

**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, рекламе;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

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

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

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

### **Приглашаем Вас в Библиотеку!**

К Вашим услугам:

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

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

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>

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

### **Библиотека работает:**

Ежедневно с 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup>.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ</b> .....	<b>3</b>
<b>Сельское хозяйство</b> .....	<b>3</b>
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
<b>Биологические науки</b> .....	<b>5</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН</b> .....	<b>6</b>
<b>Сельское хозяйство</b> .....	<b>6</b>
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
<b>Лесное хозяйство</b> .....	<b>15</b>
<b>Пищевая промышленность</b> .....	<b>15</b>
<b>Биологические науки</b> .....	<b>16</b>
<b>Медицинские науки. Здравоохранение</b> .....	<b>19</b>
<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</b> .....	<b>20</b>

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. Немилев 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. Немилев. – 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. Рябина, 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. Ежовского]. – 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 корнишонного 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 / А2022–2638

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 / А2022–2334

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 / А2022–2224

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 / А2022–3173

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 / А2022–2755

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 / А2022–2282

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

**28. Еганян Е.С.** Фармако-токсикологические свойства и применение кормовой добавки Абиопептид-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 / А2022–2766

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 "Радиобификол-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 адаптационного 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. Брагинец С.В.** Совершенствование технологий и технических средств внутривладельческого производства полнорационных комбикормов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Брагинец 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 /К959 кх4 / А2022–3348

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 /Н379 кх4 / А2022–2640

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 /П256 кх4 / А2022–1959

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 /С282 кх4 / А2022–2449

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 /С506 кх4 / А2022–2344

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 /Т691 кх4 / А2022–2623

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 / А2022–2892

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 / А2022–2898

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 *Glucine max* и *Glucine 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 /К590 кх4 / А2022–3213

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 / А2022–2345

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 / А2022–2865

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 / А2022–2218

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 / А2022–2856

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 / А2022–2799

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 / А2022–1140

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 / А2022–2890

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" <b>Источник публикации</b> 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" <b>Источник публикации</b> 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) <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 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" <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 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" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
6.	<p>&lt;Письмо&gt; ВАК при Минобрнауки России от 14.10.2022 N 01-02/111 &lt;О переносе даты заседания диссертационного совета по рассмотрению вопроса присуждения ученой степени в связи с объявлением частичной мобилизации в Российской Федерации&gt; <b>Источник публикации</b> 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)" <b>Источник публикации</b> 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><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2498 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Виноградарство и виноделие" (ТК 162)"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
10.	<p>Приказ Росстандарта от 06.10.2022 N 2503 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Кормопроизводство" (ТК 130)"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
11.	<p>&lt;Письмо&gt; Минобрнауки России от 30.09.2022 N МН-23/2106 "О предоставлении социальных выплат"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
12.	<p>Приказ Минпромторга России от 28.05.2015 N 1313 "Об образовании Научно-технического совета по развитию аддитивных технологий в России"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
13.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 675 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 марта 2021 г. N 177"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
14.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 678 "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><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
15.	<p>Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 N 674 "О внесении изменения в пункт 1 приказа Минсельхоза России от 20 февраля 2018 г. N 77"</p> <p><b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был</p>
16.	<p>Приказ Минсельхоза России от 30.09.2022 N 651 "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><b>Источник публикации</b> 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><b>Источник публикации</b> 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><b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 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><b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 12.10.2022</p>
20.	<p>Приказ МНИИП 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><b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области <a href="http://www.nsopravo.ru">http://www.nsopravo.ru</a>, 13.10.2022</p>
21.	<p><a href="#">Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 14.10.2022 № 275-у</a> "О внесении изменений в Положение о премии Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай за достижение показателей в сфере агропромышленного комплекса Республики Алтай"</p>
22.	<p><a href="#">Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17.10.2022 № 639</a> "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"</p>
23.	<p><a href="#">Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 17.10.2022 № 637</a> "О внесении изменений в Положение о Департаменте ветеринарии Республики Саха (Якутия), утвержденное постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 23 декабря 2021 г. № 561"</p>

24.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Республики Тыва от 14.10.2022 № 660 "О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва"</u></a>
25.	<a href="#"><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></a>
26.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Забайкальского края от 17.10.2022 № 478 "О внесении изменений в государственную программу Забайкальского края "Комплексное развитие сельских территорий"</u></a>
27.	<a href="#"><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></a>
28.	<a href="#"><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></a>
29.	<a href="#"><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></a>
30.	<a href="#"><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></a>
31.	<a href="#"><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></a>
32.	<a href="#"><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></a>
33.	<a href="#"><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></a>

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