

Протокол № 9
заседания диссертационного совета 35.2.036.02
при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный университет»
от 07 июля 2023 года

Присутствовали: 17 членов диссертационного совета из 21, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ от 26.01.2023, №37/нк.

Оробец Владимир Александрович	председатель диссертационного совета	д.в.н.	профессор	1.5.17
Квочко Андрей Николаевич	заместитель председателя диссертационного совета	д.б.н.	профессор	4.2.1
Шулунова Ангелина Николаевна	ученый секретарь	к.б.н.	доцент	4.2.1
Аракелян Петрос Карапетович		д.в.н.	профессор	4.2.3
Багамаев Багама Манапович		д.в.н.	профессор	1.5.17
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	4.2.1
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	4.2.1
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	4.2.3
Киреев Иван Валентинович		д.б.н.	доцент	4.2.1
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	1.5.17
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		4.2.1
Луцук Светлана Николаевна		д.в.н.	профессор	1.5.17
Морозов Виталий Юрьевич		д.в.н.	профессор	4.2.3
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	4.2.3
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1
Пруцаков Сергей Владимирович		д.в.н.		4.2.3
Шпыгова Валентина Михайловна		д.б.н.	доцент	4.2.1

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Бушминой А.А.

1.1. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты и дополнительного списка для рассылки автореферата.

Слушали: информацию заместителя председателя диссертационного совета 35.2.036.02 профессора Квочко А.Н. по диссертации Бушминой Александры Александровны на тему: «Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Выступил: доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Бушминой А.А.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Бушминой Александры Александровны на тему: «Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по уточнению клинико-диагностических особенностей и повышению эффективности терапии кошек при дерматитах, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 4.2.1. - патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки), а именно пунктам:

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;

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

9. Экспериментальная и клиническая терапия животных, совершенствование и оптимизация общей и частной лекарственной, физиотерапии и других немедикаментозных способов воздействия;

19. Токсикологическая оценка лекарственных средств и их форм в условиях острых и хронических экспериментов, специфических видов токсичности и проявлений нежелательных побочных эффектов.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. По материалам исследований опубликовано 10 научных статей, в том числе 4 - в изданиях, входящих в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов...», утвержденных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени («Ветеринарная патология», «Ветеринария и кормление», «Ветеринарный фармакологический вестник»), одна - в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus» («Algorithm for Creating an Epizootic Situation Monitoring System for Parasitic Diseases of Animals Using a Geoinformation System // AIP Conference Proceedings 2661, 040004 (2022).

Получены: патент № 2771010. «Препарат для лечения кошек при дерматитах различной этиологии»; решение от 02.05.2023 г. о выдаче патента на изобретение «Способ трихоскопии с использованием искусственных нейронных сетей для диагностики поврежденных спорами дерматофитов волос у кошек» по заявке № 2022124331 от 14.09.2022; два свидетельства о регистрации программы для ЭВМ - № 2022615087. «Автоматизированный

метод расчета параметров острой токсичности химических и биологических соединений» и № 2022610771 «Программное обеспечение для хранения и визуализации данных о зарегистрированных паразитарных заболеваниях мелких домашних животных», отражающих сущность проведенных исследований.

Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктом 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены.

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Бушминой А. А. составили 86,84 %, а 13,16% присутствует в 66 источниках. Анализируя ссылки на источники (Hobi S., Linek M., Marignac: G. et al (1,63%), Толкачёв В. А., Гречихина А. А. (1,16%), D. Santoro, et al. (1,05%), Усенко В. В., Тарабрин И. В., Ломидзе М. А. (0,4%), Nuttall T. (0,29%>), Куприянова Л. И., Багринцева Е. Г., Петрова О. В. (0,37%), Глазунова Л. А. (0,36%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что диссертант в своей работе при цитировании ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы.

Остальные совпадения с рядом источников, указанные системой как заимствования, касаются использования автором ссылок на общепринятые в ветеринарии и биологии термины и методики и не превышают 0,83%. После исключения корректных совпадений, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Ссылки на использование в диссертации научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соавторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Требования, предъявляемые к диссертациям, предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом выполнены.

Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Бушминой А.А. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологических наук, профессор Квочко Андрей Николаевич, доктор

биологических наук, профессор Порублев В.А.) принять диссертацию Бушминой А.А. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Пудовкина Николая Александровича, доктора биологических наук, доцента, заведующего кафедрой морфологии, патологии животных и биологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»;

Столбову Ольгу Александровну, доктора ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой незаразных болезней сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 06.10.2023 г., в 12.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 17, против – нет, воздержавшихся - нет).

Заместитель председателя
диссертационного совета, доктор
биологических наук, профессор

Квочко А.Н.

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук,
доцент

Шулунова А.Н.

Подпись заверяю
Проректор по научной и
инновационной работе
Саратовский ГА



А.Н. Воорыш

20 23