

**Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 42

17 – 23 октября 2022 г.

п. Краснообск

"Информационный бюллетень" экономит Ваше время и держит Вас в курсе событий

Уважаемый читатель!

В еженедельном "Информационном бюллетене" СибНСХБ Вы найдёте:

- информацию о книгах, диссертациях, авторефератах диссертаций, отчетах, продолжающихся изданиях, нормативно-технических документах, как на русском, так и на иностранных языках, поступивших в библиотеку за последнюю неделю;
- краткий обзор законодательных документов;
- сведения об информационных мероприятиях, проводимых Библиотекой, объявления, рекламу;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

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

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

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

Приглашаем Вас в Библиотеку!

К Вашим услугам:

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

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

Телефон для справок: 348-36-89.

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

Библиотека работает:

Ежедневно с 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ	3
Сельское хозяйство.....	3
Общие вопросы сельского хозяйства	3
Почвоведение	3
Земледелие	4
Растениеводство.....	4
Защита растений.....	4
Животноводство	4
Ветеринария	4
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	4
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	5
Биологические науки	5
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН.....	6
Сельское хозяйство	6
Почвоведение.....	6
Земледелие	6
Растениеводство.....	6
Защита растений.....	9
Животноводство.....	9
Ветеринария	10
Охота и охотничье хозяйство.....	13
Механизация и электрификация сельского хозяйства	13
Экономика сельского хозяйства	15
Лесное хозяйство	15
Пищевая промышленность	15
Биологические науки	16
Медицинские науки. Здравоохранение.....	19
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	20

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных, а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

Сельское хозяйство

Общие вопросы сельского хозяйства

1. Федоров М. В. Руководство к практическим занятиям по микробиологии/ М. В. Федоров. – 2-е изд., заново перераб. и доп. – Москва: Сельхозгиз, 1951. – 277 с.: ил.; 21 см. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). (Шифр Г2022–338)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Почвоведение

2. Институт леса (Москва). Труды / Академия наук СССР, Институт леса. – Москва : Изд-во АН СССР, 1947 -

Т. 38: Научные основы освоения полупустыни Северо-Западного Прикаспия/ ответственные редакторы: В. Н. Сукачев, А. А. Роде. – 1958. – 208 с.: ил., 1 вкл. л. карт. – Библиогр.: с. 205–207. (Шифр С13/38)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

3. Кураченко Н. Л. Гумусовые вещества в формировании агрофизических свойств почв Красноярской лесостепи/ Н. Л. Кураченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск: КрасГАУ, 2019. – 142 с.: ил., цв. ил.; 21 см+Прил.: с. 134–142. – Библиогр.: с. 118–133 (193 назв.). (Шифр Г2022–261)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

4. Лебедев А. Ф. Почвенные и грунтовые воды/ А. Ф. Лебедев; Академия наук СССР, Почвенный институт им. В. В. Докучаева. – 4-е изд., посмертное. – Москва; Ленинград: Изд-во АН СССР, 1936. – 314 с.: ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 8–10. (Шифр Д2022–37)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

5. Ульянова О. А. Эколого-агрохимические основы повышения плодородия почв Красноярской лесостепи/ О. А. Ульянова, Н. Л. Кураченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск: КрасГАУ, 2019. – 149 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 123–149 (305 назв.). (Шифр Г2022–258)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

6. Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева. Сборник работ / Академия наук СССР, Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева. – Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1954 -

Вып. 3/ ответственный редактор З. Ю. Шокальская. – 1960. – 325 с.: ил. – Библиогр. в конце тр. (Шифр С693/3)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Земледелие

7. Московский институт инженеров землеустройства. Труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Московский институт инженеров землеустройства. – Москва, 1957 -

Вып. 21/ редакционная коллегия: Н. Н. Бурихин (ответственный редактор) [и др.]. – 1963. – 183 с.: ил. (Шифр Р615/21)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Растениеводство

8. Мертц А. А. Культура высших сортов табака : практическое руководство к выращиванию и обработке высших сортов табака с оригинальными чертежами составил на основании полувекового личного опыта А. А. Мертц/ А. А. Мертц. – Санкт-Петербург: Изд-во П. П. Сойкина, 1913. – 258, VI с.: ил.; 23 см. – (Сельскохозяйственная библиотека). – Библиогр.: с. I-IV. (Шифр Д2022–38)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

9. Эффективность удобрений в свекловичных севооборотах по зонам СССР/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт сахарной свеклы; составители: Е. А. Тонкаль, Е. А. Бровкина ; под редакцией И. Ф. Бузанова. – Киев: ВНИИСС, 1969. – 347 с.: ил.; 23 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2022–36)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Защита растений

10. Оболенский С. И. Борьба с крысами и домашними мышами/ С. И. Оболенский. – Петроград: Изд. Сев. обл. ст. защиты растений от вредителей, 1923. – 16 с.; 22 см. – Библиогр.: с. 15–16. (Шифр Г2022–342)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Животноводство

