

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 49

5 – 11 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, рекламу;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

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

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

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

Приглашаем Вас в Библиотеку!

К Вашим услугам:

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

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

Телефон для справок: 348-36-89.

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

Библиотека работает:

Ежедневно с 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ	5
Сельское хозяйство.....	5
Почвоведение	5
Растениеводство.....	5
Защита растений.....	5
Животноводство	6
Ветеринария	6
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	6
Экономика сельского хозяйства.....	6
Лесное хозяйство	7
Рыбное хозяйство	7
Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)	7
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН.....	7
Сельское хозяйство.....	7
Общие вопросы сельского хозяйства	7
Почвоведение	8
Агрохимия.....	8
Растениеводство.....	8
Защита растений.....	11
Животноводство	11
Ветеринария	12
Охота и охотничье хозяйство	14
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	14
Экономика сельского хозяйства.....	16
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	17
Лесное хозяйство	17
Рыбное хозяйство	18
Пищевая промышленность	18
Биологические науки	20

Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....	21
Медицинские науки. Здравоохранение	22
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	2

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

Почвоведение

1. Дальневосточный государственный университет. Ученые записки / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Дальневосточный государственный университет. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1957 -

Т. 27: Микроэлементы в почвах Дальнего Востока/ редакционная коллегия: А. Ф. Скрипченко (ответственный редактор) [и др.]. – 1969. – 116 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Т40/27)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Растениеводство

2. Дальневосточный государственный университет. Ученые записки / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Дальневосточный государственный университет. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1957 -

Т. 17: Микроэлементы в растениеводстве Дальнего Востока. – 1968. – 139 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Т40/17)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Перейти в каталог

3. Поздняков К. Зерновые-бобовые культуры в ЦЧО/ К. Поздняков. – Воронеж: Коммуна, 1933. – 58 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022–440)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

4. Полянский Я. А. Культура семян кормовой свеклы : краткое руководство для агрономов/ Я. А. Полянский. – Москва: Сельхозгиз, 1931. – 64 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2022–438)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

5. Шокаева Д. Б. Биологические основы и закономерности плодоношения земляники/ Д. Б. Шокаева. – Орел: Картуш, 2006. – 183 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 161–183. (Шифр Г2022–426)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

6. Шокаева Д. Б. Селекция садовой земляники на урожайность и ее компоненты : критерии отбора и особенности наследования : монография/ Д. Б. Шокаева. – Орёл: Картуш, 2022. – 396 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 361–396. (Шифр Г2022–425)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

7. Shokaeva D. B. Principles of fruiting of short-day strawberries/ D. B. Shokaeva. – Orel: Cartouche, 2006. – 133 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 120–133. (Шифр N2022–1)

Перевод заглавия: Принципы выращивания скороспелой клубники

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

8. Sokaeva D. B. Strawberry breeding for yield and yield components: criteria of selection and specifics of inheritance : monograph/ D. B. Sokaeva. – Orel: Cartouche, 2022. – 385 p.: il.; 21 см. – Библиогр.: с. 352–385. (Шифр N2022–2)

Перевод заглавия: Селекция садовой земляники на урожайность и ее компоненты : критерии отбора и особенности наследования

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Защита растений

9. Осницкая Е. А. Шейковая гниль лука/ Е. А. Осницкая. – Москва: Сельхозгиз, 1957. – 40 с.: ил.; 20 см. – (Вредители и болезни сельскохозяйственных растений). – Библиогр.: с. 39–40. (Шифр Г2022–430)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Перейти в каталог

10. Попов П. Борьба с вредителями технических культур : с 31 рис. в тексте/ П. Попов. – Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. – 80 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–436)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

11. Меренков А. Как обеспечить на зиму кормами овцеводческие хозяйства/ А. Меренков. – Москва; Ленинград: Сельколхозгиз, 1932. – 55 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2022–432)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

12. Носков А. И. Применение антибиотиков в животноводстве/ А. И. Носков. – Москва: Изд-во Министерства совхозов СССР, 1956. – 27 с.: ил.; 20 см. – (Наука и практика). (Шифр Г2022–439)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

13. Опыт передового пчеловодства : по материалам Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1939 г./ Всесоюзная сельскохозяйственная выставка; составители: Л. М. Бабий [и др.] ; под редакцией С. И. Моксина. – Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1940. – 167 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–433)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

14. Полтев В. И. Болезни и вредители пчел : руководство для бригадиров и инструкторов по пчеловодству/ В. И. Полтев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1936. – 132 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022–437)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

15. Горбунова Т. Л. Оперативный контроль потерь топливно-смазочных материалов при техническом обслуживании тракторов в АПК : дис. ... канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ Т. Л. Горбунова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. – Новосибирск, 2022. – 161 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 117–134 (162 назв.). (Шифр И1870)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

16. Даманский Р. В. Обеспечение работоспособного состояния прецизионных пар распылителей форсунок дизельных двигателей применением присадки к дизельному топливу : дис. ... канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ Р. В. Даманский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. – Омск, 2022. – 145 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 120–135 (160 назв.). (Шифр И1871)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

17. Щербаков С. С. Параметры и режимы работы центробежно-решетного сепаратора с радиальными пластинами барабана : дис. ... канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ С. С. Щербаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. – Барнаул, 2022. – 170 с.: ил., цв. ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 143–161 (153 назв.). (Шифр И1872)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экономика сельского хозяйства

18. Методическое обеспечение совершенствования организационно-экономических механизмов развития агропромышленного комплекса и сельских территорий Сибири/ В. Г. Басарева, О. В. Бори-

сова, Н. Ф. Вернигор [и др.] ; под редакцией Л. В. Тю; Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 265 с.: ил.; 24 см. – Библиография: с. 199–210 (168 назв.). (Шифр Д2022–51)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Перейти в каталог

19. Стратегия социально-экономического развития АПК Сибирского федерального округа в условиях глобализации и интеграции/ [П. М. Першукевич, Н. И. Кашеваров, А. С. Донченко и др.] ; под ред. акад. П. М. Першукевича, д-ра экон. наук Л. В. Тю; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. – Новосибирск: [СФНЦА РАН], 2018. – 314 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 251–314. – Библиогр.: с. 246–250 (78 назв.). (Шифр Г2018–898)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

20. Родзянко В. Н. О некоторых насекомых, вредящих лесоводству в Прибалтийских губерниях : отчет о деятельности в 1914 году/ В. Н. Родзянко. – Рига: Типография "Ганза", 1915. – 15 с.; 24 см. (Шифр Г2022–434)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

