

Протокол №27  
заседания диссертационного совета 35.2.036.02  
при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный аграрный университет»  
от 04 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.		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.
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	4.2.3.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
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 Перегончего Александра Романовича.

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 Перегончего Александра Романовича на тему «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и уберосептом», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 Перегончего А.Р.

### **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 Перегончего Александра Романовича на тему «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и уберосептом», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по повышению эффективности терапии коров при маститах, 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, 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»; - 11 «Профилактика возникновения болезней животных, оптимизация лечебных мероприятий, прогнозирование исходов заболеваний и оценка эффективности схем и методов профилактики и лечения»; 14 - «Морфофункциональные особенности молочной железы животных в норме и при патологии, методы диагностики, терапии и профилактики»; 19 - «Токсикологическая оценка лекарственных средств и их форм в условиях острых и хронических экспериментов, специфических видов токсичности и проявлений нежелательных побочных эффектов».

**Соответствие диссертации Положениям ВАК РФ.** Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени.** По материалам исследований опубликовано 16 научных статей, в том числе 8 - 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 («Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины», «Ветеринарный фармакологический вестник»), Получен патент № 2804069 «Способ лечения мастита у коров» от 26.09.2023г. 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.

**Соответствие диссертации требованиям, установленным п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней».** Перегончий А.Р. 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 Перегончего А.Р. изначально составили 49,37%, самоцитирование - 0%, 1,72% - цитируемость. Анализируя ссылки на 129 источников было установлено, что в 27 источниках автор диссертации является автором, 34 источника - весь текст использован правомерно, 68 источников опубликованы позже диссертации автора, 29 источников – текст источника недоступен по ссылке, 32 источника - низкий процент пересечения (0,01 - 0,1%). Комиссией было установлено, что 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, при этом оригинальность составила – 54,88%, самоцитирование – 38,17%, цитирование – 6,95%, совпадений – нет.

Требования, предъявляемые к диссертациям, предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом выполнены. Учитывая актуальность исследований, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, рекомендуем диссертационную работу Перегончего А.Р. 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 (доктора биологических наук, профессора Квочко Андрея Николаевича, доктора биологических наук, профессора Порублева Владислава Анатольевича, доктора биологических наук, доцента Киреева Ивана Валентиновича) принять диссертацию Перегончего А.Р. к защите.

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

Ларионова Геннадия Анатольевича доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО "Чувашский государственный аграрный университет",

Федотова Сергея Васильевича, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой ветеринарной медицины ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева".

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет».

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 14.02.2025 г., в 10.00.

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

Председатель диссертационного  
совета, доктор ветеринарных наук,  
профессор



Орбец В.А.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, кандидат биологических наук,  
доцент

Шулунова А.Н.