11. Научно-исследовательский институт птицепромышленности и птицеводству (Москва). Сборник кратких рефератов работ Научно-исследовательского института птицеводства и птицепромышленности/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Научно-исследовательский институт птицепромышленности и птицеводству. – Воронеж: Коммуна, 1933. – 75 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2022–343)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Ветеринария

12. Сахаров П. П. Профилактика и лечение заразных болезней кроликов/ П. П. Сахаров; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Научно-исследовательский институт кролиководства. – Москва: Сельхозгиз, 1944. – 48 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022–340)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

Механизация и электрификация сельского хозяйства

13. Носкова О. Е. Теоретические основы формирования информационно-технической компетентности бакалавров направления подготовки "Агроинженерия"/ О. Е. Носкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный универси-

тет. – Красноярск: КрасГАУ, 2020. – 139 с.: ил.; 21 см+Прил.: с. 136–139. – Библиогр.: с. 109–134 (252 назв.). (Шифр Г2022–260)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

14. Орловский С. Н. Проблемы экологии, энергосбережения и охраны окружающей среды при выполнении работ в АПК/ С. Н. Орловский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск: КрасГАУ, 2021. – 275 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 261–272 (141 назв.). (Шифр Г2022–259)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

15. Таблицы показателей для определения надежности элементов, вида и срока ремонта машин по результатам прогнозирования/ Государственный комитет СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства, Государственный всесоюзный научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка; составители: В. М. Михлин [и др.] ; под общим руководством В. М. Михлина и С. И. Костенко. – Москва: [ГОСНИТИ], 1980. – 393 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 393 (8 назв.). (Шифр Г2022–341)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

16. Демиденко Г. А. Загрязнение городской среды фтором/ Г. А. Демиденко, Д. О. Жбанчиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск: КрасГАУ, 2020. – 143 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 127–143 (183 назв.). (Шифр Г2022–262)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

17. Баховские чтения / Академия наук СССР, Институт биохимии им. А. Н. Баха; ответственный редактор А. И. Опарин. – Москва : Изд-во АН СССР, 1951 -

6: Теренин А. Н. ~Фотохимия хлорофилла и фотосинтез : доложено на шестом ежегодном Баховском чтении 17 марта 1950 г./ А. Н. Теренин. – 1951. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21 (26 назв.). (Шифр Р42/6)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

18. Карклиньш Р. Я. Биосинтез органических кислот/ Р. Я. Карклиньш, А. К. Пробок. – Рига: Зинатне, 1972. – 200 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 186–198 (358 назв.). (Шифр Г2022–339)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

19. Немилов А. В. Гистология и эмбриология домашних животных : учебное пособие для зоотехнических факультетов и институтов с 413 рисунками в тексте и 7 многокрасочными таблицами/ А. В. Немилов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1936. – 526 с.: ил.; 23 см. – (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных вузов). – Библиогр. в конце глав. – Предм. указ.: с. 518–526. (Шифр Д2022–39)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

20. Происхождение животных и растений : сборник популярных статей профессоров и преподавателей высшей школы: Л. С. Берга, Н. В. Богоявленского, А. А. Борисяка, С. И. Жегалова, С. А. Зернова, А. Д. Некрасова, А. Н. Рябилина, А. С. Серебровского, С. Н. Скадовского и Ф. А. Спичакова/ под редакцией С. А. Зернова. – Москва: Государственное издательство, 1924. – 333 с.: ил., карты; 26 см. (Шифр Д2022–40)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Почвоведение

1. Гарифуллин И.И. Обоснование и управление плотностью сложения почвы обеспечивающее стабилизацию урожайности зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Гарифуллин Илья Ирикович; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. – Иваново, 2022. – 23 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /Г203 кх4 / А2022–2779

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

2. Гопп Н.В. Цифровое картографирование пространственной изменчивости параметров почв и растительности на юго-востоке Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Гопп Наталья Владимировна; [Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН]. – Новосибирск, 2022. – 39 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 36–39. (Шифр /Г665 кх4 / А2022–1126

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

3. Журавлева А.С. Термофильные углеводородокисляющие почвенные бактерии из контрастных природно-климатических зон : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Журавлева Анна Сергеевна; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. – Санкт-Петербург, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 26. (Шифр /Ж911 кх4 / А2022–2054

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Земледелие

4. Гонгало А.А. Продуктивность звена севооборота "лен масличный-озимый ячмень" в зависимости от технологии возделывания и обработки семян комплексом микробных препаратов в условиях степной зоны Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки)"/ Гонгало Анна Андреевна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Г650 кх4 / А2022–2867

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

5. Клостер Н.И. Агроэкологическая эффективность приемов биологизации в земледелии Центрально-Черноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Клостер Наталья Ивановна; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. – Орел, 2022. – 49 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 46–49. (Шифр /К506 кх4 / А2022–2873

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Растениеводство

6. Андросова О.В. Анализ особенностей сортосмены и сортообновления подсолнечника в Российской Федерации с экологическим обоснованием зонального семеноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Андросова Олеся Викторовна; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. – Ялта, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /А662 кх4 / А2022–2883

