

Протокол № 229
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 31.03.2022 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 Совета	дис.	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 Данникова С.П.

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 Данникова Сергея Петровича на тему: «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 03.03.01 – Физиология.

Выступил: доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Данникова С.П.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, со-

ответствует специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и отрасли науки (биологические науки), а именно пункту 9 «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии» и специальности 03.03.01 – Физиология и отрасли науки (биологические науки), а именно пункту 1 «Изучение закономерностей и механизмов поддержания постоянства внутренней среды организма», пункту 3 «Исследование закономерностей функционирования основных систем организма (нервной, иммунной, сенсорной, двигательной, крови, кровообращения, лимфообращения, дыхания, выделения, пищеварения, размножения, внутренней секреции и др.)», пункту 5 «Исследование динамики физиологических процессов на всех стадиях развития организма».

Работа отвечает требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям.

Диссертационная работа Данникова Сергея Петровича соответствует профилю диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биологические науки).

По специальности 03.03.01 – Физиология (биологические науки) необходимо ввести на разовую защиту специалистов данного профиля.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 33, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 16. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены. В документах, представленных соискателем и в данных об опубликованных им работах, недостоверные сведения отсутствуют; текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещённому в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Данникова С.П. составили 93,83%, а 6,17% присутствует в 30 источниках. Анализируя ссылки на источники 12 (автор Дилекова О. В. (1,54%)), 29 (автор Дилекова О. В. (1,08%)), 45 (автор Малюкин А. В. (0,61%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы, а также они касаются использования названными авторами ссылок на общепринятые в морфологии, анатомии и гистологии термины, методики и общие литературные источники. Источники 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 48, 59, 61, 70, 72, 75, 90 и 96 указанные системой как заимствованные, являются собственными публикациями автора. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых со-

ставляет менее 0,5%, 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 докторским диссертациям, диссертационная работа Данникова С.П. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – Физиология

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич (председатель комиссии), доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич, доктор ветеринарных наук, профессор Позов Сократ Авраамович) принять диссертацию Данникова С.П. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Балакирева Николая Александровича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

- Ежкова Владимира Олеговича, доктора ветеринарных наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения» – обособленное структурное подразделение ФГБУН Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук»

- Илюха Виктора Александровича, доктора биологических наук, доцента, директора Института биологии – обособленное подразделение ФГБУН Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук».

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова»

1.4. Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Данникова Сергея Петровича на тему: «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 03.03.01 – Физиология:

- Беляева Николая Георгиевича (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры анатомии и физиологии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»;

- Джандарову Тамару Исмаиловну (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, доцента, заведующую кафедрой анатомии и физиологии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»;

- Зайцева Владимира Владимировича (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, декана факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, заведующего кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»

- Карпенко Ларису Юрьевну (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, профессора, заведующую кафедрой биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

- Козырева Сослана Германовича (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, директора Северо-Кавказского научно-исследовательского института горного и предгорного хозяйства – филиала ФГБУН Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук»;

- Остренко Константина Сергеевича (03.03.01 – Физиология), доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

1.5. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.6. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.


1.7. Назначить дату защиты: 04.07.2022 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 18, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор

 Орбеч В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук, доцент

 Дьяченко Ю.В.

