

Протокол №56  
заседания диссертационного совета 35.2.036.02  
при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный аграрный университет»  
от 01 июля 2026 года

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета из 22, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ №37/нк от 26.01.2023 г., с изменениями, внесенными с приказом 1492/нк от 12.07.2023 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.
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.	профессор	4.2.3.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	профессор	4.2.1.
Пруцаков Сергей Владимирович		д.в.н.		4.2.3
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 Аникиенко Инны Викторовны.

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 Аникиенко Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности артериального и венозного русла большого круга кровообращения байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Аникиенко И.В.

**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 Аникиенко Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности артериального и венозного русла большого круга кровообращения байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а именно пунктам: 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; 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; 4 – закономерности и механизмы поддержания постоянства внутренней среды организма, физиологических процессов и функции систем организма и отдельных органов животных, физиологические механизмы их адаптации к различным факторам, поведение и реакции организма на их действие в норме, при патологических состояниях и эксперименте; 8 – фундаментальные и прикладные аспекты ветеринарной нозологии и патологии, клинической ветеринарии, методы и технологии обследования, общей, лабораторной и инструментальной диагностики болезней животных.

**Соответствие диссертации Положениям ВАК РФ**

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

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

По материалам диссертации опубликовано 39 научных работ, из них 16 статей 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.

**Соответствие диссертации требованиям, установленным п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»**

Аникиенко И.В. 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 «Domate» (ДуМейт) установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Аникиенко И.В. составили 87,15% (оригинальность 55,49%, самоцитирование 31,66%), 4,76% представлены цитированием публикаций и отражены в списке литературы.

Пункты в отчете 19 (1,95% совпадения), 26 (1,18% совпадения), 27 (1,13% совпадения), 29-32 (0,98-0,93% совпадения), 35-43 (0,85-0,69% совпадения), 5, 46, 48, 50, 52-59, 61-64 (0,61-0,24% совпадения) указываются системой «Domate» (ДуМейт) как заимствования, но в работе автора данные фрагменты текста представлены ссылками на труды в списке литературы диссертации.

Совпадения, указанные в пунктах 22 (1,47%) и 34 (0,88%), связаны с использованием диссертантом стандартных фраз применяемых при оформлении разделов использование полученных результатов и практические рекомендации.

Остальные совпадения с рядом источников, указанные системой как заимствования, касаются использования автором ссылок на общепринятые в ветеринарии и биологии анатомические термины и методики и не превышают 1,42%. 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 Аникиенко И.В. 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) принять диссертацию Аникиенко И.В. к защите.

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

Тайгузина Рамиля Шамильевича, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»;

Зеленевского Николая Вячеславовича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

Фоменко Людмилу Владимировну, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

1.3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 27 ноября 2026 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 15, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного  
совета, доктор ветеринарных наук,  
профессор



*В.А. Оробец*  
Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, кандидат биологических наук,  
доцент

*А.Н. Шулунова*  
Шулунова А.Н.