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

7. Власова Т.С. Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Власова Татьяна Сергеевна; [Красноярский государственный аграрный университет]. – Красноярск, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /В581 кх4 / А2022–2169

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

8. Ворончихина И.Н. Комплексная оценка коллекции мягкой яровой пшеницы в условиях Центрального района Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Ворончихина Ирина Николаевна; [Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина РАН]. – Москва, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /В756 кх4 / А2022–2911

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

9. Горюнов К.Н. Морфо-биологическая оценка люцерны для селекции на продуктивность зеленой массы и семян в условиях Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Горюнов Кирилл Николаевич; Аграрный научный центр "Донской". – Краснодар, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Г714 кх4 / А2022–2722

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

10. Гурина В.В. Изменения липидного состава вакуолярной мембраны корнеплодов *Beta vulgaris* L. при абиотических стрессах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Гурина Вероника Валериевна; [Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук]. – Иркутск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Г952 кх4 / А2022–2293

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

11. Домблидес А.С. Интеграция методов молекулярно-генетического маркирования с селекционным процессом овощных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Домблидес Артур Сергеевич; [Федеральный научный центр овощеводства]. – Москва, 2021. – 49 с.: ил. – Библиогр.: с. 44–49. (Шифр /Д661 кх4 / А2022–1077

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

12. Заболотнова М.В. Биоморфологические особенности и приемы возделывания черноголовника многобрачного на корм и семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Заболотнова Мария Валерьевна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. – Пермь, 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /З.125 кх4 / А2022–2619

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

13. Касаткина Н.И. Формирование адаптивных агроценозов многолетних бобовых трав при возделывании на семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Касаткина Надежда Ивановна; [Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук]. – Брянск, 2022. – 39 с.: ил. – Библиогр.: с. 35–39. (Шифр /К280 кх4 / А2022–2298

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

14. Киселева Е.Н. Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Киселева Елена Николаевна; [Иркутский государственный аграрный уни-

верситет им. А. А. Ежевского]. – Орел, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /К440 кх4 / А2022–2116

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

15. Лобанова Н.Ю. Формирование продуктивности эхинацеи пурпурной в зависимости от сроков посева и защиты растений от сорняков в лесостепи Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Лобанова Наталья Юрьевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. – Пенза, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Л680 кх4 / А2022–2915

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

16. Лупова Е.И. Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Лупова Екатерина Ивановна; [Самарский государственный аграрный университет]. – Рязань, 2022. – 39 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 32–39. (Шифр /Л854 кх4 / А2022–2055

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

17. Макаров С.С. Научно-методическое обоснование технологии размножения и плантационного выращивания лесных ягодных растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Макаров Сергей Сергеевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства]. – Пушкино, 2022. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 36–40. (Шифр /М152 кх4 / А2022–2397

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

18. Мокрянская Т.И. Селекция пчелоопыляемых гибридов огурца корншонного типа для различных условий выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Мокрянская Татьяна Ивановна; [Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства]. – Брянск, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /М749 кх4 / А2022–2279

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

19. Мустафина Р.А. Приемы возделывания зерновых бобовых культур в лесостепной зоне Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Мустафина Резида Ахметовна; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Ульяновск, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /М917 кх4 / А2022–3165

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

20. Остин В.Н. Приемы возделывания озимой пшеницы в звеньях севооборотов лесостепной зоны Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Остин Владимир Николаевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Ульяновск, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /О.765 кх4 / А2022–3154

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

21. Теплицкая Д.Г. Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Теплицкая Дарья Геннадьевна; [Пензенский государственный университет]. – Пенза, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Т342 кх4 / А2022–3203

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

22. Фадеев В.В. Результаты агротехнологической оценки устойчивых технических сортов винограда нового поколения в условиях юго-востока Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Фадеев Владислав Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Ф152 кх4 / A2022–2638

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

23. Ханбабаева О.Е. Биологические и технологические основы селекции декоративных травянистых однолетних растений порядка ясноткоцветные (Lamiales Bromhead) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Ханбабаева Ольга Евгеньевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 43 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 41–43. (Шифр /Х190 кх4 / A2022–2334

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

24. Цыганова Н.А. Эффективность применения органических кислот в качестве стимуляторов роста при возделывании яровой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Цыганова Надежда Александровна; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. – Москва, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /Ц941 кх4 / A2022–2224

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

25. Эсраа Фарахат М.М.С. Влияние защитно-стимулирующих комплексов на укоренение черенков винограда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Эсраа Фарахат Мохамед Мохамед Сайед; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Э859 кх4 / A2022–3173

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Защита растений

26. Лунева Н.Н. Теоретическое обоснование и практическая реализация фитосанитарного районирования сорных растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Лунева Наталья Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений]. – Санкт-Петербург, 2022. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 34–40. (Шифр /Л847 кх4 / A2022–2755

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Животноводство

27. Блохина Н.В. Использование ДНК-маркеров для идентификации, сохранения и развития генетических ресурсов коневодства Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Блохина Нина Васильевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. – поселок Дивово (Рязанская область), 2022. – 43 с.: ил. – Библиогр.: с. 37–43. (Шифр /Б705 кх4 / A2022–2282

