

Протокол № 233 заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 18.04.2022 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 24, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом №1310/нк от 08 декабря 2021 г.).

Оробец Владимир Александрович	председатель дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03.02.11
Аракелян Петрос Карапетович		д.в.н.	доцент	06.02.02
Багамаев Багама Манапович		д. в.н.		03.02.11
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	06.02.01
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	06.02.01
Заерко Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Квочко Андрей Николаевич		д.б.н.	профессор	06.02.01
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		06.02.01
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.02.02
Позов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.02.01
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	06.02.01
Толоконников Василий Петрович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Тохов Юрий Мухамедович		д.б.н.		03.02.11

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Помойницкой Т.Е.

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

Слушали: информацию председателя диссертационного совета Д 220.062.02 профессора Оробец В.А. по диссертации Помойницкой Татьяны Евгеньевны на тему: «Морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выступила: доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Помойницкой Т.Е.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ

Диссертация Помойницкой Татьяны Евгеньевны на тему: «Морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение

для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а именно:

пункту 9 – «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии.».

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 диссертации опубликовано 16 работ, из них четыре статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук и одна статья в издании, индексируемом в международной базе цитирования Scopus and WOS. 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 Помойницкой Т.Е. составили 75,95%, а 1,49% приходится на цитирования 22,56%, указанные как заимствованные, присутствует в 124 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Табакова М.А. (7,25%), Сайванова С.А. (1,64%), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, присутствующих в их научных статьях, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы, а также обусловлено общими объектом исследования (нерпы) и применением общих методик исследования, описанных в разделе «Материалы и методы исследования». Остальные совпадения с рядом источников и авторов касаются использования Помойницкой Т.Е. и авторами ссылок на общепринятые в биологии и морфологии термины и понятия, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,8%, 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, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, рекомендуем диссертационную работу Помойницкой Т.Е. к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Постановили:

