные истории растений, покоровших миллионы подоконников, и практические советы, которые помогут вам вырастить даже самый капризный цветок

[Перейти в каталог](#)

142. Вишневский М. В. Его величество мухомор/ М. В. Вишневский. – Москва: РГ-Пресс, 2023. – 187[15]л. цв. ил.; 20 см. (Шифр Е59/В555 Ч/з1 / Г2022–17414)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Новая книга известного миколога-популяризатора Михаила Вишневского посвящена одному из самых знаменитых наших грибов – красному мухомору. Этот гриб "отметился" в мифах и легендах, в древней, средневековой и новейшей истории, в медицине, кулинарии. В издании приводятся разнообразные сведения: научные и популярные, полезные для грибников и просто увлекательные. Рассмотрены историческое ("шаманский гриб") и современное использование красного мухомора, его отношения с законом, применение мухомора как лекарственного гриба, химические и фармакологические аспекты. В конце книги поднимается интереснейший вопрос о совместной эволюции хозяев и паразитов и выдвигается гипотеза об управлении человеком целым рядом живых организмов. Книга предназначена самому широкому кругу читателей

[Перейти в каталог](#)

143. Владимиров А.А. Исследование функциональной специфичности продукта гена *pifA* внутри группы клубеньковых бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика (биологические науки)"/ Владимиров Анастасия Андреевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. – Уфа, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /В573 кх4 / А2022–6277)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

144. Гудина А. Н. Галофиты солонцово-солончаковых комплексов Байчуровской флористической аномалии/ А. Н. Гудина, А. Н. Володченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Тамбов: Издательский дом

"Державинский", 2022. – 90 с.: цв. ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 85–89. (Шифр Е58/Г935 Ч/з1 / Г2022–18176)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подводит итоги экспедиционного обследования авторами солонцово-солончаковых комплексов Поворинского района Воронежской области и Балашовского района Саратовской области, обобщает сведения о редких видах галофитов, полученные в 2018–2020 гг. Для ботаников, экологов, специалистов в области охраны природы, преподавателей и студентов вузов, любителей природы

Перейти в каталог

145. Исследования в области ботаники, генетики и микологии : материалы всероссийской научной конференции, посвященной 105-летию Кафедры ботаники и генетики растений ПГНИУ и памяти заслуженных профессоров ПГНИУ В. А. Верещагиной и Е. И. Демьяновой : [16+]/ ответственный редактор С. А. Овеснов. – Пермь: ПГНИУ, 2022. – 136 с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е5/И889 Ч/з1 / Е2022–1765)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий сборник научных трудов включает материалы, представленные участниками конференции. Включенные в него статьи знакомят с исследованиями по ботанике, генетике и микологии, выполненными на кафедре ботаники и генетики растений ПГНИУ и в других научных и образовательных учреждениях как в России, так и за ее пределами. Сборник адресован научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам и студентам профильных специальностей

Перейти в каталог

146. Каткова-Жукоцкая О.А. Нематоды *Caenorhabditis elegans* как модель для изучения влияния генетического контроля метаболизма микробиоты на продолжительность жизни хозяина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Каткова-Жукоцкая Ольга Александровна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 26. (Шифр /К295 кх4 / А2022–6317)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

147. Коллекции как основа изучения генетических ресурсов растений и грибов", всероссийская конференция (2022; Санкт-Петербург). Тезисы докладов Всероссийской конференции "Коллекции как основа изучения генетических ресурсов растений и грибов" (в рамках Первого научного форума "Генетические ресурсы России", 21–24 июня 2022 г.), Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 года. – Санкт-Петербург: Ботанический институт, 2022. – 64 с.; 30 см. – Авт. указ.: с. 63–64. (Шифр Е54/К606 Ч/з1 / Е2022–1835)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы докладов участников Всероссийской конференции "Коллекции как основа изучения генетических ресурсов растений и грибов", проходившей 22–23 июня 2022 года в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН в рамках Первого научного форума "Генетические ресурсы России". Работы посвящены различным аспектам современной ботаники и микологии, особенностями работы с коллекциями растений и грибов в свете развития генетических технологий. Для научных работников, аспирантов и студентов биологических специальностей