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

28. Еганян Е.С. Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки Абио-пептид-плюс в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Еганян Екатерина Сергеевна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. – Краснодар, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Е280 кх4 / A2022–2766

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

29. Лазарева Е.Э. Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селен-дефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Лазарева Елена Эдуардовна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. – Ставрополь, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /Л171 кх4 / А2022–2624

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

30. Хатиб Абдулрахман. Разработка метода геномной оценки племенной ценности поголовья крупного рогатого скота молочного направления продуктивности по различным хозяйственно-полезным признакам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.6 "Биотехнология" (03.01.06 "Биотехнология" (в том числе бионанотехнологии))/ Хатиб Абдулрахман; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 25 с.: цв.ил. (Шифр /Х250 кх4 / А2022–2095

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Ветеринария

31. Алабед А.М. Мононозологические и сочетанные гепатопатологии у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Алабед Алтомах Мохамад; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. (Шифр /А450 кх4 / А2022–3327

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

32. Арисова Г.Б. Разработка препаратов пролонгированного действия на основе моксидектина для лечения паразитозов животных (токсические свойства, эффективность, фармакокинетика) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология" ; специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Арисова Гульнара Бакитовна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 31 с.: ил. – Библиогр.: с. 28–31. (Шифр /А812 кх4 / А2022–1093

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

33. Базекин Г.В. Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Базекин Георгий Вячеславович; [Башкирский государственный аграрный университет]. – Казань, 2021. – 47 с. – Библиогр.: с. 40–47. (Шифр /Б174 кх4 / А2022–2419

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

34. Вишневский Е.А. Характеристика кислород-зависимой и кислород-независимой бактерицидных систем нейтрофилов крови при лейкозе крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Вишневский Евгений Алексеевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Омск, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /В555 кх4 / А2022–2876

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

35. Гергель М.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясной продукции с проведением молекулярно-генетического анализа для исключения ее фальсификации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Гергель Мария Александровна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /Г375 кх4 / А2022–2500

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

36. Дрозд А.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза и методы идентификации термического состояния мяса птицы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Дрозд Александр Валентинович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /Д754 кх4 / А2022–2783

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

37. Елькина Ю.С. Противоящурные вакцины типов О, Азия-1, А для формирования раннего иммунитета у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Елькина Юлия Сергеевна; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. – Владимир, 2021. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /Е564 кх4 / А2022–2056

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

38. Камалиева Ю.Р. Молекулярно-генетический анализ микобактерий, изолированных от крупного рогатого скота и объектов внешней среды в Республике Татарстан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Камалиева Юлия Ринатовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. – Казань, 2021. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /К180 кх4 / А2022–1143

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

39. Колесникова М.С. Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Колесникова Маргарита Сергеевна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. – Ставрополь, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /К603 кх4 / А2022–2083

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

40. Кошкин И.Н. Технология получения противотуберкулезного препарата и оценка его иммунобиологических свойств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Кошкин Иван Николаевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Омск, 2022. – 22 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /К762 кх4 / А2022–2875

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

41. Кулягина Ю.И. Сравнительная характеристика методик интраоперационной профилактики вторичной катаракты при факоэмульсификации у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Кулягина Юлия Игоревна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 42–43. (Шифр /К907 кх4 / А2022–2466

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

42. Надеждин Д.В. Заживление индуцированного раневого повреждения кожи под влиянием клеток стромально-васкулярной фракции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Надеждин Дмитрий Витальевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н171 кх4 / А2022–2057

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

43. Низамов Р.Н. Ветеринарно-гигиеническое обоснование применения препарата "Радиобиофи-кол-1" для повышения радиорезистентности организма животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Низамов Рустам Наилевич; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Чебоксары, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /Н610 кх4 / А2022–2922

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

44. Перфилова К.В. Ветеринарно-санитарное обоснование применения комплексного адапто-генного средства для профилактики микотоксикозов и повышения качества мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Перфилова Ксения Витальевна; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Чебоксары, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /П278 кх4 / А2022–2918

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

45. Потапова С.Н. Ветеринарно-санитарное обоснование применения эссенциальных элементов-антагонистов, метионина и сорбента "Альфасорб" при поступлении кадмия в организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Потапова Светлана Николаевна; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Чебоксары, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /П640 кх4 / А2022–2924

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

46. Сагдеев Д.Р. Ветеринарно-санитарное обоснование применения адаптогенов в сочетании с сорбентом при поступлении токсичных элементов и микотоксинов в организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Сагдеев Даниль Рустамович; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. – Чебоксары, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /С138 кх4 / А2022–2919

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

47. Самойленко В.С. Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Самойленко Виктор Сергеевич; [Ставропольский государственный аграрный университет]. – Ставрополь, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /С173 кх4 / А2022–2615

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

48. Теленков В.Н. Морфофункциональные особенности органов мочеполового аппарата самцов у представителей отрядов хищных и зайцеобразных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Теленков Владимир Николаевич; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. – Омск, 2022. – 38 с.: ил. – Библиогр.: с. 34–38. (Шифр /Т311 кх4 / А2022–1083

