

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.093.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от «17» июня 2025 года,
протокол №5

О присуждении **Дьяченко Ольге Юрьевне**, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «**Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек**» в виде рукописи по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите «15» апреля 2025 года (протокол заседания №3), диссертационным советом 99.2.093.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских

диссертаций 99.2.093.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» №1235/нк от 12 октября 2022 г.

Соискатель **Дьяченко Ольга Юрьевна**, 05 ноября 1997 года рождения. В 2021 г. соискатель окончила факультет ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по специальности «Ветеринария» (диплом специалиста 103124 5786857, регистрационный номер 22441). С сентября 2021 года обучалась в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (приказ от 23.08.2021 1859-4 «О зачислении в аспирантуру») и в 2024 году успешно окончила ее. Справка о сданных кандидатских экзаменах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» № 04/2024 выдана 19.06.2024. С июля 2021 года по настоящее время Дьяченко Ольга Юрьевна работает в Центре инновационной ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» в должности ветеринарного врача.

Диссертация выполнена на кафедре морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, профессор, Мерзленко Руслан Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кафедра морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Ковалев Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедра клинической диагностики, заведующий кафедрой, г. Санкт –Петербург.

Скосырских Людмила Николаевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья), кафедра незаразных болезней сельскохозяйственных животных, доцент кафедры, г. Тюмень.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) в своём положительном отзыве, подписанном Зирук Ириной Владимировной, доктором ветеринарных наук, доцентом, профессором кафедры морфологии, патологии животных и биологии, а также Клюкиным Сергеем Дмитриевичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом кафедры морфологии, патологии животных и биологии и утвержденным Соловьевым Дмитрием Александровичем, доктором технических наук, доцентом, ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет), указала, что диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны на тему **«Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек»** является завершённой научно-исследовательской работой, в которой на основании выполненных исследований и разработок осуществлено решение научно-практической проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной науки и практики. По своей актуальности, методическому решению поставленных задач, объёму выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны полностью отвечает требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям, п.9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней». а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях – 3 работы. Общий объём публикаций составляет 5,37 п.л., из которых 3,89 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Симптомы и диагностика пиелонефритов у кошек. / Дьяченко О.Ю., Мерзленко Р.А. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. № 3 – Курск: Курский ГАУ, 2024. С. 73.

2. Этиология и анализ возникновения циститов у кошек разного пола. / Дьяченко О.Ю., Мерзленко Р.А. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. № 2 – Курск: Курский ГАУ, 2024. С. 67.

3. Диагностика циститов кошек различной этиологии и их лечения с применением препарата Биофарм-200 / Дьяченко О.Ю. // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. № 1 (31) – Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2024. С. 10.

На диссертацию и автореферат поступили 15 отзывов:

1. Кузьминовой Елены Васильевны, доктора ветеринарных наук (16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией), доцента, главного научного сотрудника отдела фармакологии Краснодарского научно – исследовательского института - обособленного структурного подразделения федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д.1, тел: 8(861)221-62-20, e-mail: krasnodarnivi@mail.ru - вопросов и критических замечаний не содержит;

2. Алехина Юрия Николаевича, доктора ветеринарных наук (06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией), главного научного сотрудника федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно – исследовательского институт патологии, фармакологии и терапии», 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114б, тел.: +7(473)25366210, exterapi@yandex.ru – содержит 8 вопросов критических замечаний не содержит;

3. Галимзянова Ильсура Габдулхаковича, кандидата ветеринарных наук (16.00.05 – ветеринарная хирургия и 16.00.03 – ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология), доцента заведующего кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» и Шамсутдиновой Нажи Вагизовны, кандидата ветеринарных наук (16.00.03- ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология), доцента кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65, тел: +7(843) 567-45-00, e-mail: info@kazgau.com, ilsour@rambler.ru – вопросов и критических замечаний не содержит;

4. Кочарян Валентины Даниловны, кандидата биологических наук (03.00.13 – физиология человека и животных; 16.00.07 – акушерство и

искусственное осеменение), доцента кафедры «Акушерство и терапия», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», 400002, г. Волгоград, пр-т. Университетский, д. 26; тел. +7(905)334-57-79, e-mail:kvd707@mail.ru - содержит 3 вопроса, критических замечаний не содержит;