21. Биология лососевых : тезисы докладов Международного четырехстороннего совещания (СССР, США, Канада, Япония), Южносахалинск, октябрь 1978 г./ Министерство рыбного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии, Тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии; редакционная коллегия: С. М. Коновалов [и др.]. – Владивосток: ТИНРО, 1978. – 133 с.; 20 см. (Шифр Г2022–435)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Естественные и точные науки

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

22. Академия наук СССР. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. Научная конференция молодых специалистов (3; 1960; Владивосток). Материалы III научной конференции молодых специалистов, Вып. 2/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова; редакционная коллегия: И. К. Никифорова (ответственный редактор) [и др.]. – Владивосток: Приморское книжное изд-во, 1963. – 74 с.: ил.; 26 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2022–50)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

23. Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : материалы IV всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК, 19–20 мая 2022 г. : посвящается 300-летию Российской академии наук/ ответственный редактор: В. А. Лыхман. – поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ; Азов: АзовПринт, 2022. – 287 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022–16212)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены работы по докладам конференции, темы которых затрагивают различные отрасли агропромышленного комплекса на современном этапе. Сборник включает работы по растениеводству и земледелию. Представлены селекционные достижения Ростовской области России и Республики Крым. Рассмотрена эффективность применения органоминеральных удобрений при выращивании винограда, оценено содержание биологически активных веществ в виноматериалах на основе винограда. Изучено влияние кормовых добавок на молочную продуктивность коров, технологические свойства шерсти овец, а также рост и развитие птицы. Рассмотрены также экономические проблемы развития отраслей сельского хозяйства. Материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства, виноградарства, экологии, биологии, почвоведения, ветеринарной медицины, экономики, они могут быть полезны для преподавателей, аспирантов и студентов вузов. Материалы рассмотрены и одобрены на заседании секции Объединённого учёного совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности

Перейти в каталог

24. Берлов А. В. На чужбине. О российской аграрно-научной эмиграции в Европе (1922–1939 гг.) / А. В. Берлов. – Москва: Граница, 2021. – 245, [2] с., [4] л. ил.; 22 см. (Шифр ТЗ(9)/Б496 Ч/з3 / Г2022–16262)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: В представленной монографии проведено комплексное всестороннее исследование вклада учёных-эмигрантов 1920–1930-х гг. в отечественную и мировую аграрную науку. Особое внимание в данной работе уделяется борьбе двух наиболее крупных течений аграрной мысли за пределами России – либеральной и неонароднической. Основной вывод автор делает о том, что вставшая на путь глобальных преобразований всего государственного и экономического устройства Советская Россия в течение двух десятилетий испытывала острый "кадровый голод", во многом по причине потери интеллектуального ресурса. Это было вызвано вынужденной эмиграцией квалифицированных специалистов в эпоху перемен

Перейти в каталог

Почвоведение

25. Мохаммади Ш. Агроэкологическая оценка свойств засоленных почв Ирана, района Ахмадабад Абиек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение" / Мохаммади Шима; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 19 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /М860 кх4 / А2022–4060)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Агрохимия

26. Банецкая Е.В. Влияние длительного применения удобрений на агрохимические свойства и микробоценоз луговой черноземовидной почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия" / Банецкая Евгения Валерьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт сои]. – Новосибирск, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Б230 кх4 / А2022–5068)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

27. Нугманова Т. А. Значение и эффективность микробиологических препаратов для производства органических продуктов питания / Татьяна Алексеевна Нугманова. – Москва: Коломенская типография, 2022. – 267 с.: цв. ил.; 30 см. – Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Н875 Ч/з1 / Е2022–1616)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам разработки технологий, эффективности и способам применения микробиологических препаратов в сельском хозяйстве. Книга состоит из 7 глав, в которых представлен обширный материал по биологическим инсектицидам, фунгицидам, биоудобрениям, стимуляторам роста и развития растений, биопрепаратам и способам переработки сельскохозяйственных отходов, вопросам нетрадиционного способа воздействия на растений агрогемопатии, а также восстановления техногенно нарушенных земель. Материал носит информационно-аналитический характер, в конце каждой главы даны ссылки на источники информации. В монографии широко представлены отечественные биопрепараты, разработанные на основе бактерий и грибов. Монография содержит 368 стр., в ней представлено 157 фотографий, 78 таблиц с конкретными результатами применения биопрепаратов и практическими рекомендациями. Монография может быть полезна ученым, работающим в области биотехнологии для сельского хозяйства, агрономам, преподавателям и студентам

Перейти в каталог

Растениеводство

28. Алемсегова Г.К. Разработка элементов технологии возделывания гороха посевного в поливных условиях Приморско-Каспийской подпровинции Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство" / Алемсегова Гувлишат Казанферовна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джембулатова]. – Махачкала, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /А483 кх4 / А2022–5027)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

29. Виноградов Д. В. Возделывание винограда в Нечерноземной зоне : учебное пособие/ Виноградов Д. В. – Рязань: Колупаева Е. В., 2022. – 134 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 133–134 (33 назв.). (Шифр П/В492 Ч/з1 / Г2022–16326)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются распространение, возделывание и использование винограда в Нечерноземной зоне, экологические требования его к внешним факторам: агроклиматическим, почвам и плодородию почв. Описываются морфология и биология, жизненный цикл, способы размножения и выращивание посадочного материала и закладка виноградника, обрезка и формирование куста, уход за плодоносящим виноградником, защита винограда от вредителей и болезней; сбор, хранение и переработка винограда. Приводится описание сортов в наших условиях, словарь и советы начинающим виноградарям, список использованной литературы

Перейти в каталог

30. Вологирова Ж.М. Агроэкологическое сортоизучение кормовых бобов и приемы повышения продуктивности в условиях предгорья Кабардино-Балкарской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Вологирова Жаннета Мамиевна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. – Махачкала, 2022. – 28 с.: табл. – Библиогр.: с. 24–28. (Шифр /В680 кх4 / А2022–4772)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

31. Данилевский В.П. Влияние приемов основной обработки светло-каштановых и солонцовых почв на продуктивность травосмесей в аридных условиях Республики Калмыкия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Данилевский Виталий Петрович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. – Махачкала, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д181 кх4 / А2022–4773)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

32. Запивалов С.А. Продуктивное долголетие сенокосных травостоев в условиях Центрального района Нечерноземной зоны РФ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.06 "Луговое хозяйство и лекарственные и эфиромасличные культуры"/ Запивалов Сергей Александрович; [Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса]. – Москва, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–22. (Шифр /З.320 кх4 / А2022–4926)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

