Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Nº 47

21 – 27 ноября 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), 2 348-36-89
- читальный зал периодики (к. 210), **2** 348-63-39
- □ читальный зал справочной литературы (к. 209), 2348-36-89
- □ электронный заказ изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН (в помещении библиотеки, из офиса или дома)
- индивидуальный абонемент (к. 110), **2**348-56-72
- межбиблиотечный абонемент (к. 210), \$\mathbb{\alpha}\$348-63-39
- □ доступ к отечественным и зарубежным удаленным информационным ресурсам (к. 209), **2**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 9^{00} до 19^{00} .

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ	3
Сельское хозяйство	3
Почвоведение	3
Агрохимия	3
Растениеводство	3
Защита растений	4
Механизация и электрификация сельского хозяйства	4
Лесное хозяйство	5
Биологические науки	5
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН	5
Сельское хозяйство	5
Общие вопросы сельского хозяйства	5
Агрофизика	6
Почвоведение	7
Земледелие	7
Сельскохозяйственная мелиорация	8
Агрохимия	8
Растениеводство	8
Защита растений	10
Животноводство	10
Ветеринария	
Охота и охотничье хозяйство	
Механизация и электрификация сельского хозяйства	
Экономика сельского хозяйства	
Лесное хозяйство	16
Пищевая промышленность	18
Биологические науки	19
Медицинские науки. Здравоохранение	21
Охрана окружающей среды	22
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	23

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. Качинский Н. А. Жизнь и свойства почвы/ Н. А. Качинский. — Москва; Ленинград: Государственное изд-во, 1925. - 76 с.: ил.; 21 см. — (Начатки естествознания). (Шифр $\Gamma 2022-418$) Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

Агрохимия

2. Грачев Д. Г. Минеральные удобрения и ядохимикаты : пособие для любителей садоводства, огородничества и цветоводства/ Д. Г. Грачев. — 4-е изд. — Москва: Государственное научнотехническое изд-во химической литературы, $1961. - 100 \, \mathrm{c.:}$ ил.; $22 \, \mathrm{cm.}$ — Библиогр.: $c. 96–97 \, (65 \, \mathrm{назв.}).$ (Шифр $\Gamma 2022–417$)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

Растениеводство

3. Гуцевич **А. Я.** Как выращивать семена овощных и бахчевых культур/ А. Я. Гуцевич, Е. Н. Заостровская, А. Н. Трапезников. – Москва: Государственное изд-во колхозной и совхозной литературы, 1943. – 104 с.: ил.; 16 см. (Шифр B2022–10)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

4. Колесников М. А. Черешня/ М. А. Колесников. – Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1959. – 199 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 185–189. (Шифр Г2022–420)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

5. Развитие органического садоводства : аналитический обзор/ А. Г. Кощаев, Т. Н. Дорошенко, Г. Ф. Петрик [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-

исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженернотехническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2020. – 63 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 57–62 (64 назв.). (Шифр Г2022–294)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

6. Смертин М. П. Селекционный потенциал зимостойкости сортов и гибридов облепихи крушиновидной (Hippophae rhamnoides L) : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ М. П. Смертин; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. — Брянск, 2006. — 20 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 19—20 (9 назв.). (Шифр A2022—248)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

7. Советы алтайским садоводам. – Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1955. - 208 с.: ил.; 20 см. (Шифр $\Gamma 2022-421$)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

8. Стадникова **A.** П. Причины пониженной урожайности вишни в условиях Саратовского Поволжья и меры их устранения : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук/ А. П. Стадникова; Министерство культуры СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. — Саратов, 1953. — 21 с.; 20 см. (Шифр A2022—247)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

9. Тетерев Ф. К. Вишня и черешня/ Ф. К. Тетерев. – Ленинград: Лениздат, 1958. – 76 с.: ил.; 20 см. – (В помощь садоводу). (Шифр Г2022–419)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

10. Тятюшкина Т. А. Повышение выхода посадочного материала сирени при размножении : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Т. А. Тятюшкина; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. – Москва, 2007. – 26 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 26 (3 назв.). (Шифр A2022–249)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

11. Цветы. – Москва: Сельхозгиз, 1940. – 79 с.: ил.; 19 см. – (Всесоюзная сельскохозяйственная выставка). (Шифр Г2022–422)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

Защита растений

12. Колесников Г. И. Борьба с сусликами прежде и теперь : с 4-мя рисунками/ Г. И. Колесников. — Москва: Новая деревня, 1925. - 48 с.: ил.; 17 см. (Шифр B2022-11)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

13. Сахаров **H.** Вредные совки и борьба с ними/ Н. Сахаров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Институт засухи. – Саратов: Государственное изд-во. Нижне-Волжское краевое отделение, 1930. – 79 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в начале и конце кн. (Шифр Г2022–424)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

14. Фролов А. Н. Современные типы ловушек для мониторинга чешуекрылых на примере кукурузного мотылька/ А. Н. Фролов, И. В. Грушевая, А. Г. Конончук; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. — Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2021. — 119 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 73—119. (Шифр Г2022—323)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

15. Кузьмина Т. Н. Машины и оборудование для содержания высокопродуктивного кросса мясных кур (бройлеров) : каталог/ Т. Н. Кузьмина, В. А. Гусев, Л. А. Зазыкина; Министерство сельского

хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленно-го комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 87 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022–297)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

16. Машины, оборудование и приборы для селекции и семеноводства масличных культур: каталог/ Д. С. Буклагин, В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ю. Ревенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2021. – 95 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022–296)

Экземпляры: всего: 1 - 102KX(1)

Перейти в каталог

17. Современные технические средства для уборки зерновых культур: каталог/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, Н. В. Алдошин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. — Москва: Росинформагротех, 2021. — 95 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022—295)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

18. Макринов И. А. Домовый грибъ (Merulius lacrymans), его распознаваніе и средства борьбы : (съ 40 рисунками въ тексте)/ И. А. Макринов. – Петроградъ: Вторая государственная типографія, 1920. – 214 с.: ил.; 25 см. – (Монографии, издаваемые Комиссией по изучению естественных производительных сил России при Российской академии наук; Монография 1). – Библиогр.: с. 206–209. (Шифр Д2022–48)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

19. Мейер Е. И. Болезни леса/ Е. И. Мейер. – Москва; Ленинград: Сельколхозгиз, 1931. – 104 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–423)

Экземпляры: всего: 1 – 102KX(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

20. Козо-Полянский Б. М. Предки цветковых растений/ Б. М. Козо-Полянский; Государственный Тимирязевский научно-исследовательский институт изучения и пропаганды естественно-научных основ диалектического материализма. — Москва: Издание Государственного Тимирязевского научно-исследовательского института, 1928. — 109 с.: ил., [1] вкл. л.; 23 см. — Библиогр.: с. 101–105. (Шифр Д2022–47)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

21. Аграрная наука в условиях модернизации и цифрового развития АПК России : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, 14 апреля 2022 г./ под общей редакцией И. Н. Миколайчика. – Курган: Издательство Курганской ГСХА, 2022. – 475 с.: ил. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 Ч/з1 / Г2022–13193)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В материалах Международной научно-практической конференции представлено развитие отрасли растениеводства в свете современных трендов модернизации агротехнологий. Отражены векторы инновационного развития производства и переработки продукции животноводства, а также научные достижения биотехнологии в ветеринарной медицине. Рассматриваются приоритетные направления научных исследований в инженерно-

техническом обеспечении АПК и социально-экономические вопросы инновационного развития. Приведены актуальные проблемы гуманитарных и общественных наук. В работе конференции приняли участие ученые и специалисты Российской Федерации и зарубежных стран: Республики Беларусь, Таджикистана, Азербайджана и Казахстана