5. Топурии Ларисы Юрьевны, доктора биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18; тел. 8(3532)689710, e-mail: golaso@rambler.ru - вопросов и критических замечаний не содержит;

6. Артемьева Дмитрия Алексеевича, кандидата ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцента кафедры болезней животных и ВСЭ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет), 410012, Саратовская область, г. Саратов, пр-т Петра Столыпина, зд.4, стр.3, тел: 8(8452)233292; 8(8452)234781; e-mail: rector@vovilovsar.ru – содержит 7 вопросов, критических замечаний не содержит;

7. Гертмана Александра Михайловича, доктора ветеринарных наук (16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных; 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией), профессора, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, члена – корреспондента РАН, заведующего кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно - Уральский государственный аграрный университет» и Каримовой Альфии Шамильевны кандидата ветеринарных наук, (16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных) доцента кафедры незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно - Уральский государственный аграрный университет», 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, д.13 тел: 8(902) 6008375 e-mail: kdiagugavm@inbox.ru – вопросов и критических замечаний не содержит;

8. Дежаткиной Светланы Васильевны, доктора биологических наук (03.03.01 – физиология; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), доцента, заведующего кафедрой «Морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский

10
государственный аграрный университет», 432017, г. Ульяновск, Бульвар Новый Венец, 1, тел: 89022455410, e-mail: dsw1710@yandex.ru – вопросов и критических замечаний не содержит;

9. Дилековой Ольги Владимировны, доктора биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), доцента, заведующего кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» и Митенко Василисы Васильевны, кандидата биологических наук (4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология), старшего преподавателя кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12, тел: +7(8652)286738, e-mail: dilekova2009@yandex.ru – вопросов и критических замечаний не содержит;

10. Евглевского Алексея Алексеевича, доктора ветеринарных наук (16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с митотоксикологией и иммунология), профессора, главного научного сотрудника федерального государственного бюджетного научного учреждения «Курский федеральный аграрный научный центр», 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70б, тел: 8(4712)534256, 8(4712)536729, e-mail: kurskfanc@mail.ru – вопросов и критических замечаний не содержит.

11. Семенова Владимира Григорьевича, доктора биологических наук, (16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующего кафедрой морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» и Семеновой Анастасии Петровны, ассистента кафедры морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», 428003, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.29 тел: +79278549211, e-mail: semenov_v.g@list.ru – вопросов и критических замечаний не содержит.

12. Чекрышевой Виктории Владимировны, доктора ветеринарных наук, (4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология), доцента, директора Северо – Кавказского зонального научно – исследовательского ветеринарного института – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», 346421, Ростовская обл., г.

Новочеркасск, Ростовское шоссе, тел: 8908511139, e-mail: veterinar1987@mail.ru – вопросов и критических замечаний не содержит.

13. Симонова Юлия Ивановича, кандидата ветеринарных наук, (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных) доцента, заведующего кафедрой терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а., тел: +7(48341) 24-721, факс: +7(48341) 24-721; E-mail: bgsha@bgsha.com – вопросов и критических замечаний не содержит.

14. Черниговой Светланы Владимировны, доктора ветеринарных наук (06.02.04 – ветеринарная хирургия), профессора кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и Первенецкой Марины Вениаминовны, кандидата ветеринарных наук (06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцента кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, тел: +7(3812)241535, : +7(3812)237656; e-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org, mv.pervenetskaya@omgau.org – вопросов и критических замечаний не содержит.

15. Прусакова Алексея Викторовича, доктора ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных) доцента, заведующего кафедрой внутренних незаразных болезней животных им. А.В. Синева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и Яшина Анатолия Викторовича, доктора ветеринарных наук (16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных), доцента, профессора кафедры внутренних незаразных болезней животных им. А.В. Синева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5 тел/факс: +7(812)3883631, e-mail: prusakovvav@mail.ru – вопросов и критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных

12

достижений в вопросах ветеринарных наук и выполнен с учетом требований п.22 и п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработаны** элементы научного обоснования по применению препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек;
- **предложена** схема лечения циститов различной этиологии и пиелонефритов кошек препаратом Биофарм-200;
- **доказаны** целесообразность применения препарата Биофарм-200 для нормализации гематологических и биохимических показателей крови, а также физико-химических свойств мочи у кошек;
- **введены** новые понятия и термины не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказаны** научные положения о положительном влиянии применения препарата Биофарм-200 в лечении циститов различной этиологии и пиелонефритов у кошек на цитоморфологический и биохимический состав крови заболевших животных;
- **применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс современных и классических исследований, включающих клинического, морфо-биохимического, ультразвукового, рентгенографического, патоморфологического исследований и статистического анализа;
- **изложены** доказательства, подтверждающие эффективность применения препарата Биофарм-200 в лечении циститов и пиелонефритов у кошек;
- **раскрыты механизмы** влияния препарата Биофарм-200 на организм кошек, позволяющие сократить сроки выздоровления;
- **изучено** действие препарата Биофарм-200 на морфологические и биохимические показатели крови, физико-химические свойства мочи;
- **проведена модернизация** комплекса лечебно-профилактических мероприятий при циститах и пиелонефритах у кошек;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- **разработана и внедрена** схема применения препарата Биофарм-200 в лечебных целях при циститах различной этиологии и пиелонефритах у кошек;
- **определены** перспективы практического использования полученных результатов в ветеринарии кошек, в качестве основного средства терапии патологий органов мочеотделения;
- **создана** схема применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек;
- **представлены** практические рекомендации по применению препарата Биофарм-200 в лечении цистита и пиелонефрита кошек.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ использовано достаточное количество подопытных животных, экспериментальные исследования с применением общепринятых методик планирования экспериментов путем формирования опытных и контрольных групп с соблюдением принципов животных - аналогов и выполнены на сертифицированном оборудовании;

- теория построена на известных проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

- идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а также на общепринятой практике лечения заболеваний органов мочевыделительной системы кошек;

- использованы современные методики получения, сбора и обработки исходных и экспериментальных данных с применением современных методов статистической обработки для определения степени достоверности;

- установлено отсутствие совпадений авторских результатов с материалами, представленными в независимых открытых источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы, включая обобщение специальной литературы, обоснование выбора темы исследования, разработку схемы эксперимента, формирование подопытных экспериментальных групп, отбор и подготовку проб для лабораторно-диагностических исследований, обработку и интерпретацию полученного материала с учетом видоспецифических особенностей экспериментальных моделей; внедрение результатов в сферу практического применения, подготовку основных публикаций по выполненной работе, написание диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линии и соответствием выводов, поставленным цели и задачам.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель **Дьяченко О.Ю.** ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию эффективности и целесообразности применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Дьяченко О.Ю. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены научно-обоснованные результаты применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек.

По своему содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология по пунктам:

п. 6. Этиологические факторы, патогенетические механизмы развития заболеваний, типовые патологические процессы и реакции организма животных на воздействие патогенного фактора, механизмы исходов и осложнений болезни. Разработка этио- и патогенетической терапии с учетом взаимодействия терапевтических факторов с защитно-приспособительными механизмами организма.

п. 8. Фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной нозологии и патологии, клинической ветеринарии, методы и технологии обследования, общей, лабораторной и инструментальной диагностики болезней животных.

п. 11. Профилактика возникновения болезней животных, оптимизация лечебных мероприятий, прогнозирование исходов заболеваний и оценка эффективности схем и методов профилактики и лечения.

п. 21. Исследование клинической эффективности лекарственных средств, биологически активных препаратов, кормовых добавок и их сочетаний при различных болезнях с учетом видовых, возрастных и других особенностей животных.

По актуальности, новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На заседании 17 июня 2025 года, протокол № 5, диссертационный совет принял решение: за клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек, имеющее важное научно-практическое и перспективное значение для ветеринарии мелких домашних животных, **присудить Дьяченко Ольге Юрьевне учёную степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.**

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности и отрасли наук, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
99.2.093.04

Учёный секретарь
диссертационного совета 99.2.093.04
17 июня 2025 г.

Еременко Виктор Иванович



Толкачёв Владимир Александрович

Подпись Т.Т. Еременко В.И.
и Толкачёва В.А. Удостоверяю
Специалист ОК В.В. Толкачёв
" 17 " 06 2025 г.