33. Кудряшов А.В. Совершенствование элементов технологии возделывания кормовых травосмесей на светло-каштановых почвах Астраханской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Кудряшов Александр Владимирович; [Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук]. – Махачкала, 2022. – 18 с. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /К889 кх4 / А2022–4745)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

34. Кушлина О. Б. Страстоцвет, или Петербургские подоконники : [16+]/ Ольга Кушлина. – Изд. 3-е. – Санкт-Петербург: Издательство Ивана Лимбаха, 2022. – 333, [2] с.: ил.; 21 см. – (Независимый альянс). (Шифр Ш5(2=Р)53/К963 Ч/з3 / Г2022–15964)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: Автор книги рассматривает русскую поэзию конца XIX – начала XX века под неожиданным углом зрения: каким образом распространение в Европе экзотических растений повлияло на смену художественных стилей и способствовало возникновению модернизма в литературе. Иронический взгляд позволяет сделать неожиданный вывод: не декаденты создали моду на орхидею, но сама орхидея породила декадента, а русский символизм "вырос" на подоконниках московской купчихи Матрены Брюсовой. Автор предлагает отнести к комнатным растениям как к универсальному индикатору бытовых представлений о прекрасном, и в таком случае оказывается, что смена цветов на подоконниках чревата серьезными потрясениями в искусстве

Перейти в каталог

35. Левченко С.В. Управление качеством винограда селекционно-генетическими и агротехнологическими методами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Левченко Светлана Валентиновна; [Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарах" РАН]. – Ялта, 2022. – 46 с.: ил. – Библиогр.: с. 43–46. (Шифр /Л380 кх4 / А2022–4209)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

36. Магарамов Б.Г. Агробиологические аспекты использования адаптивного потенциала плечатых и голозерных сортов овса в различных почвенно-климатических условиях Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Магарамов Башир Гадисович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джембулатова]. – Махачкала, 2022. – 42 с.: ил. – Библиогр.: с. 36–42. (Шифр /M123 кх4 / A2022–5052

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

37. Магомедова А.Г. Оптимизация агротехнологических параметров и структуры ампелоценоза в центральной приморской зоне Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Магомедова Айшат Гасбуллаевна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джембулатова]. – Махачкала, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25. (Шифр /M127 кх4 / A2022–5031

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

38. Малкандуева А.Х. Научные основы формирования продуктивности и качества зерна сортов озимой пшеницы в агроэкологических зонах Кабардино-Балкарии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Малкандуева Аминат Хамидовна; [Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук]. – Владикавказ, 2022. – 46 с.: ил. – Библиогр.: с. 40–46. (Шифр /M194 Ч/з8 / A2022–4991

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

39. Моисеева Е.А. Эколого-биологические особенности козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) при интродукции в условиях средней тайги Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Моисеева Екатерина Алексеевна; [Сургутский государственный университет]. – Томск, 2022. – 28 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 26–28. (Шифр /M748 кх4 / A2022–4781

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

40. Паршуткин Ю.Ю. Особенности формирования урожайности качественных зерна и семян яровой твердой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Паршуткин Юрий Юрьевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Омск, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П189 кх4 / A2022–4954

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

41. Рамазанов Д.М. Влияние приемов обработки почвы при капельном орошении на урожайность сладкого перца в Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Рамазанов Долгат Магомедович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джембулатова]. – Махачкала, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /P210 кх4 / A2022–5065

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

42. Сорта сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ "Омский АНЦ" : каталог/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; подготовили: Рутц Р. И. [и др.]. – Омск: Омский АНЦ, 2022. – 146 с.; 21 см. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Г2022–16259)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем каталоге изложены характеристики морфологических и биологических особенностей, а также хозяйственно-ценных признаков и основных достоинств сортов селекции ФГБНУ "Омский АНЦ" (ранее ФГБНУ "Сибирский НИИСХ"), включенных в Государственные реестры селекционных достижений Российской Федерации и Республики Казахстан, а также находящихся в Государственном сортоиспытании

Перейти в каталог

43. Сотникова Ю.М. Влияние микробиологических препаратов на ростовые и физиолого-биохимические процессы у растений люцерны и ржи в условиях нефтяного загрязнения почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специаль-

ность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Сотникова Юлия Михайловна; [Башкирский государственный университет]. – Уфа, 2022. – 26 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25–29. (Шифр /С674 кх4 / А2022–5142

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

44. Шевченко К.Ю. Продуктивность сортов амаранта на лугово-каштановых почвах Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Шевченко Кристина Юрьевна; [Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова]. – Махачкала, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Ш379 кх4 / А2022–4776

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Защита растений

45. Шарапов И.И. Засоренность посевов пшеницы и ее влияние на урожайность, продуктивные и фитосанитарные качества зерна в лесостепи Самарской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Шарапов Иван Иванович; [Самарская государственная сельскохозяйственная академия]. – Новосибирск, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Ш251 кх4 / А2022–4959

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Животноводство

46. Денисенко Л.И. Применение кормовой пробиотической добавки в рационах молодняка кур яичного кросса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Денисенко Лариса Ивановна; [Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова]. – Курск, 2022. – 20 с.: табл. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Д332 кх4 / А2022–5155

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

47. Комаров А.А. Продуктивность и качество мяса цыплят кросса "Смена 9" при различных способах выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Комаров Анатолий Анатольевич; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства]. – Сергиев Посад, 2022. – 18 с. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /К630 кх4 / А2022–4819

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

48. Левицкая Т.Т. Хозяйственно-биологические особенности помесей первого и второго поколений, полученных от скрещивания черно-пестрой и герефордской пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Левицкая Татьяна Тимофеевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Троицк (Челябинская область), 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Л370 кх4 / А2022–5085

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

49. Мицурина Е.А. Продуктивность лактирующих коров и качественные показатели молока при скормливании в составе кормосмеси природных минеральных добавок "Стимул" и смектитного трепела : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Мицурина Елена Александровна; [Брянский государственный аграрный университет]. – Курск, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /М704 кх4 / А2022–5434

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

50. Татаренко И.Ю. Использование биологически активных добавок в кормлении молодняка кур и кур-несушек в условиях Приамурья : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Татаренко Игорь Юрьевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /Т232 кх4 / А2022–4951

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

51. Шарипова Д.М. Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Шарипова Диляра Маратовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2022. – 21 с. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ш259 кх4 / А2022–5129

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

52. Шкредов В.В. Повышение продуктивных качеств поросят в период дорастивания при использовании новой пробиотической добавки Галлобакт-Ф : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шкредов Владимир Викторович; [Уральский государственный аграрный университет]. – Екатеринбург, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Ш677 Ч/з8 / А2022–5599