Перейти в каталог

22. Инновационные процессы в сельском хозяйстве : сборник избранных статей XIII международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 г./ под редакцией Э. А. Довлетяровой. – Москва: РУДН, 2021. – 108 с.: ил.; 22 см. – Часть текста англ. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Γ 2022–13191)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены статьи по актуальным проблемам агрономии, ветеринарии, геодезии, землеустройству и кадастрам, зооинженерии, ландшафтной архитектуры, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, экономики и экологии в аграрном секторе. Предназначено для специалистов АПК, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов аграрных, биологических, экологических и экономических направлений. Статьи печатаются в авторском переводе с минимальной редакторской правкой

Перейти в каталог

23. Инновационные технологии-основа модернизации агропромышленного комплекса [конференция], посвященная 85-летию профессора Кривко Н. П.: материалы международной научнопрактической конференции, 9 февраля 2022 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. – 310 с.: ил., портр.; 20 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022–14636)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

Перейти в каталог

24. Кирюшин Валерий Иванович / Центральная научная сельскохозяйственная библиотека; составители: Л. Ф. Назарова [и др.]; автор вступительной статьи А. Л. Иванов. – Москва: ЦНСХБ, 2021. – 102 с.; 21 см. – (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П.д/К438 Ч/310 / Г2022–14428)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Крупный ученый и организатор науки в области почвоведения и земледелия

Перейти в каталог

25. Научное и методическое обеспечение развития сельского хозяйства в Республике Саха (Якутия) : сборник статей научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования Якутской АССР, 9 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: Н. М. Черноградская [и др.]. – Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2022. – 187 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022–14431)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи, в которых рассматриваются актуальные вопросы в области сельскохозяйственной науки и образования, аграрного производства в Якутии. Сборник предназначен для преподавателей, аспирантов и студентов с целью использования в научной и учебной деятельности

Перейти в каталог

26. Прингл П. Николай Вавилов: ученый, который хотел накормить весь мир и умер от голода: [0+]/ Питер Прингл; перевод с английского Н. Александровой. – Москва: Альпина Паблишер, 2022. – 451, [1] с., [8] л. ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 391–396. – Библиогр. в примеч.: с. 405–452. (Шифр Е04/П767 Ч/з1 / Г2022–14436)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Один из величайших ученых XX века Николай Вавилов мечтал покончить с голодом в мире, но в 1943 г. сам умер от голода в саратовской тюрьме. Пионер отечественной генетики, неутомимый и неунывающий охотник за растениями, стал жертвой идеологизации сталинской науки. Не пасовавший ни перед научными трудностями, ни перед сложнейшими экспедициями в самые дикие уголки Земли, Николай Вавилов не смог ничего противопоставить напору циничного демагога-конъюнктурщика Трофима Лысенко. Чистка генетиков отбросила отечественную науку на целое поколение назад и нанесла стране огромный вред. Воссоздавая историю того, как величайшая гуманитарная миссия привела Николая Вавилова к голодной смерти, Питер Прингл опирался на недавно открытые архивные документы, личную и официальную переписку, яркие отчеты об экспедициях, ранее не публиковавшиеся семейные письма и дневники, а также воспоминания очевидцев

Перейти в каталог

Агрофизика

27. Доброхотов А.В. Пространственное распределение составляющих энергетического баланса растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли и стандартных метеороло-

гических измерений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Доброхотов Алексей Вячеславович; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. — Санкт-Петербург, 2022. — 21 с.: ил. — Библиогр.: с. 20—21. (Шифр /Д568 Ч/38 / А2022—3999

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

Почвоведение

28. Горбунова А. Ю. География и структура сообществ почвенных беспозвоночных после пожаров в лесах Европейской России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 25.00.23 "Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов"/ Горбунова Анастасия Юрьевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 25 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 25. (Шифр /Г676 кх4 / A2022–4022

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

29. Крылов В.А. Влияние различного землепользования на содержание, состав и свойства лабильных гумусовых веществ чернозема типичного Курской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Крылов Вадим Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /К850 Ч/38 / A2022–3980

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

30. Сахабиев И.А. Цифровое картографирование пространственной неоднородности свойств почв территорий сельскохозяйственного использования (на примере двух государственных сортоиспытательных участков Республики Татарстан): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.19. "Почвоведение" (биологические науки)/ Сахабиев Ильназ Алимович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр / C220 кх4 / A2022–3958)

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

Земледелие

31. Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, почетного работника высшего профессионального образования РФ, заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Владимира Ивановича Морозова, 2–3 июля 2021 года: 16+/ редакционная коллегия: Богданов И. И., Тойгильдин А. Л. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2021. – 388 с.: ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2022–13199)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

Перейти в каталог

32. Современное состояние и инновационные пути развития земледелия, мелиорации и защиты почв от эрозии : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора Владимира Михайловича Холзакова и 75-летию кандидата селькохозяйственных наук, доцента Анатолия Ивановича Венчикова, 17 марта 2022 года, г. Ижевск. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. – 299 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022–15148)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований в почвоведении, земледелии, растениеводстве, агрохимии, плодоводстве и овощеводстве, селекции, семеноводстве, мелиорации, разработке продукции растениеводства. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельско-хозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

Сельскохозяйственная мелиорация

33. Маккавеевские чтения-2021 (Москва). Маккавеевские чтения-2021 : [материалы]/ научный редактор Р. С. Чалов. — Москва: Географический факультет МГУ, 2022. — 91 с.: ил., цв.ил.; 21 см. — Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/М158 Ч/31 / Γ 2022—15147)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Настоящий сборник содержит статьи, написанные по материалам ежегодного научного семинара "Маккавеевские чтения" Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н. И. Маккавеева, состоявшегося в начале декабря 2021 г. и проходившего в дистанционном режиме (5 статей по заслушанным докладам). Две статьи включены в сборник из числа докладов, представленных на текущих научных семинарах в течении 2021 г. Докладчиками на чтениях были сотрудники лаборатории, но на семинарах в промежутке между чтениями выступали научные сотрудники института водных проблем РАН и института мерзлотоведения им. П. И. Мельникова, статьи которых включены в сборник. Сборник представляет интерес для гидрологов, геоморфологов, гидротехников, специалистов по русловым процессам.

Перейти в каталог

34. Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (37; 2022; Рязань). Тридцать седьмое Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Рязань, 3–7 октября 2022 г. : доклады и сообщения. — Рязань; Москва: МГУ, 2022. — 191 с.: ил.; 21 см. — Часть текста англ. — Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/П381 Ч/з1 / Г2022—15146)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит результаты исследований ученых вузов России, Беларуси, Узбекистана, Китая, объединяемых Межвузовским научно-координационным советом по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, представленных в виде докладов и сообщений на XXXVII пленарном совещании совета. Сборник рассчитан на специалистов в области русловых процессов, гидрологии рек, флювиальной геоморфологии, гидротехники, почвоведения, водных путей и мелиорации

Перейти в каталог

35. Прохоров А.А. Повышение эффективности мобильных оросительных систем применением трубопроводов из композиционных материалов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Прохоров Александр Анатольевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. — Москва, 2022. — 23 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 22—23. (Шифр /П844 Ч/38 / А2022—3927

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

Агрохимия

36. Подолян Е. А. Влияние смесей осадка сточных вод с органическими субстратами на плодородие почвы и урожайность культур полевого севооборота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Подолян Елена Александровна; [Федеральный исследовательский центр Почвенный институт им. В. В. Докучаева]. – Москва, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П444 кх4 / A2022–4012

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

37. Чухина О. В. Продуктивность культур и плодородие дерново-подзолистых почв северозапада Нечерноземья при разной насыщенности посевов удобрениями : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чухина Ольга Васильевна; [Вологодская ГМХА]. — Вологда, 2022. — 47 с.: ил. — Библиогр.: с. 41—47. (Шифр /Ч960 кх4 / A2022—4325

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

Растениеводство

38. Безрукова М.В. Взаимодействие агглютинина зародыша пшеницы и гормональной системы в регуляции роста и стрессоустойчивости растений: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Безрукова Марина Валерьевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. – Уфа, 2022. – 47 с.: ил. – Библиогр.: с. 44–47. (Шифр /Б405 Ч/38 / A2022–4624

