

Протокол № 5
заседания диссертационного совета Д 220.038.07
от 24.02.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 32 человек. Присутствовали на заседании 22 человека.

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 вет. наук Басова Наталья Юрьевна, д-р вет. наук Богосьян Адам Авидисович, 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 Коба Игорь Сергеевич, д-р биол. наук Крюков Николай Иванович, д-р вет. наук Кузьминова Елена Васильевна, д-р вет. наук, профессор Лысенко Александр Анатольевич, д-р вет. наук, профессор Назаров Михаил Васильевич, д-р вет. наук Пруцаков Сергей Владимирович, д-р вет. наук Рогалева Евгения Викторовна, д-р вет. наук, профессор Родин Игорь Алексеевич, д-р вет. наук Семененко Марина Петровна, д-р биол. наук, профессор Терехов Владимир Иванович, д-р вет. наук Трошин Андрей Николаевич д-р вет. наук Турченко Алексей Николаевич, д-р вет. наук Черных Олег Юрьевич, д-р вет. наук Шантыз Азамат Хазретович, д-р вет. наук, профессор Шевченко Александр Алексеевич.

Повестка дня:

Защита диссертации Новиковой Елены Николаевны на тему «Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диссертация выполнена в отделе терапии и акушерства Краснодарского НИВИ – обособленного структурного подразделения ФГБНУ Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук Коба Игорь Сергеевич.

Официальные оппоненты:

- Конопельцев Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры терапии, хирургии, акушерства и заразных болезней ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»;

- Бондаренко Владимир Олегович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией контроля качества лекарственных средств ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ ВГНКИ);

- Михалев Виталий Иванович, доктор ветеринарных наук, заведующий лабораторией болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».

Ведущая организация:

- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

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 Новиковой Елене Николаевне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Терехов В.И., Кузьминова Е.В., Семенов М.П., Лысенко А.А., Шевченко А.А., Гугушвили Н.Н., Рогалева Е.В., Крюков Н.И., Жолобова И.С., Турченко А.Н.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору ветеринарных наук Кобе Игорю Сергеевичу.

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 Конопельцеву Игорю Геннадьевичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору биологических наук Бондаренко Владимиру Олеговичу.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – доктора ветеринарных наук Михалева Виталия Ивановича.

14. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

15. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Шевченко А.А., Забашта Н.Н., Крюков Н.И.

16. Заключительное слово соискателю.

17. Избрание счетной комиссии: д-р вет. наук Басова Наталья Юрьевна, д-р биол. наук, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Шантыз Азамат Хазретович.

18. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 10 докторов наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, и 6 докторов наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 22, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Новиковой Елене Николаевне присуждается ученая степень доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

19. Утверждение проекта заключения.

Председатель
диссертационного
совета Д 220.038.07,
д-р биол. наук, профессор



А.Ю. Шантыз

Ученый секретарь
диссертационного
совета Д 220.038.07,
канд. вет. наук, доцент

Д.П. Винокурова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.038.07,
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 ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 февраля 2021 г. № 5

О присуждении Новиковой Елене Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора ветеринарных наук.

Диссертация «Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров» по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, принята к защите 23 ноября 2020 года (протокол заседания № 25) диссертационным советом Д 220.038.07, 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 образования и науки Российской Федерации от 11.04.2012 № 105/нк).

Соискатель Новикова Елена Николаевна, 1985 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук «Фармако-профилактика острых послеродовых эндометритов у коров» защитила в 2013 году в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ. Работает старшим научным сотрудником отдела терапии и акушерства Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института –

обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», Министерство науки и высшего образования.

Диссертация выполнена в отделе терапии и акушерства Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», Министерство науки и высшего образования.

Научный консультант – доктор ветеринарных наук, Коба Игорь Сергеевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», Министерство науки и высшего образования, кафедра эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела, исполняющий обязанности заведующего.

Официальные оппоненты: Конопельцев Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра терапии, хирургии, акушерства и заразных болезней, профессор; Бондаренко Владимир Олегович, доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ ВГНКИ), лаборатория контроля качества лекарственных средств, заведующий; Михалев Виталий Иванович, доктор ветеринарных наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», лаборатория болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Племяшовым Кириллом Владимировичем, доктором ветеринарных наук, профессором, член-корреспондентом РАН, кафедра акушерства и оперативной хирургии, заведующий, и Андреевой Надеждой Лукояновной, доктором биологических наук, профессором, кафедра фармакологии и токсикологии, профессор, указала, что диссертационная работа Е.Н. Новиковой является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком уровне. Полученные диссертантом результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Работа базируется на значительном числе исходных данных, написана в научном стиле и профессионально грамотно. По каждой главе и в самой работе сделаны четкие выводы. Автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

По своей актуальности, научно-методическому уровню, новизне полученных результатов и практической значимости она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в редакции от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Новикова Елена Николаевна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Соискатель имеет 36 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 11 работ, в которых автор изложил основные направления своей работы и полученные результаты по этиологии и патогенезу неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных

соискателем ученой степени работами. Общий объем публикаций составляет 30,195 п.л., из которых 11,287 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Распространение и этиология акушерско-гинекологической патологии на молочно-товарных комплексах Краснодарского края / Е.Н. Новикова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – № 1. – 2020. – С. 55-58.