Перейти в каталог

148. Коновалова И.А. Биоморфология *Solanum dulcamara* S. L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Коновалова Ирина Александровна; [Вятский государственный университет]. – Киров, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–27. (Шифр /К647 кх4 / А2022–5244)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

149. Корженевская Ю. В. Экология растений : учебное пособие/ Корженевская Юлия Владиславовна; под редакцией Плугатаря Ю. В. ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. – Симферополь: Ариал, 2021. – 154 с.: ил., цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 146–154 (117 назв.). (Шифр Е58/К665 Ч/з1 / Д2022–2608)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведен обзор важнейших для растений экологических факторов и закономерности их воздействия на растения. Описаны основные экологические группы и экоморфы растений, охарактеризованы их основные адаптивные механизмы, а также факторы, влияющие на эти процессы. Изложены основы устойчивости растительных организмов и типы их экологической гетерогенности. Направлена на формирование у обучающихся углубленных систематизированных знаний о процессах взаимосвязи растений с окружающей средой, определяющей способность заселять те или иные местообитания, факторами, оказывающие влияние на эти процессы, а также компетенций по основам управления этими процессами.

Перейти в каталог

150. Научные основы сохранения и восстановления природных ресурсов озера Севан =Scientific basis for the conservation and rehabilitation of lake Sevan natural resources : [сборник]/ Федеральный исследовательский центр-Южный научный центр Российской академии наук, Национальная академия наук Республики Армения; ответственные редакторы: С. В. Бердников, В. В. Селютин. – Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – 383 с.: ил., цв.ил.; 24 см. – Библиогр. в конце разд. (Шифр E082/Н347 Ч/з1 / Д2022–2585)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено памяти члена-корреспондента НАН РА Рафаела Овсеповича Оганесяна (1940–2011), известного специалиста в области гидробиологии. Раздел 1 представляет собой воспроизведение книги Р. О. Оганесяна "Озеро Севан вчера, сегодня..." (с исправлениями, под редакцией В. В. Селютина). В разделе 2 обобщены результаты совместных исследований, проводившихся сотрудниками ЮНЦ РАН и НАН РА в бассейне озера Севан. Описана динамика водоема по данным дистанционного зондирования, показаны особенности формирования сообществ гидробионтов в зоне затопления, представлен обзор исследований насекомых на территории Республики Армения, дана оценка экономико-экологической ситуации. Цель издания – представить преимущество комплексного подхода к изучению экосистемы озера Севан, а также привлечь внимание к необходимости рационального использования и восстановления природных ресурсов данного водоема. Книга ориентирована на широкий круг специалистов в области географии, математического моделирования, гидробиологии, экологии, охраны окружающей среды, рационального использования ресурсов, региональной экономики

Перейти в каталог

151. Поленов А. Б. Грибы. Съедобные и несъедобные : собираем и едим : большая энциклопедия : [12+]/ Поленов А. Б. – Москва: АСТ, 2022. – 190, [1] с.: цв.ил.; 30 см. – (Большая коллекция). (Шифр /П495 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Книга содержит всю необходимую информацию о грибах, произрастающих на территории России. Построение в форме справочника-определителя позволит даже самому неопытному грибнику идентифицировать добычу и узнать о ее свойствах. В описании к каждому грибу указаны места произрастания, сезон сбора и рекомендации по приготовлению. Книга дополнена рецептами грибных блюд, которые порадуют вас и ваших близких

Перейти в каталог

152. Растения родов *Silene* L. и *Lychnis* L. (Caryophyllaceae): состав химических компонентов и биологическая активность/ Л. Н. Зибарева, Е. Н. Амосова, С. Г. Крылова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е. Д. Гольдберга Томского национального исследовательского медицинского центра РАН. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2021. – 494 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 444–492. (Шифр E59/P245 Ч/з1 / Г2022–17838)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