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

39. Верба В. М. Перец сладкий и острый/ Верба В. М., Трусевич А. В. – Москва: Гавриш С. Ф., 2022. – 415, [1] с.: цв. ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 416. (Шифр П/В310 Ч/з1 / Д2022–2046)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Научно-популярное издание о современных технологиях возделывания и защите от вредителей и болезней перца сладкого и острого. Подробно описаны их сорта и гибриды, биологические особенности растений. Книга предназначена для агрономов, студентов аграрных учебных заведений, фермеров, овощеводов-любителей

Перейти в каталог

40. Жарких О.А. Влияние новых хелатных препаратов на урожайность и качество продукции льна в условиях Центрального района Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Жарких Ольга Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. — Москва, 2022. — 21 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 20—21. (Шифр /Ж351 Ч/38 / А2022—3936

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

41. Курлович Т. В. Голубика для любителей и профессионалов : 12+/ Татьяна Курлович, Вероника Филипеня. – Москва: Ягодный союз, 2022. – 168, [1] с.: цв. ил.; 22 см. – (Библиотека "Ягодного союза"). – Библиогр.: с. 142–144. (Шифр П/К933 Ч/з1 / Г2022–14434)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: За короткое время голубика прошла путь от растения в интродукционных исследованиях ученых до востребованной сельскохозяйственной культуры. Сейчас производство голубики выходит на новый этап промышленного развития. В книге профессионалы и любители смогут узнать о происхождении культуры, гибридах и сортах голубики, особенностях её культивации и проверенных технологиях. Также с практической точки зрения проведён подробный анализ основных агрономических ошибок при выращивании ягод

Перейти в каталог

42. Музраев В.Н. Влияние различных доз и сочетаний минеральных удобрений на урожай и качество ярового ячменя в сухостепной зоне Республики Калмыкия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Музраев Виктор Николаевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова]. – Москва, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /М895 Ч/38 / A2022–3781

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

43. Полторыдядько Е.Н. Агробиологическая оценка сортов озимой тритикале как исходного материала для селекции в Среднем Предуралье: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Полторыдядько Екатерина Никитична; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Пенза, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /П529 Ч/з8 / А2022–3410

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

44. Примаков Н. В. Состояние и перспективы объектов озеленения города Краснодар/ Примаков Н. В.; Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кубанского государственного университета. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. – 170 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 159–169 (96 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022–13192)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге на основании многолетних исследований, проведенных автором с участием студентов и магистрантов Кубанского государственного университета, а также литературных данных, получены сведения о состоянии основных элементов озеленения города Краснодар. В работе произведена оценка качества древесно-кустарниковой растительности города, даны предложения по использованию наиболее долговечных и устойчивых древесных растений, в том числе и интродуцентов. Представлены рекомендации по управлению объектами озеленения. Книга адресуется для экологов, лесоводов, ландшафтных дизайнеров, студентов, магистрантов, аспирантов, инженеров и всем, кто интересуется вопросами озеленения

Перейти в каталог

45. Роль ризобактерий Pseudomonas pseudoalcaligenes в микроценозе томатов/ А. С. Хитрова, Н. И. Потатуркина-Нестерова, М. Н. Артамонова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный университет. — Ульяновск: УлГУ, 2021. — 179 с.: ил.; 21 см. — Библиогр.: с. 121–163 (270 назв.). (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2022–14654)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В монографии представлен анализ литературы и результаты оригинальных исследований, посвященных особенностям микробиоты ризосферы и ризопланы сельскохозяйственной культуры L. esculentum Mill. Показано, что в микробном сообществе прикорневой зоны доминирующим видом является P. Pseudoalcaligenes. Определен жирнокислотный состав клеточных структур P. Pseudoalcaligenes, оказывающий влияние на стабильность микробного сообщества ризосферы и ризопланы. Изучены морфометрические и упруго-механические свойства ризосферных штаммов P. pseudoalcaligenes, являющиеся показателями структурно-функциональной стабильности бактерий. Впервые у штаммов P. Pseudoalcaligenes определены генетические детерминанты фитогормональной активности, являющейся одним из важнейших механизмов растительно-актериального взаимодействия. Представлены новые данные об антагонистической активности ризосферных штаммов бацилл по отношению к бактериальным фитопатогенам. Издание будет интересно микробиологам, биологам, а также студентам вузов, изучающим микробиологию и биологию

Перейти в каталог

46. Тугбаева А.С. Ответные реакции растений Nicotiana tabacum L. и Zinnia elegans Jacq. на длительное действие ионов меди в среде: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Тугбаева Анастасия Сергеевна; [Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина]. – Москва, 2022. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /Т814 кх4 / A2022–3092

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

Защита растений

47. Коломыцева В.А. Эколого-биологические особенности, вредоносность и меры борьбы с хлопковой совкой (Helicoverpa armigera Hbn.) в посевах сои в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Коломыцева Виктория Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. — Москва, 2022. — 22 с.: ил. — Библиогр.: с. 21—22. (Шифр /К612 Ч/з8 / А2022—3910

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

48. Петрова Н.Г. Биологическое и токсикологическое обоснование применения средств защиты пшеницы яровой от листовых болезней на северо-западе Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Петрова Наталья Геннадьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений]. — Санкт-Петербург, 2022. — 21 с.: ил. — Библиогр.: с. 20—21. (Шифр /П305 Ч/38 / А2022—3979

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

49. Синицына Е.В. Совершенствование феромонного мониторинга коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (STAL, 1855): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Синицына Екатерина Витальевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /С384 Ч/38 / A2022–3922

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}(1)$

Перейти в каталог

Животноводство

50. Андреева О.Н. Эффективность применения препаратов "Апекс" и "Эмицидин" в технологии производства мяса бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Андреева Ольга Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. — Сергиев Посад, 2022. — 25 с.: ил. — Библиогр.: с. 23—25. (Шифр /А655 Ч/38 / А2022—3796

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}(1)$

Перейти в каталог

51. Горст К.А. Эффективность аминокислотной добавки L-валина в комбикормах для цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Горст Ксения Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г704 Ч/з8 / А2022–4083

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

52. Даниленко И.Ю. Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельско-хозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Даниленко Ирина Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. — Сергиев Посад, 2022. — 23 с.: табл. — Библиогр.: с. 21—23. (Шифр /Д181 Ч/38 / А2022—3797

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

53. Журавлев М.С. Эффективность белковых концентратов из личинок мух в рационах бройлеров: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Журавлев Михаил Сергеевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ж911 Ч/з8 / A2022–4081

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

54. Загорец П.С. Сравнительная морфологическая характеристика кожного покрова у представителей семейства Felidae: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Загорец Полина Сергеевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25. (Шифр /3.143 Ч/38 / A2022–4592

Экземпляры: всего: $1 - \frac{\dot{4}}{3}8(1)$

Перейти в каталог

55. Колодяжный А.В. Использование высокобелкового сырья в комбикормах для кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Колодяжный Александр Вячеславович; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. – Сергиев Посад, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /К610 Ч/38 / А2022–3794

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

56. Левшин А.Д. Продуктивные качества и биологические особенности свиней скороспелой мясной породы СМ-1 в локальных системах гибридизации: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Левшин Александр Дмитриевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. — Москва, 2022. — 23 с. — Библиогр.: с. 21—23. (Шифр /Л382 кх4 / A2022—3381

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

57. Муссие С.А. Зоотехническая эффективность и оценка качества кормов для жвачных животных из люцерны разных сортов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Муссие Соломон Андемихаэль; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /М916 кх4 / A2022–4484

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

58. Повышение мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота путем скармливания углеводного кормового комплекса "Фелуцен" К2–4 и К2–6 : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Томский сельскохозяйственный институт-филиал Новосибирского ГАУ; В. Н. Береснев [и др.]. – Томск: Демос, 2021. – 19 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 19 (13 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2022–14650)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Изложены методические положения и практические указания по организации интенсивного доращивания и заключительного откорма сверхремонтного молодняка крупного рогатого скота. Приведены наиболее оптимальные дозы введения в рацион бычков углеводного комплекса "Фелуцен" К2-4 и К2-6. Методические рекомендации состав-