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

49. Шишков А.В. Усовершенствование технологии изготовления вакцины против бешенства для оральной иммунизации плотоядных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Шишков Александр Валерьевич; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. – Владимир, 2021. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /Ш656 кх4 / А2022–2096

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

50. Щербинин С.В. Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Щербинин Сергей Владимирович; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. – Владивосток, 2021. – 20 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Щ644 кх4 / А2022–2112

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

51. Эль-Себаей А.М. Дифференциальные диагностические критерии оценки патологий печени у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ахмед Мохаммед Эль-Себаей Али Хассан; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /Э530 кх4 / А2022–2498

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

52. Эльбядова Е.И. Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки вакцины против мыта лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Эльбядова Евдокия Игнатьевна; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова]. – Якутск, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Э530 кх4 / А2022–3214

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Охота и охотничье хозяйство

53. Козлова А.В. Мониторинг утиных (Anatinae) лесопаркового зеленого пояса Кировской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Козлова Анна Владимировна; [Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени Б. М. Житкова]. – Киров, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /К592 кх4 / А2022–2164

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

54. Брагинцев С.В. Совершенствование технологий и технических средств внутрихозяйственного производства полнорационных комбикормов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Брагинцев Сергей Валерьевич; [Аграрный научный центр "Донской"]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 46 с.: ил. – Библиогр.: с. 42–46. (Шифр /Б870 кх4 / А2022–1150

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

55. Вторников А.С. Повышение эффективности использования колесных энергетических средств на транспортных работах в условиях Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Вторников Александр Сергеевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–24. (Шифр /В873 кх4 / А2022–3343

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

56. Домнышев Д.А. Обеспечение эксплуатационных характеристик гидравлических амортизаторов автомобилей, используемых в сельском хозяйстве при низких температурах : специальность 05.20.03 "" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Домнышев Дмитрий Александрович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2021. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Д665 кх4 / А2021–30007

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

57. Кучер А.В. Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур на примере Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой

степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кучер Александр Викторович; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. – Благовещенск, 2022. – 28 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24–28. (Шифр /K959 кх4 / A2022–3348

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

58. Нгуен Ван Тхуан. Совершенствование конструктивных параметров широкозахватных дождевальных машин кругового действия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Нгуен Ван Тхуан; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 19 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /H379 кх4 / A2022–2640

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

59. Пеньков Н.А. Восстановление гидроцилиндров сельскохозяйственной техники размерным композиционным покрытием на основе хрома : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Пеньков Никита Алексеевич; [Мичуринский государственный аграрный университет]. – Мичуринск, 2022. – 38 с.: ил. – Библиогр.: с. 33–38. (Шифр /P256 кх4 / A2022–1959

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

60. Севрюгина Н.С. Методология теории рисков отказов и оценки уровня технической безопасности технологических машин на мелиоративных работах : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Севрюгина Надежда Савельевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 44 с.: ил. – Библиогр.: с. 40–44. (Шифр /C282 кх4 / A2022–2449

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

61. Смирнов А.И. Обоснование параметров ходовой системы дождевальной машины "Кубань-ЛК1" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Смирнов Алексей Игоревич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. – Рязань, 2022. – 18 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /C506 кх4 / A2022–2344

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

62. Трифонов Г.И. Восстановление рабочих поверхностей шнека транспортирующих устройств плазменным напылением износостойкого композитного покрытия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Трифонов Григорий Игоревич; [Воронежский государственный технический университет]. – Воронеж, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /T691 кх4 / A2022–2623

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

63. Шутенко В.В. Повышение эффективности работы машинно-тракторных агрегатов индивидуальным управлением ведущих колес : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Шутенко Владимир Витальевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Ш976 кх4 / A2022–2892

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

64. Яковлев Д.А. Энергетическая оценка сошников при работе посевных агрегатов в условиях различной влажности почвы степной зоны Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Яковлев Даниил Александрович; [Алтайский государственный аграрный университет]. – Барнаул, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Я474 кх4 / A2022–2898

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

65. Голикова С.А. Совершенствование организационно-экономического механизма развития семеноводства сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)"/ Голикова Светлана Алексеевна; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. – Воронеж, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Г604 кх4 / А2022–2372

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

66. Бабаев Р.Н. Селекционная оценка представителей рода Береза (*Betula L.*) при интродукции в Среднее Поволжье на примере Нижегородской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Бабаев Рамис Натигович; [Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия]. – Нижний Новгород, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Б120 кх4 / А2022–2603

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

67. Жижин С.М. Формирование лесной растительности на землях, вышедших из сельскохозяйственного использования в Удмуртской Республике : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Жижин Сергей Михайлович; [Уральский государственный лесотехнический университет]. – Екатеринбург, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–19. (Шифр /Ж702 кх4 / А2022–2378

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

68. Прокопец В.С. Совершенствование методов оценки транспортно-эксплуатационных качеств лесовозных автомобильных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Прокопец Владимир Сергеевич; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. – Архангельск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /П804 кх4 / А2022–2425

