

Список новых поступлений Авторефераты и диссертации

Расшифровка условных обозначений:

ЧЗ1, ЧЗ2 – читальный зал, документ выдается для использования в читальном зале;

ХР – книгохранение, документ выдается на дом;

УЛ – абонемент учебной литературы, документ выдается на дом;

ХЛ – абонемент художественной литературы, документ выдается на дом;

РФ – редкий фонд, документ выдается для использования в читальном зале.

1. Абрамова, Ирина Валерьевна. Воспроизводительная функция высокопродуктивных голштинизированных коров : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 11.05.2006 / И. В. Абрамова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 19 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

2. Акулова, Светлана Владимировна. Разработка состава и фармако-токсикологическое обоснование применения антисептика на основе гидрозолей металлов у мелких домашних животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 05.04.2024 / С. В. Акулова ; рук. работы А. А. Дельцов ; МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 172 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

3. Акулова, Светлана Владимировна. Разработка состава и фармако-токсикологическое обоснование применения антисептика на основе гидрозолей металлов у мелких домашних животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 05.04.2024 / С. В. Акулова ; рук. работы А. А. Дельцов ; МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2024. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

4. Богданова, Мария Сергеевна. Фармако-токсикологическая характеристика и клиническая эффективность препарата на основе марбофлоксацина при мастите у коров : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 19.12.2023 / М. С. Богданова ; Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный

институт патологии, фармакологии и терапии. - Воронеж, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

5. Воротникова, Светлана Михайловна. Морфофункциональная характеристика тонкого отдела кишечника при комплексной терапии желудочно-кишечных заболеваний поросят с использованием рекомбинантного видоспецифичного цитокина ГМ-КСФ : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 19.12.2023 / С. М. Воротникова; Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии. - Воронеж, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

6. Газин, Алексей Алексеевич. Клинико-морфологическая характеристика опухолей семенников у собак : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 20.12.2023 / А. А. Газин ; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. - Москва, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

7. Галиакбарова, Аслу Анваровна. Иммуногенные свойства штаммов *Escherichia coli*, наиболее активных продуцентов адгезивных антигенов : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 29.03.2024 / А. А. Галиакбарова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2024. - 15 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 2 экз.

8. Галиакбарова, Аслу Анваровна. Иммуногенные свойства штаммов *Escherichia coli*, наиболее активных продуцентов адгезивных антигенов : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 29.03.2024 / А. А. Галиакбарова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 165 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

9. Глущенко, Александр Сергеевич. Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук : защищена 20.12.2023 / А. С. Глущенко ; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. - Курск, 2023. - 19 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

10. Гращенков, Евгений Владимирович. Эффективность использования метасмарта в рационах молодняка овец Куйбышевской породы : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : защищена 13.02.2024 / Е. В. Гращенкова ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени Л. К. Эрнста. - Дубровицы, 2023. - 19 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

11. Дронов, Владислав Васильевич. Клинико-морфологическое обоснование диагностики и лечебной коррекции полимикрозлементозов у коров в условиях геодифицитной зоны : диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук / В. В. Дронов ; рук. работы Л. А. Гнездилова ; МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 302 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

12. Дронов, Владислав Васильевич. Клинико-морфологическое обоснование диагностики и лечебной коррекции полимикрозлементозов у коров в условиях геодифицитной зоны : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : защищена 01.03.2024 / В. В. Дронов ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина),). - Москва, 2023. - 44 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 2 экз.