*Аннотация: В книге представлены результаты многолетних исследований по химическому и фармакологическому скринингу растений родов *Silene* и *Lychnis* семейства Гвоздичных, синтезирующих экидистероиды и флавоноиды. Изложены подробные литературные сведения о встречаемости вторичных метаболитов в растениях, использовании в народной медицине, фармакологических свойствах, составе химических компонентов. Приведены результаты исследования распространения экидистероидов и флавоноидов в родах *Silene* и *Lychnis* среди интродуцированных в Томскую область растений. Выявлены новые источники ценных биологически активных веществ на основе хроматографического анализа экстрактов семян. Показана возможность интродукции видов флоры Западной Европы, в том числе эндемиков Средиземноморья, и сохранения способности синтезировать искомые соединения в несвойственных для растений условиях Западной Сибири*

Перейти в каталог

153. Рожкова И. С. Морфология и систематика растений : учебное пособие : [для изучающих французский язык]/ И. С. Рожкова, А. К. Ажикова, Б. В. Фельдман. – Изд. перераб. и доп. – Астрахань: Издательство Астраханского ГМУ, 2022. – 149 с.: ил.; 21 см. – Текст фр. – Библиогр.: с. 147–148 (19 назв.). (Шифр Ш147/Р631 Ч/з3 / Г2022–18537упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные характеристики морфологии тканей и вегетативных органов растений, современные аспекты систематики растений. Дана краткая характеристика и современная классификация отделов низших и высших растений, биологическое разнообразие видов. Предложенный метод изложения (в таблицах и схемах) позволит студентам организовать и синтезировать ботанические знания и усвоить основные морфологические характеристики различных групп высших растений. Учебное пособие предназначено для студентов медицинских или фармацевтических вузов по биологическим специальностям на французском языке (фармацевтические факультеты). Пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВО по специальности "Фармация", утвержденными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и рабочими программами дисциплин Ботаника и Лекарственные и ядовитые растения Астраханской области

Перейти в каталог

154. Словарь терминов общей ботаники : учебное пособие/ составители: Величкин Э. М. [и др.]. – Брянск: БГУ, 2022. – 173 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 169–173. (Шифр Е5/С481 Ч/з1 / Г2022–18343упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Словарь объединяет основные термины общей ботаники. Издание предназначено студентам бакалавриата направлений "Биология", "Экология", "Педагогическое образование", изучающих дисциплину "Ботаника", включающую разделы "Анатомия растений", "Морфология растений", "Систематика растений", а также проходящих учебные практики по ботанике в вузе

Перейти в каталог

155. Соломайкин Е.И. Эколого-физиологическая характеристика адаптивных реакций системы крови змей к условиям естественных биотопов и серпентария : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Соломайкин Евгений Игоревич; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского]. – Нижний Новгород, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /С605 кх4 / А2022–6267)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

156. Спицын В.М. Состав и пути формирования фауны архипелага Новая Земля (на примере модельных групп): комплексный анализ с применением молекулярно-генетических методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Спицын Виталий Михайлович; [Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаврова Российской академии наук]. – Архангельск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /С727 кх4 / А2022–5199)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

157. Сулейманова Г.Ф. Ботанико-экологическая характеристика охраняемых видов сосудистых растений и фитоценоз с их участием в национальном парке "Хвалынский" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника"/ Сулейманова Гузалия Фаттаховна; [Башкирский государственный университет]. – Уфа, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–25. (Шифр /С896 кх4 / А2022–6136)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

158. Темерева Е. Н. Руководство для большого практикума по зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки : учебно-методическое пособие/ Е. Н. Темерева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022-. (Шифр /Т 32 / Д2022–2505)

Аннотация: Пособие представляет собой изложение курса лекций по учебной дисциплине "Избранные главы зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки" для студентов, обучающихся по направлению "Биология". Дисциплина входит в состав вариативной части стандарта подготовки в магистратуре МГУ имени М. В. Ломоносова. Настоящий курс обеспечивает подготовку в области научной визуализации и нацелен на закрепление и наращивание полученных в бакалавриате знаний и достигнутых компетенций. Объем дисциплины составляет 72 зачетных единицы, в том числе 36 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 36 академических часов – на самостоятельную работу обучающихся