лены на основе результатов научных исследований в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (N гос. регистрации AAAA-A17—117091220109—9). Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, управлений сельского хозяйства региональных уровней, научных учреждений, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, бакалавров, магистрантов и обучающихся высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений

Перейти в каталог

59. Пути повышения мясной продуктивности герефордской породы в условиях Среднего Поволжья/ И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, А. А. Живалбаева, Е. С. Зайцева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – 148 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 135–147 (144 назв.). – Алф.-предм. указ.: с. 148. (Шифр П/П901 Ч/з1 / Г2022–13144)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований, направленных на повышение продуктивности мясного скота за счёт использования генетического потенциала быков отечественной селекции и лучшего генофонда быков герефордской породы канадского происхождения. Приводятся результаты исследований химического состава, биологической ценности и технологических свойств мяса бычков герефордской породы разного происхождения

<u>Перейти в каталог</u>

60. Шаабан М. Эффективность использования фитобиотика "Фарматан ВСО" в кормлении цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Шаабан Майсун; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ш120 кх4 / А2022–4485

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

61. Швечихина Т. Ю. Продуктивные и биологические показатели коров черно-пестрой породы при использовании биологически активной добавки анимикс альфа: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Швечихина Татьяна Юрьевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Курган, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Ш352 кх4 / A2022–4301

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

62. Аль-Равашдех О.О.А. Экспериментальная и клиническая фармакология препарата Фитафлокс при лечении острого послеродового эндометрита у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Аль-Равашдех Омар Одех Абдль-Мути; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. – Краснодар, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 26–27. (Шифр / А560 Ч/38 / А2022–3414

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

63. Байдак Е.В. Морфофункциональное состояние организма голштинских коров при метаболических нарушениях и его коррекция: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук: специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Байдак Евгения Владимировна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. – Троицк (Челябинская область), 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Б189 Ч/38 / A2022–4437

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

64. Балабанова О.А. Клиническое обоснование диагностики и терапии при кишечной непроходимости у домашних животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Балабанова Ольга Анатольевна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. — Троицк, 2022. — 24 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 23—24. (Шифр /Б200 Ч/38 / A2022—4409

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

65. Белякова А.П. Морфологические критерии оценки состояния матки у крупного рогатого скота: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Белякова Анна Павловна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /Б448 Ч/38 / A2022–4593

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

66. Бронникова Г.3. Морфология печени перепелов на фоне применения препарата Диронакс : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Бронникова Гузель Замилевна; [Башкирский государственный аграрный университет]. – Саратов, 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /Б885 Ч/38 / A2022–4590

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

67. Веретенникова В.С. Разработка и применение фитокомпозиции Уртикостим при эндометрите и субинволюции матки у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Веретенникова Валентина Сергеевна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Троицк, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /В316 Ч/38 / А2022–4404

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

68. Гиниятуллин И.Т. Клинико-морфологическое обоснование влияния субтилиновой мази на раневой процесс у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Гиниятуллин Ильшат Талгатович; [Башкирский государственный аграрный университет]. — Троицк (Челябинская область), 2022. — 23 с. — Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Г492 Ч/38 / A2022–4536

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38(1)}$

Перейти в каталог

69. Дерина Д.С. Совершенствование профилактики пищевых токсикоинфекций кампилобактериозной этиологии при производстве мяса птицы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Дерина Дарья Сергеевна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – поселок Ржавки (Московская область), 2022. – 24 с.: табл. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Д362 Ч/38 / A2022–3988

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}(1)$

Перейти в каталог

70. Инновационные методы регенеративной медицины при лечении собак и кошек с язвенными кератитами : учебное пособие/ Позябин С. В., Борхунова Е. Н., Сароян С. В. [и др.]; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. – Москва: ЗооВетКнига, 2022. – 136 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 132–136. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022–14574)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Учебное пособие содержит оригинальные данные о теоретических и практических аспектах применения регенеративного препарата Репарин-Хелпер® в ветеринарной офтальмологии для лечения заболеваний роговицы и представляет собой одно из первых в мире изданий с научно обоснованными рекомендациями по применению препаратов данной группы в клинической практике. Репарин-Хелпер® — регенеративный препарат на основе комплекса цитокинов, оказывающих местное действие и оптимизирующих течение репаративной регенерации за счет собственных потенций тканей

Перейти в каталог

71. Куликова М.С. Коррекция гипомикроэлементозов у телят и козлят соединениями Сu, Zn, Mn, Co, Fe и ее влияние на качество мяса: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук: специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Куликова Марина Сергеевна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр/К903 Ч/38 / А2022–4431

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

72. Литвинова **3.А.** Совершенствование систем профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Приамурье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Литвинова Зоя Александровна; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. — Благовещенск, 2022. — 46 с.: ил. — Библиогр.: с. 43—46. (Шифр /Л641 Ч/38 / A2022—4369

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

73. Одинаев К.А. Эколого-эпизоотический анализ распространения вируса бешенства в Республике Таджикистан, оценка наносимого ущерба и разработка программы по борьбе с бешенством животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Одинаев Курбон Амиршоевич; [Институт ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук]. – Москва, 2022. – 33 с.: ил. – Библиогр.: с. 30–33. (Шифр /О.421 кх4 / A2022–3951

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Хронические инфекции животных. Паратуберкулез/ А. Х. Найманов, Е. П. Вангели, Ю. М. Мясоедов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. – Москва: Спутник+, 2022. – 124 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 65–73 (74 назв.). (Шифр П/Х945 Ч/з1 / Г2022–14676)

Экземпляры: всего: $1 - 4\sqrt{31}(1)$

Аннотация: В монографии обобщены результаты длительных научных исследований авторов в области наиболее распространенных хронических инфекций, а также проанализированы результаты исследований других отечественных и зарубежных авторов. В представленной монографии изложены основные положения и современные представления эпизоотологии, диагностики, профилактики и мер борьбы с паратуберкулезом животных. Многие данные научных исследований авторов апробированы практическими ветеринарными специалистами и защищены авторскими свидетельствами и патентами СССР и РФ. На современном этапе борьбы с туберкулезом, паратуберкулезом и бруцеллезом животных утвержденные разработки и научные рекомендации авторов используются в широкой ветеринарной практике Российской Федерации. При проведении многочисленных исследований и апробации полученных результатов научных исследований в производственных условиях принимали участие многие научные и практические ветеринарные специалисты. Авторы выражают им искреннюю благодарность и признательность

Перейти в каталог

75. Хронические инфекции животных. Туберкулез/ А. Х. Найманов, Е. П. Вангели, Ю. М. Мясоедов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. — Москва: Спутник+, 2022. — 319 с.: цв. ил.; 22 см. — Библиогр.: с. 299—317 (237 назв.). (Шифр П/Х945 Ч/з1 / Г2022—14675)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В монографии обобщены результаты длительных научных исследований авторов в области наиболее распространенных хронических инфекций, а также проанализированы результаты исследований других отечественных и зарубежных авторов. В представленной монографии изложены основные положения и современные представления эпизоотологии, диагностики, профилактики и мер борьбы с туберкулезом. Многие данные научных исследований авторов апробированы практическими ветеринарными специалистами и защищены авторскими свидетельствами и патентами СССР и РФ. На современном этапе борьбы с туберкулезом животных утвержденные разработки и научные рекомендации авторов используются в широкой ветеринарной практике Российской Федерации. Монография предназначена для ветеринарных специалистов, сотрудников научно-исследовательских институтов, производственных лабораторий, студентов ветеринарных учебных заведений и широкого круга любознательных читателей

Перейти в каталог

76. Юнси И.И.Р. Клинико-морфологическое обоснование диагностики и лечения собак с констриктивной миелопатией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Юнси Имран Ибн Ридха; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ю563 Ч/38 / A2022–3897