13. Зарипов, Ришат Ульфатович. Оценка и коррекция метаболического статуса и резистентности быков-производителей голштинской породы : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 16.04.2024 / Р. У. Зарипов ; Казанская ГАВМ им. Н. Э. Баумана. - Казань, 2024. - 23 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

14. Земляной, Руслан Александрович. Физиолого-биохимическое обоснование применения супрамолекулярного комплекса производного роданина с b-циклодекстрином для коррекции метаболизма, роста и развития животных : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных" : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 20.03.2024 / Р. А. Земляной ; рук. работы К. Т. Еримбетов ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени

академика Л. К. Эрнста. - Москва, 2023. - 160 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

15. Земляной, Руслан Александрович. Физиолого-биохимическое обоснование применения супрамолекулярного комплекса производного роданина с β -циклодекстрином для коррекции метаболизма, роста и развития животных : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 20.03.2024 / Р. А. Земляной ; рук. работы К. Т. Еримбетов ; МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина. - Москва, 2024. - 30 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

16. Искандарова, Салмиханум Самурхановна. Защитно-профилактические средства для животных на основе азотнокислого лантана : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 01.02.2024 / С. С. Искандарова; Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук). - Москва, 2023. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

17. Качалин, Михаил Дмитриевич. Клинико-экспериментальное обоснование и внедрение современных методов моделирования и коррекции ортопедических патологий у животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : защищена 05.04.2024 / М. Д. Качалин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 43 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 2 экз.

18. Качалин, Михаил Дмитриевич. Клинико-экспериментальное обоснование и внедрение современных методов моделирования и коррекции ортопедических патологий у животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : защищена 05.04.2024 / М. Д. Качалин ; рук. работы С. В. Позябин ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 283 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

19. Лигидова, Марьяна Мухамедовна. Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата энтрикима при микоплазмозе сельскохозяйственных животных : специальность 4.2.3. "Инфекционные

болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 14.03.2024 / М. М. Лигидова ; Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2023. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

20. Лозовану, Михаил Иванович. Влияние комплекса биологически активных веществ разнонаправленного действия на рубцовое пищеварение, защитные функции организма и продуктивность молочного скота : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 13.02.2024 / М. И. Лозовану ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. - Дубровицы, 2023. - 23 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

21. Мидибер, Константин Юрьевич. Клинико-морфологические и молекулярно-генетические подтипы карциномы желудка диффузного типа : специальность 3.3.2. "Патологическая анатомия" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : защищена 29.02.2024 / К. Ю. Мидибер ; Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского . - Москва, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

22. Мкртчян, Гаянэ Владимировна. Совершенствование молочных пород крупного рогатого скота по белковомолочности с использованием генетических методов оценки : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Г. В. Мкртчян ; МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 334 с. эл. опт. диск. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

23. Мкртчян, Гаянэ Владимировна. Совершенствование молочных пород крупного рогатого скота по белковомолочности с использованием генетических методов оценки : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : защищена 28.02.2024 / Г. В. Мкртчян ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 48 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 2 экз.

24. Мочалова, Ульяна Эдуардовна. Экспериментально-морфологическое обоснование применения кросслинкинга роговичного коллагена при кератопатиях у мелких домашних животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

ветеринарных наук : защищена 27.12.2023 / У. Э. Мочалова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 28 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 2 экз.

25. Мочалова, Ульяна Эдуардовна. Экспериментально-морфологическое обоснование применения кросслинкинга роговичного коллагена при кератопатиях у мелких домашних животных : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 01.03.2024 / У. Э. Мочалова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 115 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

26. Мясоедов, Юрий Михайлович. Микобактериальные аллергены - совершенствование методов контроля качества и способов применения при аллергической диагностике туберкулеза и паратуберкулеза крупного рогатого скота : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : защищена 19.03.2024 / Ю. М. Мясоедов ; Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко. - Москва, 2023. - 44 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

27. Ремизов, Евгений Кириллович. Антимикробная активность пептидов, выделенных из насекомых, и перспектива их использования в качестве противомикробных препаратов : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 14.03.2024 / Е. К. Ремизов ; Саратовский государственный университет генетики, биотехнология и инженерии имени Н.И. Вавилова. - Саратов, 2023. - 21[1] с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

28. Решетникова, Дарья Геннадиевна. Профилактика и лечение инфекционного кератоконъюнктивита (моракселлеза) крупного рогатого скота с использованием тканевого иммуностимулятора : специальность: 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук: защищена 29.03.2024 / Д. Г. Решетникова ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва : [б. и.], 2024. - 16 с. - 1.00 р. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 2 экз.