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

69. Симахин М.В. Анатомо-морфологические особенности видов рода *Pinus L.* в связи с их идентификацией и использованием в декоративном садоводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Симахин Максим Вячеславович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /С370 кх4 / А2022–2618

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

70. Цепляев А.Н. Научное обоснование технологии выращивания посадочного материала "контейнер в контейнере" в Центральной лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Цепляев Алексей Николаевич; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. – Воронеж, 2022. – 40 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 37–40. (Шифр /Ц402 кх4 / А2022–2214

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

71. Айрумян В.Ю. Разработка рецептур и технологии хлебобулочных изделий повышенной пищевой и биологической ценности : 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"/ Айрумян Ваагн Юрикович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. – Краснодар, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /А379 кх4 / А2022–1129

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

72. Алябьев Б.А. Обоснование и разработка технологии пшеничного солода и пива из пшеницы приморской селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ"/ Алябьев Борис Александрович; [Дальневосточный федеральный университет]. – Владивосток, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /А601 кх4 / А2022–2497

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

73. Бычкова Е.С. Методология формирования качества пищевых продуктов с высокой антиоксидантной активностью : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Бычкова Елена Сергеевна; [Новосибирский государственный технический университет]. – Кемерово, 2022. – 33 с.: ил. – Библиогр.: с. 29–33. (Шифр /Б959 кх4 / А2022–2155

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

74. Зобова С.Н. Совершенствование процесса прессования свекловичного жома на прессе глубокого отжима : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Зобова Светлана Николаевна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. – Воронеж, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /З.780 кх4 / А2022–2448

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

75. Икрамов Р.А. Формирование потребительских свойств жележных продуктов на основе экстрактов из выжимок ягод : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Икрамов Руслан Атхамович; [Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева]. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /И425 кх4 / А2022–2629

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

76. Миневич И.Э. Научное обоснование и разработка научно-практических основ технологий глубокой переработки семян льна с получением ингредиентов для создания продуктов здорового питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Миневич Ирина Эдуардовна; [Федеральный научный центр лубяных культур]. – Тверь, 2022. – 50 с.: ил. – Библиогр.: с. 46–50. (Шифр /М616 кх4 / А2022–2343

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

77. Фролова Н.А. Научное обоснование и практические аспекты формирования качества и безопасности кондитерских изделий функциональной направленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Фролова Нина Анатольевна; [Кемеровский государственный университет]. – Кемерово, 2022. – 35 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 33–35. (Шифр /Ф912 кх4 / А2022–2226

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Биологические науки

78. Анохина Г.Б. Анализ механизмов действия стрессовых факторов на функционирование ферментов метаболизма 2-оксоглутарата в листьях кукурузы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.4. "Биохимия" ; специаль-

ность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Анохина Галина Борисовна; [Воронежский государственный университет]. – Воронеж, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /А697 кх4 / А2022–2436

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

79. Бирюкова О.В. Экологическая дифференциация и антропогенная трансформация флористических комплексов на бореальном экотоне Нижегородского Правобережья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Бирюкова Ольга Владимировна; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского]. – Нижний Новгород, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Б649 кх4 / А2022–2350

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

80. Блохин И.Г. Фенотипическая и молекулярно-генетическая изменчивость популяции на примере восточной прыткой ящерицы *Lacerta agilis exigua* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Блохин Иван Геннадьевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Б705 кх4 / А2022–3151

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

81. Василевская А.А. Фауна и структура населения птиц парков города Москвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Василевская Александра Алексеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /В190 кх4 / А2022–3190

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

82. Деревенская О.Ю. Зоопланктон озер Среднего Поволжья и его изменения под влиянием природных и антропогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Деревенская Ольга Юрьевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. – Новосибирск, 2022. – 30 с.: ил. – Библиогр.: с. 27–30. (Шифр /Д361 кх4 / А2022–2430

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

83. Жмудь Е.В. Адаптивная изменчивость морфологических характеристик и трипсинингибирующей активности у представителей родов *Hedysarum* L. и *Astragalus* L. (Fabaceae Lindl.) в Южной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология"/ Жмудь Елена Викторовна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. – Томск, 2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: с. 36–41. (Шифр /Ж774 кх4 / А2022–2798

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

84. Иванова Н.Ю. Зарывающиеся актинии инфраотряда *Athenaria* северных морей России: состав фауны, систематика и происхождение группы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Иванова Наталия Юрьевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /И210 кх4 / А2022–2854

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

85. Израильская А.В. Фауна, биология и пути циркуляции трематод, развивающихся с участием легочных моллюсков сем. *Planorbidae* юга Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Израильская Анна Владимировна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. – Владивосток, 2022. – 25 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /И391 кх4 / А2022–2882

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

86. Козак Д.К. Роль кислой фосфатазы в адаптации *Glycine max* и *Glycine soja* к действию экологических факторов среды в условиях Амурской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Козак Дарья Константиновна; [Благовещенский государственный педагогический университет]. – Новосибирск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /K590 кх4 / A2022–3213

