

Протокол № 12
заседания диссертационного совета 35.2.019.02
от 10.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель – д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович.

Присутствовали: д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович, к-т вет. наук Винокурова Д.П., д-р биол. наук Горковенко Наталья Евгеньевна, д-р биол. наук, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Жолобова Инна Сергеевна, д-р вет. наук Забашта Сергей Николаевич, д-р биол. наук Инюкина Татьяна Андреевна, д-р биол. наук, профессор, академик РАН Коцаев Андрей Георгиевич, д-р вет. наук, доцент Кузьминова Елена Васильевна, д-р вет. наук Новикова Елена Николаевна, д-р вет. наук Пруцаков Сергей Владимирович, д-р вет. наук Рогалева Евгения Викторовна, д-р вет. наук, доцент Семененко Марина Петровна, д-р вет. наук, профессор Шевченко Александр Алексеевич.

Повестка дня:

Защита диссертации Акуленко Ирины Владимировны на тему «Клинико-морфологическое обоснование коррекции лечения острых послеродовых эндометритов у коров», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук Кравченко Виктор Михайлович.

Официальные оппоненты:

- Семиволос Александр Мефодьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Болезней животных и ветеринарно-санитарной экспертизы», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»;

- Ежков Владимир Олегович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Физиология фармакологии и токсикологии» ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана».

Ведущая организация:

- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, предоставленных в совет и их соответствие установленным требованиям.

(председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Акуленко Ирине Владимировне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Семененко М.П., Жолобова И.С., Рогалева Е.В., Пруцаков С.В., Инюкина Т.А., Кузьминова Е.В., Гугушвили Н.Н., Новикова Е.Н., Шевченко А.А.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору ветеринарных наук Кравченко Виктору Михайловичу.

4. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.

5. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.

6. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.

7. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.

8. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.

9. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору ветеринарных наук Семиволос Александру Мефодьевичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору ветеринарных наук Ежкову Владимиру Олеговичу.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Новикова Е.Н., Пруцаков С.В.

14. Заключительное слово соискателю.

15. Избрание счетной комиссии: д-р биол. наук, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р биол. наук Инюкина Татьяна Андреевна, д-р вет. наук Пруцаков Сергей Владимирович.

16. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 9 докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных,

морфология, физиология, фармакология и токсикология, в том числе 5 – по профилю ветеринарные науки, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Акуленко Ирине Владимировне присуждается ученая степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

17. Утверждение проекта заключения.

Председатель
диссертационного
совета 35.2.019.02,
д-р биол. наук, профессор



А.Ю. Шантыз

Ученый секретарь
диссертационного
совета 35.2.019.02,
канд. вет. наук

Д.П. Винокурова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10 июня 2026 г. № 12

О присуждении Акуленко Ирине Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Клинико-морфологическое обоснование коррекции лечения острых послеродовых эндометритов у коров» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология принята к защите 9 апреля 2026 года (протокол заседания № 7) диссертационным советом 35.2.019.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 октября 2022 г. № 1221/нк).

Соискатель Акуленко Ирина Владимировна, 1 апреля 1985 года рождения.

В 2007 году соискатель окончила ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария».

Соискатель работает ветеринарным врачом молочно-товарной фермы научно-производственного хозяйства «Кореновское» – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный центр зерна имени П. П. Лукьяненко» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, доцент Кравченко Виктор Михайлович, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии, профессор.