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Охота и охотничье хозяйство

77. Коновалов А.П. Изменение качества шкурок серебристого песца после применения препарата ДЛК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук :

специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Коновалов Андрей Петрович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /К647 кх4 / A2022–3962

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

78. Моргунов Н.А. Повышение эффективности мониторинга и использования ресурсов копытных животных: европейского лося (Alces alces L.) и сибирской косули (Capreolus pygargus Pall.): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Моргунов Николай Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /М791 Ч/38 / A2022–3877

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}8(1)$

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

79. Абделхамид М.А.А. Оптический способ и устройство для контроля степени зрелости томатов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Абделхамид Махмуд Абделхамид Абделтаваб; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. — Мичуринск, 2022. — 21 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 20—21. (Шифр /А139 Ч/з8 / А2022—4618

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

80. Долгова Л.А. Совершенствование методов и средств контроля качества моторных масел в условиях эксплуатации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Долгова Лариса Александровна; [Пензенский государственный университет архитектуры и строительства]. – Пенза, 2022. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 16–17. (Шифр /Д640 Ч/з8 / A2022–4422

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

81. Кравченко Е. Н. Обоснование параметров комбинированной посевной секции, обеспечивающей дифференцированную глубину борозды для высева семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кравченко Евгений Николаевич; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. – Троицк, 2022. – 24 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /К772 кх4 / A2022–4304

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

82. Харченко С.Н. Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.02 "Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве"/ Харченко Сергей Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. – Краснодар, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр/Х227 кх4 / А2022–4562

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

83. Менеджмент в АПК / ФГБНУ ФИЦ картофеля имени А. Г. Лохра. – Белогорка, д. Ленинградская обл.: ООО "Научный консультант" –. – ISSN 2782–3776. (Шифр Ч/38

Аннотация: Журнал публикует результаты академических исследований, передового опыта в области экономики сельского хозяйства и управления перерабатывающей промышленностью, обсуждение острых вопросов современного АПК.

Перейти в каталог

84. Учетное обеспечение управления бизнесом по разведению племенных биологических активов/ И. П. Курочкина, Н. Ю. Быстрова, Л. А. Маматова, Е. Б. Шувалова. – Ярославль: Филигрань, 2022. – 191 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 133–163 (265 назв.). (Шифр У052/У919 Ч/з2 / Г2022–13042)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{32}(1)$

Аннотация: В монографии изложена и теоретически обоснована методика учетного обеспечения управления бизнесом по разведению племенных биологических активов на основе авторской системно-синергетической концепции. Методика реализует необходимость актуализации производственного учета в племенном животноводстве и достоверной оценки эффективности племенного бизнеса в современных условиях. Предложены новые подходы к организации учета затрат племенного скотоводства, формы первичных документов и учетных регистров. Выполнен критический обзор методик оценки племенных биологических активов с обоснованием использования и актуализацией затратного подхода. Разработана и апробирована система показателей оценки эффективности племенного бизнеса, на основе которой построен рейтинг племенных хозяйств региона с использованием таксонометрического метода. Издание предназначено для научных работников, студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов-практиков

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

85. Банникова О. А. Искусственное лесовосстановление на бугристых песках Среднего Дона: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Банникова Ольга Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства]. — станица Вешенская, Ростовская область, 2022. — 24 с.: цв.ил. — Библиогр.: с. 22—24. (Шифр /Б232 кх4 / A2022—4324

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

86. Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах/ Научно-практический журнал. – Москва: Панорама –. (Шифр Ч/38

Аннотация: Научно-практический журнал анализирует нормативные документы в области безопасности и охраны труда в лесном хозяйстве, лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах, способствует распространению лучших практик в области организации безопасности и охраны труда в лесном хозяйстве, лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах, включая современные технические и технологические решения в данной области.

Перейти в каталог

87. Большаков Н. М. Экономика трансверсально-интегральных систем как институт развития нового типа: в единстве теории, методологии исследования и практики: (на примере лесного сектора)/ Н. М. Большаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сыктыв-карский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова. – Сыктывкар: СЛИ, 2021. – 423 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 408–423. (Шифр У9(2Р)34/Б799 Ч/з2 / Г2022–14504)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{32}(1)$

Аннотация: В монографии исследуется диалектика трансформации российской экономики с точки зрения ключевого противоречия между экономикой и экологией как силами различной природы со сложным характером. Вводится понятие экономики, объединяющей совокупность эволюционирующих природных и производственных объектов и позволяющей примирить непримиримые силы, на границе которых прорывается возобновляемый и неисчерпаемый эмерджентный ресурс, трансверсально-интегральная рента и социальная синергия самоорганизации, являющиеся важным источником экономического роста нового типа Делаются выводы и рекомендации политэкономического характера. Переход к экономике трансверсально-интегральных систем — путь к достижению противоречивого высшего конкретного единства народа России

Перейти в каталог

88. Гибридизация тополей / А. П. Царев, Р. П. Царева, В. А. Царев, П. М. Евлаков; под общей редакцией А. П. Царева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. — Воронеж: ВГЛТУ, 2021. — 288 с.: цв.ил.; 22 см. — Часть текста парал. рус., англ. — Библиогр.: с. 241—262 (309 назв.). (Шифр П/Г461 Ч/з1 / Г2022—13142)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Искусственная гибридизация является одним из важнейших методов получения новых высокопродуктивных и устойчивых генотипов тополей. В монографии рассмотрены результаты гибридизационных работ с белыми, включая осины, черными и бальзамическими тополями, проведенные в Центрально-Черноземном регионе. Изложены методические подходы к проведению скрещиваний. Исследованы возможности факториальных скрещиваний. Показаны результаты испытания полученных лучших вариантов в различных условиях местопроизрастания. Представлена характеристика лучших гибридов и сортов и новые перспективные ассортименты тополей для различных видов искусственных насаждений. Для студентов, магистров, аспирантов, преподавателей, сотрудников научных и проектных организаций, работников предприятий лесного профиля, защитного лесоразведения и любителей декоративного древоводства

Перейти в каталог

89. Еналеева-Бандура И. М. Принципы и методы оценки эффективности лесотранспортной сети в условиях многоцелевого лесопользования/ И. М. Еналеева-Бандура, Р. Н. Ковалев, А. Н. Баранов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государствен-

ный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. – Красноярск: СибГУ, 2022. – 178, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 159–179 (255 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Е610 Ч/32 / Г2022–14405) Экземпляры: всего: 1 – Ч/32(1)

Аннотация: Обобщены и проанализированы теоретические и методологические основы устойчивого управления лесами и лесопользованием с учетом уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда, а также обоснована необходимость, в рамках технико-эколого-социоэкономического развития отрасли и территорий лесного фонда, учета параметров лесотранспортной сети при оценивании величины ресурсного потенциала лесных земель в условиях многоцелевого лесопользования

Перейти в каталог

90. Ильичева М.Н. Математическое моделирование процесса тушения лесного пожара капсулами с водой в активной оболочке: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 1.1.9. "Механика жидкости, газа и плазмы"/ Ильичева Мария Николаевна; [Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева]. – Нижний Новгород, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–22. (Шифр /И468 Ч/38 / A2022–3860 Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

91. Концепция создания автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров/ В. Т. Жуков, А. В. Колдомов, Ю. Н. Орлов, М. А. Шахраманьян. – Москва: ИПМ, 2022. – 17 с.; 21 см. – (Препринт/ Институт прикладной математики имени М. В. Келдыша Российской академии наук, ISSN 2071–2898; N 24). – Библиогр.: с. 16–17 (19 назв.). (Шифр П/К652 Ч/з1 / Г2022–14659)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Концепция создания автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров Предложены структура автоматизированной системы аэрокосмического мониторинга лесных пожаров, а также модель совместного использования данных спутникового мониторинга лесопожарной обстановки на территории России и уточняющих наблюдений беспилотных летательных аппаратов. Проведено теоретическое сравнение эффективности применения спутникового мониторинга и аэромониторинга с использованием данных спутниковых наблюдений. Показано на теоретическом уровне, что аэромониторинг с использованием данных спутниковых наблюдений дает значительное сокращение среднего времени обнаружения очага лесного пожара. Для моделирования движения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) используется нестационарное многомерное уравнение Фоккера-Планка с меняющимися коэффициентами диффузии и дрейфа, обусловленными как исходной целью полетного задания, так и локальными измерениями градиентов параметров атмосферы (задымленность, температура)