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

53. Шхалахов Д.С. Рост, развитие и мясная продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки Трилактокор АБ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шхалахов Дамир Сафербиевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. – Екатеринбург, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ш988 кх4 / А2022–5393

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

54. Абузярова Г.А. Влияние аэроионизации на развитие гусиных эмбрионов и морфологию их печени : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Абузярова Гульсина Алиевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. – Саратов, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /А177 кх4 / А2022–4677

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

55. Амиров М.И. Зоогигиеническое обоснование использования полиферментного препарата "НИСТ" в свиноводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Амиров Марат Ильдусович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /А620 кх4 / А2022–5132

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

56. Артющина З.С. Дифференциально-диагностические критерии оценки состояния лошадей с симптомокомплексом колик : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Артющина Зинаида Сергеевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /А867 Ч/з8 / А2022–4845

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

57. Ковалева Н.В. Клинико-морфологическое проявление трансмиссионной венерической саркомы у собак в городе Улан-Удэ и особенности ее терапии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и

терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Ковалева Наталья Викторовна; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /К560 кх4 / А2022–5026

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

58. Краткий курс лекций по общей и частной эпизоотологии, микотоксикологии с патологоанатомическим диагнозом : для студентов очной и заочной форм обучения высших учебных заведений/ О. Г. Петрова, Л. И. Дроздова, А. Д. Алексеев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет, Институт проблем биологической безопасности и биотехнологии Таджикской академии сельскохозяйственных наук. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – 295 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 292–295 (43 назв.). (Шифр П/К786 Ч/з1 / Г2022–16258)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Краткий курс лекций содержит теоретический материал по общей и частной эпизоотологии, микотоксикологии с патологоанатомическими изменениями. Изложенный материал направлен на формирование у студентов навыков, позволяющих в полном объеме проводить диагностику, профилактику и лечение животных с инфекционными заболеваниями. При этом особое внимание уделяется эпизоотологическому мониторингу и проведению оздоровительных мероприятий в хозяйствах различных организационно-правовых форм, в том числе и на крупных животноводческих комплексах.

Перейти в каталог

59. Летуновская А.В. Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Летуновская Анна Владимировна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Л526 Ч/з8 / А2022–4239

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

60. Норкин А.Г. Клинико-экспериментальные исследования по применению раствора наносеребра с натрием хлорида и трипсином при катаральном мастите у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Норкин Андрей Геннадьевич; [Вятский государственный агротехнологический университет]. – Санкт-Петербург, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Н828 Ч/з8 / А2022–3827

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

61. Общая эпизоотология : учебное пособие/ Т. Д. Абдыраманова, О. В. Епанчинцева, Н. А. Журавель [и др.]. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 155 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 154–155 (20 назв.). (Шифр П/О.280 Ч/з1 / Г2022–16136упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебное издание "Общая эпизоотология" включен теоретический материал по общей эпизоотологии. Общая эпизоотология выявляет общие законы возникновения и развития эпизоотического процесса, общие принципы профилактики и борьбы с инфекционными болезнями. Учебное пособие направлено на формирование у обучающихся навыков в решении поставленных задач при изучении методов эпизоотического исследования, проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее опасных инфекционных болезней животных

Перейти в каталог

62. Петропавловский М.В. Молекулярно-генетические и иммунобиологические свойства возбудителя лейкоза крупного рогатого скота в зависимости от географических вариаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Петропавловский Максим Валерьевич; [Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН]. – Екатеринбург, 2022. – 42 с.: ил. – Библиогр.: с. 39–42. (Шифр /П311 кх4 / А2022–4815

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

63. Приходько С.А. Функциональное состояние коров и морфологические изменения плаценты при осложненной беременности преэклампсией и ее профилактика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Приходько Светлана Алексеевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. – Саратов, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /П775 кх4 / А2022–5376

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

64. Сеин О. Б. Этиология и семиотика внутренних незаразных болезней домашних животных : (учебное пособие) : [16+]/ Сеин О. Б., Сеин Д. О., Ванина Н. В. – Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2022. – 199 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 195 (6 назв.). (Шифр П/С288 Ч/з1 / Г2022–16146упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает этиологию и основные симптомы внутренних незаразных болезней домашних животных, а также комплекс ситуационных задач и краткий словарь ветеринарных клинических терминов. Пособие является дополнительным материалом для студентов очного и заочного отделений ветеринарных факультетов, изучающих курс клинической диагностики и терапии

Перейти в каталог

65. Сибгатуллова А.К. Анализ генетических маркеров изменчивости изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Сибгатуллова Адыля Камилевна; [Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии]. – [Владимир], 2022. – 21 с. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /С340 кх4 / А2022–4690)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

66. Чинаров Р.Ю. Клинико-экспериментальное обоснование трансвагинального сонографически-ассистированного получения ооцитов крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Чинаров Роман Юрьевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /Ч630 кх4 / А2022–4178)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

67. Шайхулов Р.Р. Морфофункциональные, иммунологические и микробиологические механизмы восстановления адаптогенами систем организма при кандидомикозах пищеварительного тракта гусей : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Шайхулов Рустем Раисович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 44 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 38–44. (Шифр /Ш175 Ч/з8 / А2022–4115)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Охота и охотничье хозяйство

68. Жуков Д.В. Акклиматизация пятнистого оленя в национальном парке "Государственный комплекс "Завидово" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Жуков Дмитрий Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Ж860 кх4 / А2022–4809)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

69. Афонькина В. А. Теория автоматического управления электрооборудованием и электротехнологиями в сельском хозяйстве : учебное пособие/ В. А. Афонькина, В. М. Попов, Н. М. Рычкова. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 139 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 138–139 (17 назв.). (Шифр П/А947 Ч/з1 / Г2022–16148упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся вузов сельскохозяйственного профиля по направлениям подготовки "Агроинженерия", "Электроэнергетика и электротехника". Оно может быть полезно обучающимся других специальностей, а также специалистам, работающим в области электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Перейти в каталог

70. Волков В.С. Обоснование технологии и средств очистки донья транспортера свеклоуборочного комбайна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Волков Виталий Сергеевич; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. – Рязань, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /В676 кх4 / А2022–4707)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

71. Габова М.А. Экспертная система оценки и прогнозирования пожарных рисков электроустановок АПК на основе нейронных сетей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Габова Мария Андреевна; [Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова]. – Барнаул, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г122 кх4 / A2022–5426