Перейти в каталог

159. Темерева, Елена Николаевна Руководство для большого практикума по зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки : учебно-методическое пособие/ Е. Н. Темерева ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. – Москва : Товарищество научных изданий КМК. – ISBN 978–5–907533–33–2

Ч. 1. – 2022. – 90, [3] с.: ил., цв.ил. – Библиогр.: с. 93. (Шифр Е69/Т321/Н1 Ч/з1 / Д2022–2505/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие представляет собой изложение курса лекций по учебной дисциплине "Избранные главы зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки" для студентов, обучающихся по направлению "Биология". Дисциплина входит в состав вариативной части стандарта подготовки в магистратуре МГУ имени М. В. Ломоносова. Настоящий курс обеспечивает подготовку в области научной визуализации и нацелен на закрепление и наращивание полученных в бакалавриате знаний и достигнутых компетенций. Объем дисциплины составляет 72 зачетных единицы, в том числе 36 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 36 академических часов – на самостоятельную работу обучающихся

Перейти в каталог

160. Шукшина А.К. Исследование роли люменальной карбоангидразы САНЗ в функционировании фотосистемы 2 *Chlamydomonas reinhardtii* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия расте-

ний"/ Шукшина Анна Константиновна; [Федеральный исследовательский центр "Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"]. – Москва, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Ш954 кх4 / А2022–6038

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

161. Шумный В. К. Заметки генетика/ В. К. Шумный ; В. К. Шумный. – Новосибирск, 2016. – 173 с.: ил. (Шифр Е0/Ш962 02 / Г2022–18096)

Экземпляры: всего: 1 – 02(1)

[Перейти в каталог](#)

162. Ridley M. Genome : the autobiography of a species in 23 chapters/ M. Ridley. – New York: Perennial, 1999. – VIII, 344 p. – Bibliogr.: p. 314–336. – Ind.: p. 337–344. (Шифр /R540 Ч/з2 / I2022–237

Перевод заглавия: Геном : автобиография вида в 23 главах

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

[Перейти в каталог](#)

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

163. Мамаева О.О. Состав, свойства и переработка листьев тополя : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.03 "Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины"/ Мамаева Ольга Олеговна; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. – Красноярск, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /M220 кх4 / А2022–6326

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

164. Фомина О.А. Обоснование параметров механизма выброса щепы рубительной машины для производства энергетической древесины на вырубках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Фомина Ольга Александровна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. – Воронеж, 2022. – 16 с.: ил. – Библиогр.: с. 14–16. (Шифр /Ф763 кх4 / А2022–5196

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Медицинские науки. Здравоохранение

165. Захарова И.Б. Мелиоидоз-актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия *Burkholderia pseudomallei* в аспектах совершенствования лабораторной диагностики : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Захарова Ирина Борисовна; [Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт]. – Волгоград, 2022. – 46 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 43–46. (Шифр /3.382 кх4 / А2022–6243

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

Общественные науки

166. Ажикова А. К. Лекарственные и ядовитые растения =Plantes medicinales et toxiques : учебное пособие : [для изучающих французский язык]/ А. К. Ажикова, И. С. Рожкова, Б. В. Фельдман. – Астрахань: Издательство Астраханского ГМУ, 2022. – 146 с.: ил.; 21 см. – Фр., рус. – Библиогр.: с. 143–145 (20 назв.). (Шифр Ш147/А343 Ч/з3 / Г2022–18542упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные действующие вещества лекарственных и ядовитых растений. Даются краткая характеристика, современная классификация и медицинское значение низших и высших растений. Издание позволит студентам организовать и систематизировать знания о лекарственных и ядовитых растениях. Учебное пособие предназначено франкоязычным студентам фармацевтических факультетов высших медицинских учебных заведений. Пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВО по специальности "Фармация", утвержденными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и рабочими программами дисциплин Ботаника и Лекарственные и ядовитые растения

Перейти в каталог

167. Алексеева Н. Б. Мама: "Я при жизни любила цветы..." (1998–1913) : воспоминания о маме, о семье, о событиях в Ботаническом саду : [о А. Н. Зексель]/ Н. Б. Алексеева. – Санкт-Петербург: Первый ИПХ, 2022. – 159 с.: ил., цв.ил.; 24 см. (Шифр ТЗ(2)7/А471 Ч/з3 / Д2022–2560)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: Воспоминания о маме, о семье, о событиях в Ботаническом саду. Мама – Анна Николаевна Зексель (1913–1998), старейший сотрудник Ботанического сада Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН. Более 30 лет ее жизни были связаны с работой на Ирдариш, которому она с первых лет его создания посвятила все свои знания по уходу за ирисами. На страницах этой книги оживают семейные истории из ее дневников, заметок, писем и рассказов, которые произошли при жизни А. Н. Зексель. В книге собраны мои воспоминания о событиях и встречах с известными и неизвестными широкому кругу читателей людьми, истории недавних событий в годы перестройки в Ботаническом саду, а также материалы из государственных архивов: ЦИАМО, ЦГА, ЦГИА. Впервые публикуются стихи, которые Анна Николаевна писала с юности; включены приложения. Издание иллюстрировано фотографиями из семейного архива и Ботанического сада Петра Великого

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды. Экология человека

168. Региональная экология: актуальные вопросы теории и практики : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Вольск, 17 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Чурсинов А. В. (главный редактор) [и др.]. – Чебоксары: Среда, 2022. – 171 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Р326 Ч/з1 / Г2022–18015)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященные актуальным вопросам экологии. В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных исследований представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Статьи представлены в авторской редакции

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Приказ Минобрнауки России от 21.11.2022 N 1130 "Об определении минимального срока очного присутствия привлекаемого ведущего ученого в лаборатории соответствующей российской образовательной организации высшего образования, или научного учреждения, или государственного научного центра Российской Федерации для руководства проводимым научным исследованием" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2022 N 71685) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 20.12.2022
2.	Приказ Минсельхоза России от 27.09.2022 N 633 "Об утверждении порядка и формы представления данных по гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство и применяющим специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход", в целях оценки эффективности использования субсидий" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2022 N 71545) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 15.12.2022
3.	Распоряжение Правительства РФ от 16.12.2022 N 3999-р <Об утверждении перечня институтов инновационного развития и иных организаций, осуществляющих государственную поддержку инновационной деятельности, представляющих сведения в Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности> Источник публикации

	Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 19.12.2022
4.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 15.12.2022 N 3926-р <Об утверждении типовой формы соглашения о намерениях между правительством Российской Федерации и заинтересованной организацией в целях развития высокотехнологического направления></p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 16.12.2022</p>
5.	<p>Федеральный закон от 19.12.2022 N 531-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 19.12.2022, "Российская газета", N 290, 22.12.2022</p>
6.	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.12.2022 N 162 "О внесении изменений в Правила организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)"</p> <p>Источник публикации Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 15.12.2022</p>
7.	<p>Приказ Минюста России от 12.12.2022 N 382 "О признании утратившим силу приказа Министерства юстиции Российской Федерации от 30 сентября 2019 г. N 214 "Об утверждении порядка и сроков представления в федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках научной организации и образовательной организации высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Министерства юстиции Российской Федерации, о полученных этими организациями научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, а также сроков проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки заключений по проектам тематики научных исследований, проектам планов научных работ и отчетам о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках этих организаций и о полученных ими научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2022 N 71573)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 16.12.2022</p>
8.	<p>Приказ Минсельхоза России от 16.11.2022 N 812 "О признании утратившим силу приказа Минсельхоза России от 22 апреля 2016 г. N 161 "Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2022 N 71626)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 19.12.2022</p>

9.	<p>Приказ Минтруда России от 16.11.2022 N 721н "О признании утратившим силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2020 г. N 159н "Об утверждении порядка и сроков представления в федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год научных организаций, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, а также сроков проведения федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" оценки и подготовки им заключений по таким проектам тематики научных исследований, проектам планов научных работ и отчетам" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2022 N 71535) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 15.12.2022</p>
10.	<p>Приказ Минсельхоза России от 14.11.2022 N 800 "О признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 42" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2022 N 71682) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 20.12.2022</p>
11.	<p>Приказ Росстандарта от 06.12.2022 N 3051 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка" (ТК 300)" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
12.	<p>Приказ Росстандарта от 06.12.2022 N 3054 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Масла растительные и продукты их переработки" (ТК 238)" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
13.	<p>Приказ Росстандарта от 06.12.2022 N 3046 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Карантин и защита растений" (ТК 042)" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
14.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.12.2022 N 840 "Об утверждении Порядка организации работы по формированию Перечня тем научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ и методических разработок" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Статья: Организация защиты сельскохозяйственных предприятий от чрезвычайных ситуаций Информация о публикации</p>

	Кудряшов А.И. Организация защиты сельскохозяйственных предприятий от чрезвычайных ситуаций // Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях и на предприятиях. 2022. N 11. С. 32 - 35.
16.	"ГОСТ EN 12822-2020. Межгосударственный стандарт. Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.09.2022 N 1032-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
17.	"ГОСТ 32686-2022. Межгосударственный стандарт. Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.09.2022 N 968-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
18.	"ГОСТ 33837-2022. Межгосударственный стандарт. Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.09.2022 N 969-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
19.	"ГОСТ 32130-2022. Межгосударственный стандарт. Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.09.2022 N 955-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
20.	"ГОСТ 15844-2022. Межгосударственный стандарт. Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.09.2022 N 954-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
21.	"ГОСТ 32920-2022. Межгосударственный стандарт. Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 16.09.2022 N 946-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
22.	"ГОСТ 29032-2022. Межгосударственный стандарт. Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрофотометрическим методом" (введен в действие Приказом Росстандарта от 16.09.2022 N 945-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
23.	"ГОСТ Р 70356-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 940-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022

24.	"ГОСТ 6201-2020. Межгосударственный стандарт. Горох шлифованный. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 931-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
25.	"ГОСТ 20845-2022. Межгосударственный стандарт. Креветки мороженые. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 942-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
26.	"ГОСТ 8227-2022. Межгосударственный стандарт. Изделия хлебобулочные. Укладка, хранение и транспортирование" (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 944-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
27.	"ГОСТ 7758-2020. Межгосударственный стандарт. Фасоль продовольственная. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 932-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
28.	<u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 20.12.2022 № 797</u> <u>"Об утверждении Плана мероприятий по реализации на территории Республики Бурятия научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2022 - 2030 годы"</u>
29.	<u>Приказ Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия от 16.12.2022 № 1179</u> <u>"О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 04.03.2020 № 247 "Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных учреждений Республики Бурятия, подведомственных Республиканскому агентству лесного хозяйства, работников Республиканского агентства лесного хозяйства, оплата которых не установлена иными нормативными правовыми актами Правительства Республики Бурятия"</u>
30.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 21.12.2022 № 771</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) "Обеспечение экологической безопасности, рационального природопользования и развитие лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2020-2024 годы", утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. № 346"</u>
31.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 20.12.2022 № 767</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия", утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 447"</u>
32.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 08.12.2022 № 776</u> <u>"Об утверждении административного регламента Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) по предоставлению государственной услуги "Ежемесячные денежные выплаты молодым специалистам, работающим в сельскохозяйственных организациях, сельскохозяйственных потребительских кооперативах и крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Саха (Якутия)"</u>

33.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15.12.2022 № 757 "О признании утратившим силу постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 23 сентября 2011 г. № 451"Об утверждении методических рекомендаций по оплате труда работников, обслуживающих дойное стадо крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях и у индивидуальных предпринимателей, занимающихся скотоводством"</u>
34.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15.12.2022 № 756 "О внесении изменений в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17 марта 2022 г. № 151 "О распределении в 2022-2023 годах субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) местным бюджетам на реализацию проектов комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций (мероприятия) в рамках основного мероприятия "Современный облик сельских территорий" подпрограммы "Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях" государственной программы Республики Саха (Якутия) "Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы"</u>
35.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15.12.2022 № 755 "О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, индивидуальным предпринимателям на организацию оплачиваемых общественных работ в сельской местности Республики Саха (Якутия), утвержденный постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 29 мая 2013 г. № 174 "Об организации проведения оплачиваемых общественных работ в сельской местности Республики Саха (Якутия)"</u>
36.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 09.12.2022 № 784 "О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на финансовое обеспечение затрат, понесенных сельскохозяйственными потребительскими кооперативами в связи со строительством и модернизацией коровников, овощехранилищ и сайьлыков"</u>
37.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 13.12.2022 № 792 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат по поддержке транспортировки и приобретения сухого молока для производства молока и молочной продукции в 2022 году"</u>
38.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 13.12.2022 № 791 "О Порядке предоставления в 2022 году субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку технического перевооружения, модернизации свиноводческих комплексов и приобретения оборудования"</u>
39.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 13.12.2022 № 789 "Об утверждении Порядка предоставления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на снижение затрат организаций агропромышленного комплекса на обслуживание кредитов (займов) в 2022 году"</u>
40.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 13.12.2022 № 787 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на возмещение части затрат на перевозку картофеля водным транспортом в 2022 году"</u>
41.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 01.12.2022 № 763 "О порядке предоставления в 2022 году субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку развития пчеловодства"</u>
42.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 25.11.2022 № 739 "О порядке предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку создания и модернизации объектов агропромышленного комплекса, а также</u>

	<u>приобретения техники и оборудования (создание и модернизация животноводческих комплексов)"</u>
43.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 21.12.2022 № 838 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии на стимулирование увеличения производства картофеля и овощей"</u>
44.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 21.12.2022 № 821 "Об утверждении Стратегии развития лесного хозяйства Республики Тыва на период до 2030 года"</u>
45.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 26.12.2022 № 167 "О внесении изменений в приказ Главного управления сельского хозяйства Алтайского края от 30.06.2016 № 56 и приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 07.09.2021 № 127"</u>
46.	<u>Закон Алтайского края от 20.12.2022 № 123-ЗС "О внесении изменений в статью 2 закона Алтайского края "О регулировании отдельных отношений в области оборота земель сельскохозяйственного назначения"</u>
47.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 21.12.2022 № 203 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u>
48.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 26.12.2022 № 212 "О внесении изменения в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 19 декабря 2022 года № 198"</u>
49.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 26.12.2022 № 211 "О внесении изменения в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 15 декабря 2022 года № 185"</u>
50.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 23.12.2022 № 209 "Об утверждении на 2023 год стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на сельских территориях Забайкальского края в целях определения расчетной стоимости строительства (приобретения) жилья для расчета размера социальных выплат"</u>
51.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 22.12.2022 № 208 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на поддержку производства и реализации молока на 2022 год"</u>
52.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 21.12.2022 № 639 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Забайкальского края в сфере сельскохозяйственного производства"</u>
53.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 21.12.2022 № 634 "Об утверждении Требований к содержанию и выгулу домашних животных на территории Забайкальского края"</u>
54.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.12.2022 № 203 "О внесении изменений в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 26 августа 2022 года № 118"</u>
55.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.12.2022 № 205 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на содержание полученных в текущем году ягнят на 2022 год"</u>