29. Решетникова, Дарья Геннадиевна. Профилактика и лечение инфекционного кератоконъюнктивита (моракселлеза) крупного рогатого скота с использованием тканевого иммуностимулятора : специальность : 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук: защищена 29.03.2024 / Д. Г. Решетникова ; рук. работы И. С. Коба ; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - Москва, 2024. - 118 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

30. Селезнева, Екатерина Валерьевна. Разработка тест-систем для иммунодиагностики вирусной геморрагической болезни кроликов на основе рекомбинантных главных капсидных белков вируса ГБК генотипов GI.1 и GI.2 : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных", 1.5.6. "Биотехнология" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 19.03.2024 / Е. В. Селезнева ; Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН. - Москва, 2023. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

31. Стрельцова, Яна Борисовна. Патогенетическая характеристика и идентификация иммунокомпетентных клеток в органах свиней при спонтанном инфицировании цирковирусом второго типа : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 23.01.2024 / Я. Б. Стрельцова ; Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН. - Москва, 2023. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

32. Сысоева, Анастасия Павловна. Влияние внеклеточных везикул фолликулярной жидкости на морфофункциональные характеристики мужских половых клеток : специальность 1.5.2. "Биофизика" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 28.12.2023 / А. П. Сысоева ; Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова. - Москва, 2023. - 24 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

33. Федорова, Алена Владимировна. Физиолого-биохимическое обоснование применения наноструктурного клатратного комплекса 20-гидроксиэидистерона с арабиногалактаном для коррекции обмена веществ, роста и развития животных : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных" : диссертация на соискание ученой степени кандидата

биологических наук : защищена 20.03.2024 / А. В. Федорова ; рук. работы К. Т. Еримбетов ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. - Дубровицы, 2023. - 172 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

34. Федорова, Алена Владимировна. Физиолого-биохимическое обоснование применения наноструктурного клатратного комплекса 20-гидроксиэкидистерона с арабиногалактаном для коррекции обмена веществ, роста и развития животных : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : защищена 20.03.2024 / А. В. Федорова ; рук. работы К. Т. Еримбетов ; Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. - Москва, 2024. - 30 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

35. Форомо, Драмун. Клиническая анатомия желудка у японских перепелов в постэмбриональном онтогенезе : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 20.12.2023 / Д. Форомо ; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. - Москва, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

36. Цахаева, Райганат Омариевна. Усовершенствование специфической профилактики и анализ эпизоотической ситуации по сальмонеллезу кур в Дагестане : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 13.02.2024 / автореферат на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. - Казань, 2023. - 22 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

37. Эльгабри Сахар, Эзелдин Хасан Мохамед. Структурная организация репродуктивных органов японских перепелов в зависимости от влияния экстракта ромашки : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 28.12.2023 / Э. Х. М. Эльгабри Сахар ; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. - Уфа, 2023. - 23 с. - Текст : непосредственный. Место хранения : ЧЗ1 – 1 экз.

38. Эльсавасани, Ахмед Рагаб Мохаммед. Сравнительная оценка фармако-токсикологических свойств препаратов на основе неоникотиноидов : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология " : диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 18.04.2024 / А. Р. М. Эльсавасани ;

МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2023. - 123 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 1 экз.

39. Эльсавасани, Ахмед Рагаб Мохаммед. Сравнительная оценка фармако-токсикологических свойств препаратов на основе неоникотиноидов : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, фармакология и токсикология": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : защищена 18.04.2024 / А. Р. М. Эльсавасани ; МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. - Москва, 2024. - 18 с. - Текст : непосредственный. Место хранения: ЧЗ1 – 2 экз.