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

87. Лавина А.М. Гены-регуляторы синтеза экзополисахаридов в формировании биопленок *Rhizobium leguminosarum* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Лавина Анна Михайловна; [Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН]. – Уфа, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /Л132 кх4 / A2022–2345

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

88. Масловская Е.Ю. Организация и функционирование таксоценов землероек острова Сахалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Масловская Екатерина Юрьевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. – Владивосток, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /М317 кх4 / A2022–2865

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

89. Новикова Е.С. Влияние спектрального состава и интенсивности света на регуляцию поведенческой активности у таракана *Periplaneta Americana* L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных"/ Новикова Екатерина Сергеевна; [Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук]. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Н731 кх4 / A2022–2218

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

90. Соколова А.М. Моноаминергическая система в жгутиковых клетках древних многоклеточных животных на примере губок (тип *Porifera*) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.23 "Биология развития, эмбриология"/ Соколова Агния Михайловна; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова Российской академии наук]. – Москва, 2022. – 22 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /С595 кх4 / A2022–2856

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

91. Степанкова И.В. Фауна, экология и охрана земноводных Новой Москвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Степанкова Ирина Владимировна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. – Москва, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–22. (Шифр /С794 кх4 / A2022–2799

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

92. Хашкулова М.А. Гладконосные летучие мыши (*Chiroptera*, *Vespertilionidae*) Северного Кавказа (фауна, экология, биоресурсный потенциал) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20. "Биологические ресурсы"/ Хашкулова Милана Ануаровна; [Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова]. – Владикавказ, 2022. – 21 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–21. (Шифр /Х294 кх4 / A2022–1140

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

93. Юсупова Ю.Р. Поиск, изучение и практическое применение генов 5'-нуклеотидаз промышленно-значимых видов бацилл : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Юсупова Юлия Рашитовна; [Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика]. – Москва, 2022. – 30 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 30. (Шифр /Ю916 кх4 / A2022–2890

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

Медицинские науки. Здравоохранение

94. Давыдова Ю.Д. Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Давыдова Юлия Дмитриевна; [Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. – Уфа, 2022. – 24 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Д138 кх4 / А2022–2204

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

95. Зарипова О.Н. Полиморфизм генов системы HLA II класса малой народности нагайбаков, проживающих в Челябинской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 14.03.09 "Клиническая иммунология, аллергология"/ Зарипова Ольга Николаевна; [Челябинский государственный университет]. – Челябинск, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /З.347 кх4 / А2022–2494

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

96. Кириленко М.А. Оценка свойств пробиотических и аутопробиотических штаммов лактобацилл разными методами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Кириленко Марина Александровна; [Ивановская государственная медицинская академия]. – Иваново, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–23. (Шифр /К431 кх4 / А2022–2885

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

97. Кожина Е.А. Исследование роли внеклеточной ДНК в развитии адаптивного ответа раковых клеток линии MCF7 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кожина Екатерина Анатольевна; [Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова]. – Москва, 2021. – 23 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 21–23. (Шифр /К585 кх4 / А2022–2221

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

98. Кривошеева И.А. Разработка подходов по подавлению экспрессии генов человека для терапии онкологических и наследственных заболеваний на примере меланомы кожи и миодистрофии Ландузи-Дежерина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кривошеева Ирина Александровна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /К821 кх4 / А2022–2347

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

99. Шарапов С.Ж. Полногеномное исследование ассоциаций уровней N-гликозилирования белков плазмы крови человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Шарапов Содбо Жамбалович; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. – Новосибирск, 2022. – 16 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 16. (Шифр /Ш251 кх4 / А2022–2613

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

100. Ялаев Б.И. Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Ялаев Булат Илдусович; [Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. – Уфа, 2022. – 24 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Я510 кх4 / А2022–2201

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Приказ Минсельхоза России от 05.10.2022 N 659 "О Схеме размещения территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
2.	<p>Приказ Рособрнадзора от 21.09.2022 N 1006 "Об утверждении перечня органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования и переданное полномочие Российской Федерации по подтверждению документов об ученых степенях, ученых званиях"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
3.	<p>Приказ Минсельхоза России от 25.08.2022 N 561 "Об утверждении формы свидетельства оригинатора, автора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.10.2022 N 70496)</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 13.10.2022</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 14.10.2022 N 1831 "О внесении изменений в Положение о системе государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства"</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 17.10.2022</p>
5.	<p>Приказ Минсельхоза России от 29.03.2022 N 183 "О внесении изменений в Положение о Департаменте развития сельских территорий, утвержденное приказом Минсельхоза России от 3 мая 2018 г. N 191"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
6.	<p><Письмо> ВАК при Минобрнауки России от 14.10.2022 N 01-02/111 <О переносе даты заседания диссертационного совета по рассмотрению вопроса присуждения ученой степени в связи с объявлением частичной мобилизации в Российской Федерации></p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
7.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2504 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Продукция и услуги для непродуктивных животных" (ТК 140)"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
8.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2499 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим</p>

