

Протокол № 5
заседания диссертационного совета 35.2.036.02
при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный университет»
от 28 апреля 2023 года

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета из 21, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ от 26.01.2023, №37/нк.

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
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
Шпыгова Валентина Михайловна		д.б.н.	доцент	4.2.1

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Онищенко А.Р.

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 Оробец В.А. по диссертации Онищенко Артема Романовича на тему «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Выступил: доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Онищенко А.Р.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Онищенко Артема Романовича на тему «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, соответствует специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отрасли науки (биологические науки), а именно пункту 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»; пункту 8 – «Фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной нозологии и патологии, клинической ветеринарии, методы и технологии обследования, общей, лабораторной и инструментальной диагностики болезней животных»; пункту 11 – «Профилактика возникновения болезней животных, оптимизация лечебных мероприятий, прогнозирование исходов заболеваний и оценка эффективности схем и методов профилактики и лечения».

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

Диссертационная работа Онищенко Артема Романовича соответствует профилю диссертационного совета 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. По материалам диссертации опубликовано 24 научные работы, из них 4 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 пунктом 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 Онищенко А. Р. составили 81,95 %, а 15,6 % присутствует в 109 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Дмитриев А.Ф. (2,21), Агарков А.В. (2,07 %), Скрипкин В.С. (1,38 %), Дроздова Л.И. (1,03 %), Шахов А.Г. (0,27 %), 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 0,55%. 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, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Онищенко А.Р. может быть рекомендована 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 (доктор биологических наук, профессор Порублев Владислав Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, доктор биологических наук, доцент Киреев Иван Валентинович) принять диссертацию Онищенко А.Р. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Семенова Владимира Григорьевича, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет».

Кляпнева Андрея Владимировича, кандидата биологических наук, доцента кафедры анатомии, хирургии и внутренних незаразных болезней ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнический университет»;

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УРО РАН».

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 07.07.2023 г., в 12.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 15, 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.