56.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 21.12.2022 № 203 "О внесении изменений в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 26 августа 2022 года № 118"</u>
57.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 20.12.2022 № 200 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на приобретение и установку электропастуха для овец (электроизгороди) на 2022 год"</u>
58.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 16.12.2022 № 192 "О внесении изменений в форму проекта создания и (или) развития хозяйства, утвержденную приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 4 апреля 2022 года № 59"</u>
59.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 16.12.2022 № 191 "О внесении изменения в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 25 марта 2022 года № 51"</u>
60.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 16.12.2022 № 190 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 09 июля 2021 года № 114"</u>
61.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 16.12.2022 № 189 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат на поддержку производства полугрубой шерсти, реализованной в перерабатывающие предприятия Забайкальского края на 2022 год"</u>
62.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 19.12.2022 № 198 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственных животных на 2022 год"</u>
63.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 20.12.2022 № 1123-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u>
64.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 16.12.2022 № 1109-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ в растениеводстве"</u>
65.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 14.12.2022 № 1094-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на содержание сельскохозяйственных животных, выращивание товарной рыбы"</u>
66.	<u>Закон Красноярского края от 09.12.2022 № 4-1368 "О внесении изменений в статью 2 Закона края "Об отдельных полномочиях Правительства Красноярского края в области обращения с животными" (принят Законодательным Собранием Красноярского края 09.12.2022, подписан Губернатором Красноярского края 20.12.2022)</u>
67.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 12.12.2022 № 1083-п "Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники для оказания крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями и членами сельскохозяйственного потребительского кооператива, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, являющимся членами сельскохозяйственного потребительского кооператива, услуг по</u>

	<u>обработке земли (вспашке, посадке, внесению минеральных удобрений, прополке и уборке урожая)"</u>
68.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 12.12.2022 № 1078-п "Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат, связанных с приобретением семенного материала овощей и картофеля, минеральных удобрений и средств защиты растений в целях последующей передачи (реализации) в собственность глав крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, являющихся сельскохозяйственными товаропроизводителями и членами сельскохозяйственного потребительского кооператива, граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, являющихся членами сельскохозяйственного потребительского кооператива"</u>
69.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 26.12.2022 № 57-74-мпр "О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 17 сентября 2015 года № 102-мпр"</u>
70.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 13.12.2022 № 992-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" на 2019 - 2024 годы"</u>
71.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20.12.2022 № 57-71-мпр "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 июля 2016 года № 110-мпр"</u>
72.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20.12.2022 № 57-70-мпр "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 24 июля 2014 года № 71-мпр"</u>
73.	<u>Закон Кемеровской области - Кузбасса от 16.12.2022 № 152-ОЗ "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кемеровской области в сфере земельных отношений и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Кемеровской области"</u>
74.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 21.12.2022 № 376-нпа "Об утверждении перечня должностей государственной гражданской службы в министерстве сельского хозяйства Новосибирской области, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при назначении на которые конкурс может не проводиться"</u>
75.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 19.12.2022 N 374-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которой являются субсидии из федерального бюджета, на возмещение части затрат на прирост производства овощей открытого грунта, на 2022 год" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 19.12.2022
76.	Распоряжение Губернатора Новосибирской области от 15.12.2022 N 200-р "О плане мероприятий, посвященных проведению Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации на территории Новосибирской области" Источник публикации Документ опубликован не был
77.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 02.12.2022 N 348-нпа

	<p>"Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета, на возмещение части затрат на прирост товарного поголовья коров специализированных мясных пород, на 2022 год"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 05.12.2022</p>
78.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 22.12.2022 № П-22-89</u> <u>"О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 25 августа 2010 года № П-10-54"</u></p>
79.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 22.12.2022 № П-22-90</u> <u>"О внесении изменений в отдельные приказы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области"</u></p>
80.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 20.12.2022 № П-22-88</u> <u>"О внесении изменений в отдельные приказы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области"</u></p>
81.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 19.12.2022 № П-22-87</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 25 июля 2017 года № П-17-77"</u></p>
82.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 19.12.2022 № П-22-86</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 22 июня 2022 года № П-22-48"</u></p>
83.	<p><u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 22.12.2022 № 131</u> <u>"О внесении изменения в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 28.03.2018 № 41"</u></p>