

Протокол №12
заседания диссертационного совета 35.2.036.02
при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный университет»
от 15 ноября 2023 года

Присутствовали: 17 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.
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	4.2.1.
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	4.2.3.
Заерко Виктор Иванович		д.в.н.		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 Сулаймановой Риммы Тагировны.

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 Сулаймановой Риммы Тагировны на тему «Морфологические изменения гонад млекопитающих при экспериментальном воздействии препаратов эстрогенового ряда в пренатальном периоде», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Выступил: доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Сулаймановой Р.Т.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Сулаймановой Риммы Тагировны на тему «Морфологические изменения гонад млекопитающих при экспериментальном воздействии препаратов эстрогенового ряда в пренатальном периоде», 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 1 – «Топография и строение тела и органов животных в условиях нормы и изменчивости в фило- и онтогенезе, под воздействием экзогенных и эндогенных факторов и в эксперименте»; Пункт 2 – «Изучение и описание закономерностей морфогенеза, цито-, гисто- и органогенеза, дифференцировки клеток и внутриклеточных структур, межклеточных взаимодействий, регенераторных процессов в индивидуальном развитии, их адаптации к воздействию экзогенных и эндогенных факторов у животных на макро-, микро- и ультраструктурном уровне с использованием морфологических и других методов исследования»; Пункт 12 – «Закономерности, связанные с беременностью и развитием плода в норме и под воздействием экзогенных и эндогенных факторов, роды. Методы диагностики беременности и ее коррекция у животных»; Пункт 19 – «Токсикологическая оценка лекарственных средств и их форм в условиях острых и хронических экспериментов, специфических видов токсичности и проявлений нежелательных побочных эффектов».

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

Сулайманова Р.Т. 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.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени.

По материалам диссертации опубликовано 56 научных работ, из них 15 статьи 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 проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные

п. 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 Сулаймановой Р.Т. составили 87,8 %, а 12,2% присутствует в 32 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Дуденкова Н.А. (6,97 %), Сизоненко М.Л. (2,82 %), Цомартова Д.А. (1,33 %)), 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.

Учитывая актуальность исследований, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, рекомендуем диссертационную работу Сулаймановой Р.Т. к публичной защите на соискание ученой степени доктора 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 биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна (председатель комиссии), доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич, доктор биологических наук, доцент, Шпыгова Валентина Михайловна, доктор биологических наук Криворучко Александр Юрьевич) принять диссертацию Сулаймановой Р.Т. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Косовского Глеба Юрьевича доктора биологических наук, член-корреспондента РАН, директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева»;

Сеина Олега Борисовича доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры хирургии и терапии ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»;