Перейти в каталог

92. Лебедева М.В. Молекулярно-генетические подходы в селекции тополей (Populus ssp.) в условиях Северо-Запада РФ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.7. "Генетика"/ Лебедева Марина Валерьевна; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. — Москва, 2022. — 23 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 22—23. (Шифр /Л331 Ч/38 / A2022—4339

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

93. Михайлова М.И. Состояние, рост и продуктивность экотипов сосны обыкновенной в географических лесных культурах Воронежской области: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Михайлова Мария Игоревна; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. – Воронеж, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр/М690 Ч/38 / A2022–4340

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

94. Модели и методы эколого-экономической оценки продуктивности лесных территорий с учетом уровня развития транспортной сети/ И. М. Еналеева-Бандура, Р. Н. Ковалев, А. Н. Баранов, Н. Н. Шишоркин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. – Красноярск: СибГУ, 2022. – 158, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 150–159 (164 назв.). (Шифр У9(2Р)34/М744 Ч/32 / Г2022–14406) Экземпляры: всего: 1 – Ч/32(1)

Аннотация: Обобщены и проанализированы теоретические и методологические основы устойчивого управления лесами и лесопользованием с учетом фактора уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда. Также обоснована необходимость, в рамках эколого-социо-экономического развития отрасли и территорий лесного фонда, учета влияния уровня развития транспортной сети посредством: выявления и оценивания влияния уровня развития транспортной сети пороведения лесохозяйственных мероприятий; установления взаимосвязи между уровнем развития транспортной сети и продуктивностью территории лесного фонда на основе критерия комплексной эколого-экономической эффективности

95. Прысов Д.А. Зонально-климатическая обусловленность влияния лесистости на сток рек криолитозоны Средней Сибири: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Прысов Дмитрий Александрович; [Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН]. – Красноярск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /П855 Ч/38 / A2022–3674

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

96. Семенова Н.В. Особенности липидного состава каллусной ткани эмбриогенных клеточных линий лиственницы сибирской Larix sibirica Ledeb. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Семенова Наталья Викторовна; [Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук]. — Иркутск, 2022. — 22 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 21—22. (Шифр /С302 Ч/38 / A2022—4379

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

97. Безопасность и охрана труда на предприятиях пищевой промышленности: журнал для руководителей и специалистов отделов по охране труда и технике безопасности, главных инженеров предприятий пищевой промышленности и товароведов продовольственных товаров. — Москва: Издательский Дом "Панорама" — — ISSN 2074—9678. (Шифр Ч/38

Аннотация: Журнал для руководителей и специалистов отделов по охране труда и технике безопасности, главных инженеров предприятий пищевой промышленности и товароведов продовольственных товаров.

Перейти в каталог

98. Буракова Е.В. Обоснование и разработка технологии обогащенных и функциональных мясных продуктов с использованием объектов морского происхождения и биологически активных добавок: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"; специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Буракова Елена Владимировна; [Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет]. – Владивосток, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Б912 кх4 / А2022–4555

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

99. Губарева Ю.П. Хлебобулочные изделия функционального назначения: разработка ресурсосберегающих технологий, улучшение качества и расширение ассортимента продукции: 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"/ Губарева Юлия Павловна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. – Воронеж, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–24. (Шифр /Г930 Ч/з8 / А2022–4662

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

100. Евдокимова О. В. Товароведение и экспертиза табака и табачной продукции : учебнометодическое пособие/ О. В. Евдокимова, Т. Н. Иванова, К. Г. Земляк. – Орел: ОГУ, 2021. – 93 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 87–88. (Шифр Л9/Е155 Ч/з1 / Г2022–15036упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие включает теоретический материал и практические задания по дисциплине "Товароведение и экспертиза табака и табачной продукции" по девяти темам, в том числе: классификации табака — растения и табачного сырья, рынок табачного сырья, болезни и вредители табака, технологические свойства табачного сырья и табачной продукции, оценка качества сигарет и папирос, сигар и сигарилл, табака нагреваемого. Предназначено студентам, обучающихся по специальностям 38.05.02 "Таможенное дело", 38.03.07 "Товароведение", 38.03.06 "Торговое дело" очной и очно-заочной форм обучения. Может быть полезно специалистам в области качества табака и табачной продукции

Перейти в каталог

101. Корпачева С.М. Разработка и оценка качества продукции общественного питания с использованием продуктов переработки лузги гречихи: 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 пита-

ния"/ Корпачева Светлана Михайловна; [Уральский государственный экономический университет]. – Екатеринбург, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–25. (Шифр /К688 Ч/38 / A2022–4671

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}(1)$

Перейти в каталог

102. Ле Хьюнг Тхао. Совершенствование и оптимизация процесса анаэробно-аэробной биотехнологии очистки сточных вод молокоперерабатывающих предприятий: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: специальность 1.5.6 "Биотехнология"; специальность 1.5.15 "Экология"/ Ле Хыонг Тхао; [Казанский национальный исследовательский технологический университет]. – Казань, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /Л330 Ч/38 / А2022–3798

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

103. Пригарина О. М. Товароведение и экспертиза кондитерских изделий группы сахаристых : учебно-методическое пособие/ О. М. Пригарина. — Орёл: ОГУ, 2021. — 310 с.; 21 см. — Библиогр.: с. 309–310 (14 назв.). (Шифр Л8/П754 Ч/з1 / Г2022–13298упр)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал по товароведению и экспертизе сырья, используемого в кондитерском производстве, а также лабораторные работы, в которых даны подробные методики по проведению исследований и оценке качества кондитерских изделий группы сахаристых по органолептическим и физико-химическим показателям, а также перечень вопросов для подготовки и дальнейшего обсуждения на занятии. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 38.03.07 "Товароведение", изучающим дисциплину "Товароведение и экспертиза кондитерских товаров", а также может быть использовано в научной работе студентами, магистрами и аспирантами.

Перейти в каталог

104. Симоненкова А. П. Продукты питания животного происхождения: материалы для вступительных испытаний в магистратуру: учебное пособие/ А. П. Симоненкова, Е. Н. Демина. — Орёл: ОГУ, 2021. - 203 с.: ил.; 21 см. — Библиогр. в конце разд. (Шифр Л9/С375 Ч/31 / Γ 2022–13301упр)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Учебное пособие включает в себя теоретический материал и задания-тесты, знание которых является базовым при поступлении в магистратуру по направлению "Продукты питания животного происхождения". Имеет целью определение теоретической и практической подготовленности поступающих к выполнению профессиональных задач. Предназначено поступающим и обучающимся в магистратуре, осваивающим учебные дисциплины "Химия и физика молока", "Технология цельномолочной продукции и мороженого", "Технология сыра натурального и плавленого", "Технология масла животного", "Технология молочных консервов сухих и сгущенных"

Перейти в каталог

105. Технологический контроль состава и свойств молока : учебно-методическое пособие/ составитель М. В. Долгорукова. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022.-115 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 109-112 (64 назв.). (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Γ 2022-15030упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие по курсу "Технологический контроль состава и свойств молока и молочных продуктов" предназначено для студентов аграрно-технологического института направления подготовки "Продукты питания животного происхождения", направленности (профиля) программы "Технология и экспертиза молока и молочных продуктов"

Перейти в каталог

106. Чеснокова Н.Ю. Обоснование и разработка биотехнологии натуральных красителей и упаковочных материалов из антоциансодержащего сырья для пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Чеснокова Наталья Юрьевна; [Дальневосточный федеральный университет]. — Владивосток, 2022. — 43 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 40—43. (Шифр /Ч512 Ч/38 / A2022—3924

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з8(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

107. Андреева Е.С. Влияние дыма лесного пожара на состояние репродуктивной и нервной систем у мелких млекопитающих : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Андреева Елизавета Сергеевна; [Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований]. — Якутск, 2022. — 23 с.: ил. — Библиогр.: с. 21—23. (Шифр /А655 Ч/38 / А2022—4423

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38(1)}$

108. Боттинг Д. Джеральд Даррелл. Путешествие в Эдвенчер/ Дуглас Боттинг; перевод с английского Т. Новиковой. – Москва: Издательство редких книг, 2022. – 588, [2] с., [6] л. ил.; 25 см. (Шифр Еб/Б861 Ч/з1 / Д2022–1783)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: Имя Джеральда Даррелла – путешественника, натуралиста, писателя — известно всем, кто интересуется животным миром, неравнодушен к вопросам экологии и влияния человека на природу. Не получив никакого образования, Даррелл, следуя за мечтой, все же сумел создать собственный зоопарк, основной целью которого стало спасение и разведение в неволе вымирающих видов животных. Пройдя через критику и недоверие со стороны зоологического истеблишмента, он стал одним из ведущих натуралистов второй половины XX века, получив мировое признание и намного опередив свое время. Эта авторизованная биография, написанная Дугласом Боттингом, журналистом, исследователем и автором фильмов для Би-би-си, рассказывает о захватывающих путешествиях Даррелла, о создании и развитии его зоопарка и Джерсийского Фонда охраны дикой природы, о счастливых и драматических страницах его личной жизни

Перейти в каталог

109. Дьякова А.В. Строение и ультраструктурная организация антенн мельчайших насекомых : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.05 "Энтомология"/ Дьякова Анна Вадимовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д932 кх4 / A2022–3483

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

110. Манахов А.Д. Геномный анализ представителей семейства куньих (Mustelidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Манахов Андрей Дмитриевич; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /М230 кх4 / А2022—3077

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

111. Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тезисы докладов второй всероссийской научной конференции с международным участием, Иркутск, Байкал, 28 февраля-6 марта 2022 г./ ответственный редактор Ю. А. Маркова. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. – 291 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. – Авт. указ.: с. 287–291. (Шифр Е4/М550 Ч/з1 / Г2022–13197)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Включены доклады по теме конференции

Перейти в каталог

112. Молодежные экологические чтения", волгоградская областная научно-практическая конференция (16; 2021). Молодежные экологические чтения : материалы XVI областной научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения-2021" среди учащихся школ и студентов. — Волгоград: Крутон, 2021. — 159 с.: ил.; 21 см. — Загл. обл.: XVI Молодежные экологические чтения. — Загл. на корешке: Молодежные экологические чтения-2021. — Библиогр. в конце докл. (Шифр E081/M754 Ч/з1 / Г2022—15145)

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В сборник включены материалы научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения-2021". Публикуемые работы охватывают широкий спектр вопросов, связанных с проблемой мониторинга, охраны растительного и животного мира Нижнего Поволжья. Для широкого круга читателей – преподавателей, студентов и школьников

Перейти в каталог

113. Подунай Ю.А. Половое воспроизведение, система скрещивания и биогеография представителей рода Ulnaria (Kutzing) Comoere (Bacillariophyta): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Подунай Юлия Александровна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. — Севастополь, 2022. — 23 с.: ил. — Библиогр.: с. 20—23. (Шифр /П447 Ч/38 / A2022—4415

Экземпляры: всего: 1 – Ч/38(1)

Перейти в каталог

114. Помойницкая Т.Е. Морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Помойницкая Татьяна Евгеньевна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. — Ставрополь, 2022. — 24 с. — Библиогр.: с. 22—24. (Шифр /П555 Ч/38 / A2022—4622

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{3}(1)$

Перейти в каталог

115. Современные проблемы экологии : доклады XXVII всероссийской научно-практической конференции/ под общей редакцией В. М. Панарина. — Тула: Инновационные технологии; Тула: Тульский государственный университет, 2021. — 173 с.: ил.; 21 см. — Библиогр. в конце докл. (Шифр E081/C568 Ч/31 / Г2022—13198)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы по проблемам состояния и оценки экологической ситуации, рационального природопользования, экологически чистых химических технологий, очистки газовых выбросов в атмосферу, применению новых методов очистки, утилизация промышленных и бытовых отходов жизнедеятельности людей, вопросам радиологической безопасности, путям и методам решения других вопросов экологии. Выделены приоритетные направления природопользования: экономика, право, образование, а также перспективы устойчивого развития: взаимодействие органов власти, общества и бизнеса в решении экологических проблем. Даны решения некоторых практических задач охраны окружающей среды

Перейти в каталог

116. Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей =Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters: материалы XXII международной научной конференции, 17–18 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: А. М. Токранов (ответственный редактор) [и др.]. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2021. – 240, [1] с.: портр., ил.; 21 см. – Рез. докл. англ. – Библиогр. в конце докл. – Алф. указ. авт.: с. 233–236. (Шифр E081/C689 Ч/з1 / Г2022–13188)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник включает материалы состоявшейся 17–18 ноября 2021 г. в Петропавловске-Камчатском XXII международной научной конференции по проблемам сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий. Рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

Перейти в каталог

117. Телешева Е.М. Анализ формирования и микроструктуры биопленок Azospirillum baldaniorum : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Телешева Елизавета Михайловна; Саратовский научный центр Российской академии наук. – Оболенск, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Т312 Ч/38 / A2022–3417

Экземпляры: всего: $1 - \frac{4}{38}(1)$

Перейти в каталог

118. Трубина Л. К. Геопространственное моделирование экологической обстановки территории г. Новосибирска/ Л. К. Трубина, О. Н. Николаева, Т. А. Хлебникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск: СГУГиТ, 2022. – 174 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 167–174 (73 назв.). (Шифр Е081.4/Т771 Ч/з1 / Г2022–14438)

Экземпляры: всего: $2 - \frac{4}{31}(1)$, E $\frac{4}{31}(1)$

Аннотация: В монографии дается характеристика экологической обстановки города Новосибирска. Представлены теоретические и методологические подходы авторов в области геопространственного моделирования экологической обстановки городских территорий, систематизирован как их личный научный опыт, так и опыт их учеников. Приведены физико-географические и экологические особенности объекта исследований. Дана характеристика методов, использованных авторами для геопространственного моделирования экологической обстановки, представлены результаты исследований, полученные авторами в процессе изучения и моделирования экологической обстановки города Новосибирска

Перейти в каталог

119. Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм: материалы X международной научно-практической конференции, 11 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: Т. С. Комиссарова (ответственный редактор) [и др.]. – Санкт-Петербург: ЛГУ имени А. С. Пушкина, 2021. – 167 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр E081/Э400 Ч/з1 / Г2022–14678)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады и статьи X международной научно-практической конференции "Экологическое равновесие", в которой приняли участие ведущие специалисты академических учреждений, преподаватели высших учебных заведений России и зарубежных стран, молодые учёные, учителя, специалисты-практики, члены общественных экологических организаций, аспиранты, магистранты, студенты. Разнообразие материалов в области геоэкологии, туризма, краеведения, охраны природы, развития территории, экологического образования и просвещения позволяет адресовать сборник широкому кругу специалистов: преподавателям, учителям, аспирантам, студентам и другим заинтересованным лицам

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

120. Каргальцева Н.М. Современная культуромика – путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекций кровотока : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Каргальцева Наталья Михайловна; [Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского]. – Москва, 2022. – 47 с.: ил. – Библиогр.: с. 42–47. (Шифр /К218 кх4 / A2022–4573

Экземпляры: всего: $1 - \kappa x 4(1)$

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды

121. Химия. Экология. Урбанистика: материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пенза, 28–29 апреля 2022 г.: в 4 томах/ главный редактор: В. Г. Рябов. – Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022-. (Шифр /X 46 / Г2022–14761

