

Протокол №29  
заседания диссертационного совета 35.2.036.02  
при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный аграрный университет»  
от 25 декабря 2024 года

Присутствовали: 16 членов диссертационного совета из 22, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ от 26.01.2023, №37/нк, с изменениями, внесенными с приказом от №1492/нк от 12 июля 2023 г.

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.
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.
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	профессор	4.2.3.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Пруцаков Сергей Владимирович		д.в.н.		4.2.3.
Скрипкин Валентин Сергеевич		д.б.н.	доцент	4.2.1.
Шпыгова Валентина Михайловна		д.б.н.	доцент	4.2.1.

**Повестка дня:**

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Шаховой Валерии Николаевны.

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

**Слушали:** информацию председателя диссертационного совета 35.2.036.02 профессора Оробца В.А. по диссертации Шаховой Валерии Николаевны на тему «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

**Выступил:** доктора биологических наук, профессора Квочко Андрея Николаевича с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Шаховой В.Н.

**Комиссия диссертационного совета считает:**  
**Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету дано право принимать к защите диссертации**

Диссертация Шаховой Валерии Николаевны на тему «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а именно: Пункт 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; 7 – общепатологические процессы у животных, патогенетические механизмы и патоморфологические изменения при болезнях различной этиологии. Методы установления основного заболевания, его осложнений при сопутствующих патологических процессах и их роль в танатогенезе; 10 – 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; 20 – изучение фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, их совместимости. Установление связей между химической структурой, дозами, концентрациями и эффективностью. Исследование биоэквивалентности; 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.

**Соответствие диссертации Положениям ВАК РФ**

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени**

По материалам диссертации опубликовано 41 научная работа, из них 13 статей в изданиях, включенных в «Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий», рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных исследований. Требования, предъявляемые к

публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные п. 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены.

#### **Соответствие диссертации требованиям, установленным п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»**

Шахова В.Н. в тексте диссертации делает ссылки на авторов и источники заимствованных материалов. Соискатель также делает ссылки на научные работы, выполненные лично и в соавторстве по тексту диссертации и в списке использованной литературы.

#### **Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала**

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Шаховой В.Н. составили 82,95 %, а 17,05% присутствует в 98 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Haripriyaa, M. (1,38 %), Киреев И.В. (1,36 %), Яруллина Э.С. (1,35 %)), 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 0,65%. После исключения корректных совпадений, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Ссылки на использование в диссертационной работе 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.

#### **Постановили:**

**1.1.** На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктора биологических наук, профессора Квочко Андрея Николаевича, доктора биологических наук, профессора Порублева Владислава Анатольевича, доктора биологических наук, доцента Киреева Ивана Валентиновича) принять диссертацию Шаховой В.Н. к защите.

#### **1.2.** Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Медетханова Фазила Акберовича доктора биологических наук, доцента, заведующего кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана";

Мосягина Владимира Владимировича, доктора биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории ветеринарной медицины и биотехнологий ФГБНУ "Курский федеральный аграрный научный центр";

Шантыз Азамата Хазретовича доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина".

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 04 апреля 2025 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 16, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного  
совета, доктор ветеринарных наук,  
профессор



Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, кандидат биологических наук,  
доцент

Шулунова А.Н.