Официальные оппоненты:

– Семиволос Александр Мефодьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова», кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор;

– Ежков Владимир Олегович, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, в своем положительном отзыве, подписанном Михалёвым Виталием Ивановичем, доктор ветеринарных наук, отдел экспериментальной терапии, сектор болезней органов воспроизводства крупного рогатого скота, заведующий, указала, что диссертационная работа Акуленко Ирины Владимировны является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное научное и практическое значение для ветеринарной медицины и новые знания по клинико-морфологической оценке комплексной терапии острых послеродовых эндометритов у коров и ее коррекции. По актуальности,

научной новизне, объему проведенного исследования, научной и практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Акуленко Ирина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, в которых автор изложила основные направления своей работы и полученные результаты по клинико-морфологическому обоснованию коррекции лечения острых послеродовых эндометритов у коров. Общий объем публикаций составляет 9,18 п.л., из которых 3,59 п.л. принадлежит лично автору. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Микробиологическая характеристика острых послеродовых эндометритов у коров / В. М. Кравченко, И. В. Акуленко, Г. А. Кравченко, А. Ю. Шантыз, С. В. Пруцаков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 3 (119). – С. 251–255.

2. Показатели крови коров больных острыми послеродовыми катарально-гнойными эндометритами и после коррекции их лечения / И. В. Акуленко, В. М. Кравченко, Г. А. Кравченко, А. Ю. Шантыз, С. В. Пруцаков, П. В. Фертих // Труды Кубанского государственного аграрного университета – 2025. – № 3 (119). – С. 246–250.

3. Клинико-морфологическая характеристика и патогенез острых послеродовых эндометритов у коров / И. В. Акуленко, В. М. Кравченко, Г. А. Кравченко, А. Ю. Шантыз // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 7 (123). – С. 235–239.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов, все отзывы положительные: 1) Галимзянов Ильсур Габдулхакович – канд. вет. наук, зав. кафедрой и Юсупов Самат Равхатович – канд. вет. наук, доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»; 2) Давыдов Евгений Владимирович – д-р вет. наук, доцент кафедры Ветеринарная медицина ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»; 3) Еременко Виктор Иванович – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»; 4) Зирук Ирина Владимировна – д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры морфологии, патологии животных и биологии ФГБОУ ВО Вавиловский университет; 5) Квочко Андрей Николаевич – д-р биол. наук, профессор, профессор РАН, зав. кафедрой и Писаренко Наталья Александровна – канд. вет. наук, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; 6) Коба Игорь Сергеевич – д-р вет. наук, зав. кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»; 7) Малыгина Наталья Анатольевна – канд. вет. наук, доцент, доцент кафедры морфологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»; 8) Ряднов Алексей Анатольевич – д-р биол. наук, профессор, почетный работник сферы образования РФ, проректор по научно-исследовательской работе, зав. кафедрой и Фирсов Григорий Михайлович – канд. вет. наук, доцент кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; 9) Семенов Владимир Григорьевич – д-р биол. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой и Семенова Анастасия Петровна – ассистент кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО Чувашский государственный аграрный университет; 10) Чекрышева Виктория Владимировна – д-р вет. наук, доцент, директор Северо-Кавказского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр».

В положительном отзыве Ряднова Алексея Анатольевича и Фирсова Григория Михайловича есть замечание: Степень достоверности и апробация результатов» (стр. 8 автореф.) использовали t-критерий Стьюдента, не рассматривая возможность использования U-критерий Манна-Уитни, Kruskal-Wallis для данных, не подчиняющихся нормальному распределению.

В поступивших отзывах отмечается актуальность, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью в области неинфекционной, в том числе акушерско-гинекологической патологии, наличием публикаций в рассматриваемой сфере исследований, тем, что они пользуются широкой известностью в научной среде своими достижениями и, соответственно, обладают способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция морфогенеза острых экссудативных послеродовых эндометритов, позволившая проводить коррекцию применяемых комплексных схем лечения в животноводческих предприятиях Краснодарского края и других регионах Российской Федерации;

- предложены оригинальные суждения о патоморфологии структур матки при острых и хронических экссудативных эндометритах, позволяющие детализировать их нозологию, диагностику и дифференциальную диагностику;

- доказана перспективность использования результатов новой скорректированной комплексной схемы лечения острых послеродовых эндометритов в практической деятельности животноводческих предприятий с терапевтической эффективностью от 98,8 до 99,2 %;