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

72. Земляной А.А. Разработка и исследование ленточного режущего аппарата машины для контурной обрезки плодовых деревьев : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Земляной Андрей Александрович; [Мичуринский государственный аграрный университет]. – Мичуринск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /3.534 кх4 / A2022–4765

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

73. Исаев С.Х. Обоснование конструктивных параметров и режимов работы сушиллки аэродинамического нагрева : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Исаев Самир Хафизович; [Брянский государственный аграрный университет]. – Брянск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /И851 кх4 / A2022–5079

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Кажияхметова А.А. Совершенствование технологического процесса приготовления сухих рассыпных комбикормов шнековым смесителем с активным каналом обратного хода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кажияхметова Аинур Ароновна; [Тамбовский государственный технический университет]. – Мичуринск, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /К139 кх4 / A2022–5444

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

75. Лысяков А.И. Разработка энергонезависимой системы теплоснабжения свиноводческой фермы с пульсирующей циркуляцией теплоносителя : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Лысяков Анатолий Иванович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. – Саранск, 2022. – 17 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /Л888 кх4 / A2022–4220

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

76. Мещеряков А.Г. Совершенствование комбинированного устройства для получения и активации дизельного смесового топлива : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Мещеряков Александр Геннадьевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве]. – Мичуринск, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 16–18. (Шифр /М565 кх4 / A2022–4699

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

77. Молчан А.М. Оценка качества капитального ремонта погружных электродвигателей сельскохозяйственного водоснабжения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Молчан Александр Михайлович; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Троицк (Челябинская область), 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /М761 Ч/з8 / A2022–4108

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

78. Полищук Е.А. Конструктивно-режимные параметры косилки для обработки приствольных полос плодовых насаждений на террасированных склонах : автореферат диссертации на соискание

ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Полищук Евгений Александрович; [Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова]. – Краснодар, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /П509 Ч/з8 / А2022–4146

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

79. Сабилов Р.Ф. Разработка и обоснование параметров установки для обработки семян биопрепаратами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Сабилов Раис Фаритович; [Казанский государственный аграрный университет]. – Чебоксары, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /С121 Ч/з8 / А2022–4139

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

80. Старченко Е.В. Обоснование безопасных режимов движения автомобилей в сельскохозяйственном производстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Старченко Елена Васильевна; [Брянский государственный аграрный университет]. – Брянск, 2022. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /С774 Ч/з8 / А2022–4107

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

81. Ушаков А.Е. Совершенствование технологического процесса и параметры орудия для глубокого рыхления склоновых земель : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Ушаков Александр Евгеньевич; [Донской государственный технический университет]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /У931 кх4 / А2022–5161

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

82. Завибаев Н.С. Информационное обеспечение сельского хозяйства в условиях цифровизации экономики : 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)"/ Завибаев Николай Сергеевич; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. – Саранск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /З.135 кх4 / А2022–4701

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

83. Коваль С.В. Повышение эффективности человеческого капитала в сельхозорганизациях региона (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)"/ Коваль Сергей Витальевич; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 28 с.: ил. – Библиогр.: с. 27–28. (Шифр /К563 кх4 / А2022–5174

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

84. Меданова К.В. Экономическое обоснование развития растениеводства в условиях разнокачественности земель (на материалах северной лесостепной зоны Омской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Меданова Ксения Викторовна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Новосибирск, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /М420 кх4 / А2022–5446

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

85. Титов Н.Л. Повышение эффективности функционирования отрасли мясного скотоводства : 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)"/ Титов Николай Леонидович

вич; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. – Княгинино, 2022. – 26 с. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /Т454 кх4 / А2022–5047

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

86. Юрина Н.Н. Цифровое сопровождение инновационных процессов в растениеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами-1.2. АПК и сельское хозяйство)"/ Юрина Наталия Николаевна; [Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого]. – Орел, 2022. – 28 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–28. (Шифр /Ю721 кх4 / А2022–4735

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

87. Сивухин А.Н. Эколого-гигиеническая оценка почвенного покрова Ивановской и Костромской областей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Сивухин Алексей Николаевич; [Ивановский государственный университет]. – Иваново, 2022. – 26 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–26. (Шифр /С343 кх4 / А2022–4799

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

88. Артемьева И.Н. Пространственное распределение, фитомасса и годичная продукция нижних ярусов растительности в северотаежных сосняках лишайниковых ХМАО-Югры : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Артемьева Ирина Николаевна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. – Екатеринбург, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /А862 кх4 / А2022–4808

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

89. Глушко С. Г. Лесные экосистемы и оценка их состояния : учебное пособие/ С. Г. Глушко, Ш. Ш. Шайхразиев, Галиуллин И. Р. – Казань: Бриг, 2021. – 102 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 99–102 (51 назв.). (Шифр П/Г555 Ч/з1 / Г2022–16149упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие рекомендовано к публикации решением Методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии Казанского государственного аграрного университета

Перейти в каталог

90. Иванова Е.А. Формирование и разложение древесного опада в сосновых лесах на северном пределе распространения при азротехногенном загрязнении : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Иванова Екатерина Александровна; [Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук]. – Москва-Апатиты, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /И210 кх4 / А2022–4923

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

91. Казаков И.В. Обоснование параметров комплекса новых и усовершенствованных машин и орудий для выращивания посадочного материала в зоне хвойно-широколиственных лесов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Казаков Игорь Владимирович; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. – Воронеж, 2022. – 32 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 28–32. (Шифр /К140 кх4 / А2022–5049

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

92. Палкин Е.В. Разработка технологии окорки с цеповыми рабочими органами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Палкин Евгений Владимирович; [Си-

бирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. – Красноярск, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /П143 кх4 / А2022–4821

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

93. Сапронова Д.В. Перспективность применения биоресурсов таксонов рода *Pseudotsuga* Carr. в лесомелиорации и озеленении Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Сапронова Дарья Владимировна; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН]. – Волгоград, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /С197 Ч/з8 / А2022–5589