	<p>комитетом по стандартизации "Биотехнологии" (ТК 326)"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2498</p> <p>"О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Виноградарство и виноделие" (ТК 162)"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
10.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2503</p> <p>"О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Кормопроизводство" (ТК 130)"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
11.	<p><Письмо> Минобрнауки России от 30.09.2022 N МН-23/2106</p> <p>"О предоставлении социальных выплат"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
12.	<p>Приказ Минпромторга России от 28.05.2015 N 1313</p> <p>"Об образовании Научно-технического совета по развитию аддитивных технологий в России"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
13.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 675</p> <p>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 марта 2021 г. N 177"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
14.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 678</p> <p>"О внесении изменения в перечень федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Департамента животноводства и племенного дела, утвержденный приказом Минсельхоза России от 16 января 2019 г. N 11"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 674</p> <p>"О внесении изменения в пункт 1 приказа Минсельхоза России от 20 февраля 2018 г. N 77"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
16.	<p>Приказ Минсельхоза России от 30.09.2022 N 651</p> <p>"О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 5 марта 2022 г. N 131 "Об утверждении Регламента работы Оперативного штаба Минсельхоза России по обеспечению стабильного функционирования агропромышленного комплекса Российской Федерации"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
17.	<p>Распоряжение Минсельхоза России от 30.09.2022 N 313-р</p>

	<p>"О внесении изменений в распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 308-р "Об организации деятельности в Минсельхозе России по формированию и размещению отчетности об эффективности управления и распоряжения государственным имуществом, за исключением имущества, сведения о котором отнесены к государственной тайне, в государственной автоматизированной информационной системе "Управление"</p> <p>Источник публикации Документ опубликован не был</p>
18.	<p>Постановление Правительства Новосибирской области от 11.10.2022 N 463-п "О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 N 37-п" ["О государственной программе Новосибирской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области"]</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.10.2022</p>
19.	<p>Постановление Правительства Новосибирской области от 11.10.2022 N 461-п "О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 N 37-п" ["О государственной программе Новосибирской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области"]</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.10.2022</p>
20.	<p>Приказ МНИП Новосибирской области от 21.09.2021 N 106 "О внесении изменений в приказ министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 24.04.2019 N 33" ["О конкурсной комиссии по проведению конкурса субъектов инновационной деятельности на предоставление субсидий на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия"]</p> <p>Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru, 13.10.2022</p>
21.	<p><u>Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 14.10.2022 № 275-у</u> <u>"О внесении изменений в Положение о премии Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай за достижение показателей в сфере агропромышленного комплекса Республики Алтай"</u></p>
22.	<p><u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17.10.2022 № 639</u> <u>"О внесении изменения в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 13 декабря 2021 г. № 515 "Об утверждении нормативов формирования размера субвенций, предоставляемых органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Саха (Якутия) для осуществления ими отдельных государственных полномочий по поддержке сельскохозяйственного производства"</u></p>
23.	<p><u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17.10.2022 № 637</u> <u>"О внесении изменений в Положение о Департаменте ветеринарии Республики Саха (Якутия), утвержденное постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 23 декабря 2021 г. № 561"</u></p>

24.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 14.10.2022 № 660 "О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва"</u>
25.	<u>Постановление Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 18.10.2022 № 74-ПП "О внесении изменений в приложение 2 к постановлению Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия от 28.07.2022 № 54-ПП "Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в Республике Хакасия"</u>
26.	<u>Постановление Правительства Забайкальского края от 17.10.2022 № 478 "О внесении изменений в государственную программу Забайкальского края "Комплексное развитие сельских территорий"</u>
27.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 11.10.2022 № 861-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 513-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие лесного хозяйства"</u>
28.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 13.10.2022 № 878-п "Об утверждении Порядка определения объема и предоставления некоммерческим организациям, созданным в форме ассоциаций (союзов), выражающим интересы садоводов, огородников и их некоммерческих товариществ, грантов в форме субсидий на реализацию проектов, направленных на ведение и развитие на территории Красноярского края садоводства и огородничества, в том числе результатов их предоставления"</u>
29.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 11.10.2022 № 870-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u>
30.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 11.10.2022 № 862-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 512-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов"</u>
31.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 18.10.2022 № 802-пп "О внесении изменения в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на приобретение средств обучения и воспитания, необходимых для оснащения муниципальных общеобразовательных организаций в Иркутской области, в целях создания в них условий для развития агробизнес-образования на 2022 год"</u>
32.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 20.10.2022 № П-22-70 "Об изменении состава приемочной комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области"</u>
33.	<u>Распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 20.10.2022 № Р-22-227 "Об определении срока предоставления заявок на участие в отборе муниципальных образований Омской области для предоставления в 2023 году субсидий местным бюджетам на благоустройство сельских территорий в рамках государственной программы Омской области "Комплексное развитие сельских территорий Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 декабря 2019 года № 425-п"</u>

34.	<u>Постановление Губернатора Томской области от 20.10.2022 № 54</u> <u>"О внесении изменения в постановление Губернатора Томской области от 25.05.2021 № 45"</u> [«Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области»]
35.	<u>Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 21.10.2022 № 68</u> <u>"О внесении изменения в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2018 № 30"</u>