- введены измененные трактовки в патоморфологию и патогенез острых послеродовых эндометритов у коров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны морфологические и временные аспекты морфогенеза острого экссудативного послеродового эндометрита у коров, что позволило расширить представление о патоморфологии, диагностике и дифференциальной диагностике данной патологии и использовать их в учебном процессе и в научно-исследовательской деятельности Кубанского ГАУ, Саратовского ГАУ и Ставропольского ГАУ;

- изложены и детализированы процессы морфогенеза острого экссудативного эндометрита;

- раскрыты морфологические показатели, устраняющие несоответствия и разногласия в патогенезе острого экссудативного эндометрита у коров;

- изучены взаимосвязи при формировании патологических и защитно-компенсаторных процессов в структурах матки при остром экссудативном воспалении.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработана, внедрена и используется в практической деятельности животноводческих предприятий Краснодарского края и других регионах Российской Федерации новая скорректированная схема лечения острых послеродовых эндометритов у коров;

- определены основные теоретические аспекты (распространение, этиология, нозология, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика) острых послеродовых эндометритов у коров для использования их в учебном процессе и в научно-исследовательской работе аграрный вузов, и в практической деятельности животноводческих предприятий Российской Федерации, а также научными работниками, которые изучают аспекты воспаления в других органах и системах различных видов животных, и при проведении специальных ветеринарных экспертиз;

- создана модель эффективного применения знаний в области акушерско-гинекологической патоморфологии;

- представлены рекомендации по дальнейшему совершенствованию патоморфологии и морфогенеза воспаления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для экспериментальных работ использовано достаточное количество животных и биологического материала, что обеспечивает высокую репрезентативность и статистическую значимость полученных данных;

– установлено, что теоретические положения построены на проверенных данных и согласуются с публикациями известных российских и зарубежных ученых в области акушерско-гинекологической патологии у коров;

– установлено, что идея диссертационного исследования согласуется с опубликованными работами соискателя по теме диссертации, включая 3 статьи в журналах из перечня ВАК и монографию «Некоторые аспекты острых послеродовых эндометритов у коров в условиях Краснодарского края» (2025);

– использованы современные методики сбора и обработки исходной информации: клинические (акушерско-гинекологические), гематологические (морфологические и биохимические), микробиологические (бактериологические и микологические), патоморфологические (патологоанатомические и патогистологические), статистические.

Личный вклад соискателя состоит в формулировании цели и задач исследования, сборе и анализе отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, организации исследований, проведении научно-экспериментальной части работы, статистической обработке и интерпретации результатов исследований, подготовке публикаций результатов проведенных исследований, а также рукописи диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линией и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

Диссертация И. В. Акуленко «Клинико-морфологическое обоснование коррекции лечения острых послеродовых эндометритов у коров» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует пунктам 2, 6, 7, 8, 11 паспорта специальности 4.2.1. Патология животных, морфология,

физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки), а также критериям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

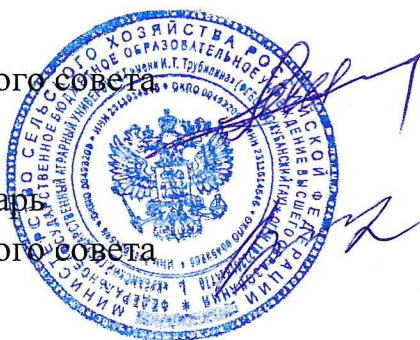
В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Акуленко И. В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и согласилась с замечаниями.

На заседании 10.06.2026 диссертационный совет принял решение – за вклад в развитие ветеринарного акушерства и гинекологии, а также за детализацию патоморфологии и морфогенеза острых послеродовых эндометритов у коров, позволяющих проводить коррекцию комплексных схем лечения данной патологии, присудить Акуленко И. В. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них – 5 докторов наук по профилю специальности 4.2.1. (ветеринарные науки), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Шантыз Алий Юсуфович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Винокурова Диана Петровна

10 июня 2026 г.