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Рыбное хозяйство

94. Аквакультура камчатского краба / Н. П. Ковачева, Р. Р. Борисов, А. В. Жигин [и др.]; Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. – Москва: Издательство ВНИРО, 2022. – 223, [1] с.: цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 197–224. (Шифр П/А386 Ч/з1 / Д2022–2220)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщен мировой и отечественный опыт научной и практической деятельности по изучению камчатского краба. В основу легли многочисленные экспериментальные работы, проведенные с 2002 по 2020 гг. сотрудниками отдела аквакультуры беспозвоночных ФГБНУ "ВНИРО". Рассмотрены особенности морфологии и поведения, рост и развитие, вопросы кормления, влияния абиотических факторов, проблема борьбы с каннибализмом на разных стадиях жизненного цикла в искусственных условиях содержания. Подробно изложена биотехника искусственного воспроизводства молоди заводским способом, дорашивания пререкрутов, содержания и транспортировки промысловых особей на дальние расстояния. Приведены результаты исследований физиологического состояния и методов оценки жизнеспособности взрослых особей камчатского краба путем биохимических исследований, регистрации кардиоактивности, визуальной балльной оценки с учетом стадий личиночного цикла. Представлены применявшиеся технологические схемы проточных и замкнутых систем водоснабжения бассейнов, описаны особенности их эксплуатации

Перейти в каталог

95. Баканев С.В. Биологические основы эксплуатации запасов промысловых беспозвоночных в Баренцевом море : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Баканев Сергей Викторович; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. – Москва, 2022. – 49 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 47–49. (Шифр /Б191 Ч/з8 / А2022–4101

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

96. Пономарев С. В. Корма и кормление рыб в аквакультуре : [учебник : для формирования профессиональных компетенций при подготовке студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 35.03.08 "Водные ресурсы и аквакультура" и в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"/ С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева; Федеральное агентство по рыболовству, Калининградский государственный технический университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: КГТУ, 2020. – 366, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 356–357 (17 назв.). (Шифр П/П563 Ч/з1 / Г2022–15965)

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 использованы материалы о производстве современных кормов для объектов аквакультуры, способах создания рецептов и изготовления для предприятий по товарному выращиванию рыбы и искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

97. Белина С.А. Проектирование и оценка качества мясосодержащих продуктов из арктического сырья : 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"/ Белина Светлана Александровна; [Тюменский индустриальный университет]. – Екатеринбург, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /Б432 кх4 / А2022–5060

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

98. Варивода А. А. Ресурсосберегающие технологии масложировой отрасли : учебное пособие/ А. А. Варивода, Л. В. Донченко, И. В. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 125 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 120–123 (37 назв.). (Шифр Л78/В181 Ч/з1 / Г2022–16093упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы использования вторичного сырья и отходов отраслей пищевой промышленности в роли основного сырья для ресурсосберегающих инновационных технологий. Приведены примеры реальных ресурсосберегающих технологий на предприятиях пищевой промышленности и в условиях агропромышленных комплексов. Охарактеризована их роль в аспекте общегосударственной политики экологизации, энергетической независимости и экономического развития. Освещены проблемы создания ресурсосберегающих технологий. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки Продукты питания из растительного сырья, а также для аспирантов и инженерных работников, занимающихся изучением пищевого сырья и исследованием ресурсосберегающих технологий

Перейти в каталог

99. Вольнова Е.Р. Совершенствование технологии сухих соусов с использованием пектина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Вольнова Екатерина Романовна; [Московский государственный университет пищевых производств]. – Москва, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /В714 кх4 / А2022–5433)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

100. Галдукевич В.А. Совершенствование технологии комбинированных продуктов на основе фарша из антарктического криля и пищевых рыбных отходов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Галдукевич Владислав Артурович; [Калининградский государственный технический университет]. – Калининград, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г154 кх4 / А2022–4680)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

101. Давыдов К.К. Совершенствование технологии сорбционной очистки нерафинированного кукурузного масла : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.06 "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"/ Давыдов Константин Константинович; [Кубанский государственный технологический университет]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /Д138 кх4 / А2022–4747)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

102. Засыпкин Н.В. Научное обеспечение энергоэффективной сушки зерна тритикале и его использование в технологии хлебобулочных изделий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств" ; специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Засыпкин Никита Владимирович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. – Воронеж, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /З.368 кх4 / А2022–5400)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

103. Красина Е.В. Разработка и формирование потребительских свойств специализированных продуктов спортивного питания : 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"/ Красина Екатерина Владимировна; [Кубанский государственный технологический университет]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /К780 кх4 / А2022–5135)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

104. Морозов И.О. Разработка технологии кулинарных жележных изделий на основе полуфабрикатов, приготовленных из пищевой рыбной продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Морозов Илья Олегович; [Калининградский государственный технический университет]. – Калининград, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /М801 кх4 / А2022–4678)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

105. Рукавицын П.В. Разработка технологии динамического охмеления в пивоварении: подбор сырья, оптимизация режимов и новые технологические решения : 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"/ Рукавицын Павел Владимирович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. – Воронеж, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–19. (Шифр /Р842 кх4 / А2022–4687

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

106. Таибова Д.С. Разработка технологии производства фруктово-ягодной пастилы функционального назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Таибова Динара Седрединовна; [Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова]. – Махачкала, 2022. – 29 с.: ил. – Библиогр.: с. 28–29. (Шифр /Т140 кх4 / А2022–4783

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

107. Фоменко И.А. Комплексная биоконверсия подсолнечной лузги в препараты кормового и пищевого назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Фоменко Иван Андреевич; [Московский государственный университет пищевых производств]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Ф761 Ч/з8 / А2022–4847

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

108. Белкина Е.Г. Изменчивость репродуктивного поведения дрозофил как основа для формирования презиготических изолирующих барьеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Белкина Елена Геннадьевна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /Б433 кх4 / А2022–4702

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

109. Ганцгорн А.А. Микроструктура регенерирующих тканей грудной конечности тритона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ганцгорн Алена Александровна; [Красноярский государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 19 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Г195 кх4 / А2022–5013

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

110. Ельченинов А.Г. Метаболизм представителей филума Planctomycetes, обитающих в термальных экосистемах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Ельченинов Александр Геннадьевич; [Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Е590 Ч/з8 / А2022–4842

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

111. Зайдыков И.Ю. Исследование популяционно-видовой структуры азиатских представителей рода *Epischura forbesi*, 1882 (Calanoida, Copepoda) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Зайдыков Игорь Юрьевич; [Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук]. – Иркутск, 2021. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /З.179 Ч/з8 / А2022–4250

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

112. Заюлина К.С. Гипертермофильные археи как источник новых термостабильных и термоактивных гликозидаз : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Заюлина Ксения Сергеевна; [Институт биологии им. П. П. Эрассова РАН]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /З.179 Ч/з8 / А2022–4250

ских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Заюлина Ксения Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /З.406 кх4 / А2022–4823

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

113. Капранова Л.Л. Эколого-биохимические исследования двустворчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 в период размножения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Капранова Лариса Леонидовна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. – Севастополь, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–22. (Шифр /К205 Ч/з8 / А2022–4230

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

114. Махов И.А. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Байкальского региона: анализ видового состава и создание библиотеки ДНК-баркодов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14 "Энтомология" (биологические науки)/ Махов Илья Андреевич; [Зоологический институт Российской академии наук]. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /М365 кх4 / А2022–5163

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

115. Николаева О.В. Дивергентные митогеномы беспозвоночных животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.09 "Математическая биология, биоинформатика"/ Николаева Ольга Владимировна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Н632 кх4 / А2022–4930

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

116. Поволяева О.С. Получение и характеристики биологических свойств диплоидных штаммов культур клеток из тканей представителей отряда рукокрылых (Chiroptera) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Поволяева Ольга Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии]. – [Владимир], 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П425 кх4 / А2022–4708

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

117. Роткина Е.Б. Флора степных сообществ Кемеровской области: состав, структура, охрана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Роткина Екатерина Борисовна; [Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук]. – Томск, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /Р794 кх4 / А2022–4938

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

118. Рябова Е.В. Ген swiss cheese *Drosophila melanogaster*, его экспрессия и роль в нервной системе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Рябова Елена Владимировна; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. – Москва, 2022. – 26 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24–26. (Шифр /Р982 кх4 / А2022–4969

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

119. Тухватуллина Л.А. Уровень стабильных метаболитов оксида азота (II) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена iNOS : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.03.01 "Физиология"/ Тухватуллина Лилия Альбертовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Т918 кх4 / А2022–4910

Экземпляры: всего: 1 – кх4(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)

120. Губернаторов В.В. Водно-вакуумная экстракция березового гриба чага : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.05 "Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки" ; специальность 05.21.03 "Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины"/ Губернаторов Валерий Владимирович; [Казанский национальный исследовательский технологический университет]. – Казань, 2022. – 16 с.: ил. – Библиогр.: с. 14–16. (Шифр /Г931 кх4 / А2022–4693

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

121. Албосале А.Х.Х. Исследование генетических факторов, ассоциированных с персистенцией вируса папилломы человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Албосале Аббас Хади Хаммади; [Южный федеральный университет]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /А454 Ч/з8 / А2022–5594

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

122. Чмыхало В.К. Модуляция экспрессии генов-регуляторов эпителиально-мезенхимального перехода каскадами NF1A и NF-KB и их агонистами и антагонистами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Чмыхало Виктор Константинович; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Ч748 Ч/з8 / А2022–5593

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

123. Чулпанова Д.С. Иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства генетически модифицированных мезенхимных стволовых клеток человека и их мембранных везикул : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Чулпанова Дарья Сергеевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. – Казань, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–24. (Шифр /Ч895 кх4 / А2022–4924

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Указ Президента РФ от 05.12.2022 N 874 "О юбилейной медали "300 лет Российской академии наук" (вместе с "Положением о юбилейной медали "300 лет Российской академии наук") Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.12.2022</p>
2.	<p>Постановление Правительства РФ от 30.11.2022 N 2184 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.12.2022</p>
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 30.11.2022 N 2185 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.12.2022</p>
4.	<p>Приказ Минсельхоза России от 02.11.2022 N 776 "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, перечня лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, формы рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, формы требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, порядка оформления таких рецептурного бланка и требования, их учета и хранения" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2022 N 71227) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 30.11.2022</p>
5.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.11.2022 N 774 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания овец и коз в целях их воспроизводства, выращивания и реализации" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2022 N 71255) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 30.11.2022</p>
6.	<p>Приказ Минпромторга России от 01.11.2022 N 4586 "Об утверждении методики оценки финансово-экономического состояния российских организаций, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области средств производства электроники" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2022 N 71323) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.12.2022</p>
7.	<p>Приказ Минпромторга России от 01.11.2022 N 4588 "Об утверждении методики проведения оценки достижения показателей, необходимых для достижения результата предоставления из федерального бюджета субсидии на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники в рамках реализации комплексного проекта, а также выполнения мероприятий (ключевых событий) плана-графика реализации комплексного проекта, предусмотренного соглашением о предостав-</p>

	<p>лении субсидии" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2022 N 71324) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.12.2022</p>
8.	<p>Приказ Минсельхоза России от 18.10.2022 N 713 "Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2022 N 71252) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 30.11.2022</p>
9.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 07.12.2022 N 3789-р <Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации> Источник публикации Документ опубликован не был</p>
10.	<p><Письмо> ВАК Минобрнауки России от 06.12.2022 N 02-1198 "О Перечне рецензируемых научных изданий" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
11.	<p><Письмо> Минобрнауки России от 05.12.2022 N МН-3/13179 "О предоставлении права самостоятельного присуждения ученых степеней" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
12.	<p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2022 N 2201 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 03.12.2022</p>
13.	<p>Приказ Минобрнауки России от 03.11.2022 N 1071 "О внесении изменения в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 мая 2022 г. N 442 "О неприменении отдельных положений некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в части требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2022 N 71386) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 06.12.2022</p>
14.	<p>Приказ Росстандарта от 24.11.2022 N 2964 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Пчеловодство" (ТК 432)" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Рекомендация ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 N 2-пл/2 "О сети диссертационных советов" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
16.	<p>Рекомендация ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 N 2-пл/4 "О распределении рецензируемых журналов для соискателей ученых степеней по категориям" Источник публикации</p>

	Документ опубликован не был
17.	Приказ Минобрнауки России от 16.08.2021 N 755 "О переименовании Федерального государственного бюджетного учреждения культуры Дома ученых Сибирского отделения Российской академии наук и о внесении изменений в устав Федерального государственного бюджетного учреждения культуры Дома ученых Сибирского отделения Российской академии наук" Источник публикации Документ опубликован не был
18.	"ГОСТ 21149-2022. Межгосударственный стандарт. Хлопья овсяные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 943-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
19.	"ГОСТ Р 59781-2021/ISO/TR 22758:2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Биотехнология. Биобанкинг. Руководство по внедрению ИСО 20387" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2021 N 1234-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2021
20.	"МУК 4.1.3619-20. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств пидифлуметофена в сое, арахисе, винограде, томатах, баклажанах, перце, бахчевых культурах (огурец, цукини, дыня, арбуз), плодовых семечковых (яблоки, груши), картофеле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания" (утв. Роспотребнадзором 04.08.2020) Источник публикации М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022
21.	Вопрос: Какой порядок смены главы фермерского хозяйства? Информация о публикации Подготовлен для системы КонсультантПлюс Сольцин Л.О. Вопрос-ответ // СПС КонсультантПлюс. 2022.
22.	Статья: Ларичев В.Д. Особенности криминологической характеристики лиц, совершивших преступления в сфере освоения бюджетных средств, выделенных на поддержку сельского хозяйства // Безопасность бизнеса. 2022. N 5. С. 45 - 49. DOI: 10.18572/2072-3644-2022-5-45-49 (www.doi.org)
23.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 07.12.2022 N 354-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, на возмещение части затрат на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей, на 2022 год" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 07.12.2022
24.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 07.12.2022 N 355-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ, на 2022 год" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 07.12.2022
25.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 07.12.2022 N 353-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которой является субсидия из федерального бюджета, на возмещение части затрат на проведение уход-