Аннотация: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих технологий

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Приказ Минсельхоза России от 23.06.2022 N 386 "Об утверждении Административного регламента осуществления Министерством сельского хозяйства Российской Федерации федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.11.2022 N 70991) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 17.11.2022	
Постановление Правительства РФ от 18.11.2022 N 2089 "О внесении изменений в подпункт "д" пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2022 г. N 695" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.11.2022	
Постановление Правительства РФ от 17.11.2022 N 2086 "О внесении изменений в перечень организаций, решения об отчуждении или о передаче в доверительное управление Государственной корпорацией по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" (организациями Корпорации) акций (долей в уставном капитале) которых третьим лицам, не относящимся к организациям Корпорации, принимаются наблюдательным советом Корпорации по согласованию с Правительством Российской Федерации" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 18.11.2022	
Постановление Правительства РФ от 15.11.2022 N 2064 "О внесении изменений в приложения N 6, 8 и 12 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.11.2022	
Приказ Минсельхоза России от 17.10.2022 N 711 "О внесении изменений в порядок и сроки проведения аттестации кандидатов на должность руководителя образовательной организации, находящейся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, и руководителя указанной организации, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 октября 2013 г. N 389" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2022 N 71077) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.11.2022	
Приказ Минсельхоза России от 25.03.2022 N 178 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. N 109" Источник публикации Документ опубликован не был	
Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 23.11.2022 N 325-нпа "Об утверждении форм документов для предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на реализацию мероприятий, направленных на оказание содействия в обеспечении квалифицированными специалистами за счет средств областного бюджета Новосибирской области, в том числе источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 23.11.2022	

8.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 21.11.2022 N 319-нпа "О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 11.03.2019 N 36-нпа" Источник публикации
	Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 21.11.2022
9.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 17.11.2022 N 307-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 03.03.2014 N 26-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области
	http://www.nsopravo.ru, 17.11.2022
10.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 17.11.2022 N 308-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа" Источник публикации
	Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 17.11.2022
11.	Вопрос: Об освобождении от налога на прибыль и НДС участников проектов в сфере коммерциализации научной деятельности, если работники находятся в других регионах РФ. (Письмо Минфина России от 11.10.2022 N 03-07-07/98151) Информация о публикации В данном виде документ опубликован не был
12.	"ГОСТ Р 53456-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.09.2022 N 937-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
13.	"ПНСТ 672-2022. Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Российская система качества. Сыры плавленые пастообразные. Потребительские испытания" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.09.2022 N 66-пнст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
14.	"ГОСТ Р 70337-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Шоколад. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.09.2022 N 884-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
15.	"ГОСТ Р ИСО 18400-101-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.05.2022 N 440-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
16.	"ГОСТ Р ИСО 18400-100-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.05.2022 N 439-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
17.	"ГОСТ ISO 8534-2019. Межгосударственный стандарт. Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.03.2022 N 156-ст)

	Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
18.	"Поправка к ГОСТ ISO 8534-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)" Источник публикации ИУС "Национальные стандарты", N 9, 2022
19.	Постановление Правительства Республики Алтай от 24.11.2022 № 390 "О внесении изменений в государственную программу Республики Алтай "Комплексное развитие сельских территорий"
20.	Приказ Министерства экономического развития Республики Алтай от 21.11.2022 № 334-ОД "Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям организациями и индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами обязательных требований при декларировании объёма розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, объема собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Республики Алтай на 2023 год"
21.	Указ Главы Республики Бурятия от 18.11.2022 № 241 "О внесении изменений в указ Президента Республики Бурятия от 07.10.2010 № 113 "О Совете по науке и инновациям при Главе Республики Бурятия"
22.	Закон Республики Саха (Якутия) от 24.11.2022 2551-3 № 1013-VI "О внесении изменений в Земельный кодекс Республики Саха (Якутия)"
23.	Закон Республики Саха (Якутия) от 24.11.2022 2543-3 № 997-VI "О внесении изменения в статью 16 Закона Республики Саха (Якутия) "О науке и государ- ственной научно-технической политике"
24.	Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17.11.2022 № 681 "О внесении изменений в Положение о порядках, условиях предоставления и размере единовременной финансовой помощи при государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, государственной регистрации создаваемого юридического лица, государственной регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, постановке на учет физического лица в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход гражданам, признанным в установленном порядке безработными, гражданам, признанным в установленном порядке безработными, прошедшим профессиональное обучение или получившим дополнительное профессиональное образование по направлению органов службы занятости, и незанятым гражданам, зарегистрированным в целях поиска подходящей работы в государственных учреждениях службы занятости населения Республики Саха (Якутия), утвержденное постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 14 октября 2013 г. № 345"
25.	Приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 03.11.2022 № 01-05/1-862 "О внесении изменений в приказ Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) от 29.11.2016 №01-05/1-778 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) государственной услуги "Выдача и аннулирование охотничьих билетов" (Зарегистрирован 22.11.2022 № RU1401420221107)
26.	Постановление Правительства Республики Тыва от 18.11.2022 № 740 "О внесении изменений в Положение о Государственном комитете по охране объектов животного мира Республики Тыва"
27.	Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 24.11.2022 № 149

	"О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 07.10.2021 № 134 "Об утверждении в рамках реализации постановления Правительства Алтайского края от 31.05.2021 № 184 ставки субсидии на возмещение производителям зерновых культур части затрат на их производство и реализацию"
28.	Приказ управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям от 24.11.2022 № 65 "О внесении изменений в приказ управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям от 10.01.2018 № 1"
29.	Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 22.11.2022 № 148 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 23.01.2018 № 10"
30.	Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 21.11.2022 № 146 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 11.06.2021 № 83"
31.	Постановление Правительства Забайкальского края от 21.11.2022 № 560 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Забайкальского края в сфере сельскохозяйственного производства"
32.	Приказ Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 22.11.2022 № 163 "Об утверждении ставки субсидии на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур на 2022 год"
33.	Постановление Правительства Красноярского края от 21.11.2022 № 992-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 07.10.2010 № 496-п "Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается"
34.	Закон Красноярского края от 10.11.2022 № 4-1148 "О внесении изменений в статьи 23.2 и 23.3 Закона края "О государственной поддержке агропромышленного комплекса края и развития сельских территорий края" (принят Законодательным Собранием Красноярского края 10.11.2022, подписан Губернатором Красноярского края 15.11.2022)
35.	Постановление Правительства Иркутской области от 23.11.2022 № 920-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие лесного хозяйства" на 2019 – 2024 годы"
36.	Постановление Правительства Иркутской области от 23.11.2022 № 915-пп "О внесении изменений в приложения 9, 10 к государственной программе Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 – 2024 годы"
37.	Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 23.11.2022 № 57-64-мпр "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 15 февраля 2016 года № 14-мпр"
38.	Постановление Правительства Иркутской области от 18.11.2022 № 897-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" на 2019-2024 годы"
39.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 23.11.2022 № 771 "О внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 23.11.2018 № 507 "Об утверждении Правил возмещения части затрат на восстановление

	неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения"
40.	Постановление Губернатора Кемеровской области - Кузбасса от 18.11.2022 № 106-пг "Об утверждении административного регламента Департамента лесного комплекса Кузбас- са по предоставлению государственной услуги "Рассмотрение проекта лесоразведения"
41.	Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 25.11.2022 № 40-п "О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления лесного хозяйства Омской области"
42.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.11.2022 № 104 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области"
43.	Приказ Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 21.11.2022 № 11-п "О внесении изменений в приказ Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 14 июня 2022 года № 4-п"
44.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 18.11.2022 № П-22-79 "Об областном смотре-конкурсе "Лучшая организация охраны труда и пожарной безопасности у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в сфере агропромышленного комплекса Омской области"
45.	Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 21.11.2022 № 108 "О внесении изменений в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 01.04.2022 № 25"