	<p>ных работ за многолетними насаждениями в Новосибирской области, на 2022 год"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 07.12.2022</p>
26.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 07.12.2022 N 352-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которой является субсидия из федерального бюджета, на возмещение части затрат на закладку многолетних насаждений в Новосибирской области, на 2022 год"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 07.12.2022</p>
27.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 02.12.2022 N 347-нпа "Об установлении численности поголовья сельскохозяйственных животных при производстве конкретного вида продукции животноводства в рамках приоритетной подотрасли агропромышленного комплекса "Развитие специализированного мясного скотоводства"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.12.2022</p>
28.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 30.11.2022 N 340-нпа "Об утверждении ставки субсидии, предоставляемой за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, имеющие целевое назначение, из федерального бюджета, на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур, на 2022 год"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.12.2022</p>
29.	<p>Пресс-релиз Новосибирскстата от 29.11.2022 N 240 "Общая площадь сельскохозяйственных угодий в расчете на одно хозяйство в фермерском секторе Новосибирской области за пять лет увеличилась почти в 2,5 раза"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
30.	<p>Постановление Правительства Новосибирской области от 05.12.2022 N 566-п "О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 N 37-п"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 07.12.2022</p>
31.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 30.11.2022 N 341-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.12.2022</p>
32.	<p>Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 30.11.2022 N 335-нпа "О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.12.2022</p>
33.	<p><u>Приказ Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 07.12.2022 № 322-П</u> <u>"О внесении изменений в Порядок осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Республики Алтай"</u></p>
34.	<p><u>Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 05.12.2022 № 327-у</u></p>

	<u>"О награждении премией Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай за достижение показателей в сфере агропромышленного комплекса Республики Алтай"</u>
35.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 02.12.2022 № 249 "О внесении изменений в Административный регламент предоставления Министерством сельского хозяйства Республики Алтай государственной услуги "Государственная регистрация аттракционов"</u>
36.	<u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 05.12.2022 № 728 "О внесении изменений в порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) местным бюджетам на создание условий для устойчивой зимовки скота и лошадей, утвержденный постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 июля 2019 г. № 190"</u>
37.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 29.11.2022 № 749 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 01.12.2021 №754 "О Порядке предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на возмещение части затрат на производство овощей закрытого грунта, произведенных с применением технологии досвечивания в рамках реализации государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u>
38.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2022 № 733 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 24.05.2021 №363 "О порядках предоставления из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) субсидий по подпрограмме "Мелиорация сельскохозяйственных земель и сельскохозяйственное водоснабжение" государственной программы Республики Саха (Якутия) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020 –2024"</u>
39.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 07.12.2022 № 795 "Об определении единственных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) на выполнение кадастровых работ в отношении земельных участков категории земель сельскохозяйственного назначения"</u>
40.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 07.12.2022 № 788 "Об утверждении государственной программы Республики Тыва "Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва на 2023-2027 годы"</u>
41.	<u>Закон Алтайского края от 02.12.2022 № 115-ЗС "О внесении изменений в статьи 3 и 5 закона Алтайского края "О государственной поддержке личных подсобных хозяйств, занятых производством сельскохозяйственной продукции"</u>
42.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 02.12.2022 № 192 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u>
43.	<u>Приказ Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края от 08.12.2022 № 49/НПА "О внесении изменений в Результаты определения кадастровой стоимости земельных участков из категории земель населенных пунктов, расположенных на территории Забайкальского края"</u>
44.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 05.12.2022 № 1044-п "Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий на финансовое</u>

	<u>обеспечение затрат на реализацию инвестиционной программы, соответствующей приоритетным направлениям государственной поддержки и направленной на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур"</u>
45.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 05.12.2022 № 1043-п "Об утверждении Порядка предоставления грантов "Региональный продукт" в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проекта по развитию деятельности по переработке сельскохозяйственной продукции, и (или) производству пищевых продуктов, и (или) по заготовке и переработке недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений"</u>
46.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 01.12.2022 № 1036-п "О предоставлении в 2022 году субсидий на возмещение части затрат на производство кормов, утраченных в результате стихийных бедствий, опасных природных явлений (условий) в 2021 году, юридическим лицам – сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов"</u>
47.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 30.11.2022 № 1029-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 27.08.2008 № 57-п "Об утверждении Положения о министерстве сельского хозяйства и торговли Красноярского края"</u>
48.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 09.12.2022 № 57-69-мпр "О признании утратившими силу отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области"</u>
49.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 09.12.2022 № 57-68-мпр "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 19 мая 2021 года № 20-мпр"</u>
50.	<u>Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 05.12.2022 № 91-47-мпр "Об утверждении Положения об официальном сайте министерства лесного комплекса Иркутской области"</u>
51.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 02.12.2022 № 943-пп "О внесении изменений в Положение о предоставлении дополнительной меры социальной поддержки в виде единовременного денежного пособия молодым специалистам в области ветеринарии при трудоустройстве в сельской местности на территории Иркутской области"</u>
52.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 01.12.2022 № 940-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>
53.	<u>Постановление Правительства Омской области от 07.12.2022 № 694-п "О мерах по реализации положений статьи 39.36-1 Земельного кодекса Российской Федерации"</u>
54.	<u>Указ Губернатора Омской области от 02.12.2022 № 205 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Омского муниципального района Омской области"</u>

55.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 05.12.2022 № П-22-82</u> <u>"О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 7 октября 2008 года № 13-п"</u>
56.	<u>Приказ Департамента ветеринарии Томской области от 07.12.2022 № 21</u> <u>"О характеристиках локального нормативного акта областных государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента ветеринарии Томской области, в части регулирования показателей и условий назначения работнику премии за качество выполняемых работ"</u>
57.	<u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 06.12.2022 № 122</u> <u>"О внесении изменения в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 22.11.2021 № 86"</u>