2. Новый этиотропный препарат для лечения послеродовых эндометритов у коров / И. Коба, Н. Басова, Е. Новикова, М. Староселов, В. Пачина // Комбикорма. – 2018. – № 9. – С. 104-106.

3. Новый пробиотический препарат "Гипролам" для профилактики послеродового эндометрита / Е.Н. Новикова, И.С. Коба // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 2 (10). – С. 219-221.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов:

1. Баркова Анна Сергеевна – доктор вет. наук, профессор кафедры хирургии, акушерства и микробиологии и Мильштейн Игорь Маркович – канд. вет. наук, доцент кафедры хирургии, акушерства и микробиологии ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»; 2. Бойко Татьяна Владимировна – доктор вет. наук, заведующая кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Омский ГАУ»; 3. Войтенко Любовь Геннадьевна – доктор вет. наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства, хирургии и физиологии домашних животных ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»; 4. Дельцов Александр Александрович – доктор вет. наук, профессор, зав. кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»; 5. Капустин Роман Филиппович – доктор биол. наук, профессор, профессор кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии ФГБОУ ВО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.

Горина»; 6. Медетханов Фазил Акберович – доктор биол. наук, доцент, зав. кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины»; 7. Оробец Владимир Александрович – доктор вет. наук, профессор, зав. кафедрой терапии и фармакологии и Скрипкин Валентин Сергеевич – канд. вет. наук, доцент, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»; 8. Попов Юрий Геннадьевич – доктор вет. наук, доцент, заведующий кафедрой акушерства, анатомии и гистологии и Горб Наталья Николаевна – канд. вет. наук, доцент кафедры акушерства, анатомии и гистологии ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»; 9. Савинков Алексей Владимирович – доктор вет. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотология, патология и фармакология ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ»; 10. Семенов Владимир Григорьевич – доктор биол. наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии и Никитин Дмитрий Анатольевич – доктор вет. наук, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ»; 11. Семиволос Александр Мефодиевич – доктор вет. наук, профессор, профессор кафедры болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»; 12. Спиридонов Геннадий Николаевич – доктор биол. наук, заведующий лабораторией бактериальных патологий животных ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»; 13. Федотов Сергей Васильевич – доктор вет. наук, профессор, профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина»; 14. Халипаев Магомедарип Гаджиевич – доктор вет. наук, профессор, профессор кафедры паразитологии, ВСЭ, акушерства и хирургии ФГБОУ ВО «Дагестанского ГАУ имени М.М. Джамбулатова».

В положительном отзыве Барковой Анны Сергеевны и Мильштейна Игоря Марковича имеются вопросы: С чем Вы связываете повышение заболеваемости коров эндометритом бактериальной этиологии в зимний период, а бактериально-микозной в летний период относительно других сезонов года? 2. На стр. 21 реферата третий снизу абзац отмечается неоконченное предложение и соответственно отсутствует информация о микробном фоне влагалища крыс второй опытной группы «При проведении микробиологического исследования». 3. Имеются ли различия в клиническом проявлении эндометритов бактериальной и бактериально-микозной этиологии? 4. Имеются ли различия в терапевтической эффективности разработанных лекарственных препаратов в хозяйствах с различным уровнем молочной продуктивности? 5. В чем заключается разработанный Вами способ экспресс-диагностики воспалительных процессов молочной железы и репродуктивных органов коров так как в тексте автореферата данные исследования не упоминаются (вывод 4).

В положительном отзыве Капустина Романа Филипповича: 1. Отмечали ли Вы различия в терапевтической эффективности при различной системе содержания животных? 2. Объясните механизм выявления скрытых воспалительных процессов с использованием предложенного Вами экспресс-метода?

В положительном отзыве Семиволоса Александра Мефодиевича: 1. Что такое неспецифический послеродовой эндометрит у коров? 2. В чем отличие «неспецифического» послеродового эндометрита от общепринятой в ветеринарной практике классификации - «послеродовой эндометрит»?

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 биологической фармакологии, наличием специалистов, имеющих публикации в рассматриваемой сфере исследования, пользующихся широкой известностью своими достижениями в области исследований и, соответственно, обладающих способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны новый экологически безопасный пробиотический препарат для профилактики острых послеродовых эндометритов у коров и новый комплексный антимикробный и антимикозный препарат Флориназол для профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров, способствующие повышению эффективности профилактики и лечения акушерско-гинекологической патологии у коров;

- предложены 2 новые системы профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов крупного рогатого скота на основе разработанных препаратов, позволяющие предотвратить заболеваемость эндометритом у 88-90 % коров, повысить терапевтическую эффективность до 100 %, снизить количество дней бесплодия на 12,35 дней и индекс осеменения в 1,5-1,8 раза.

- доказана высокая эффективность разработанных препаратов Гипролам при внутрицервикальном введении двукратно в первый и второй дни после отела в дозе 100 см³ для профилактики заболевания коров острыми послеродовыми эндометритами и Флориназол при внутрицервикальном введении в дозе 100 см³ однократно в первый день после отела - для профилактики острых послеродовых эндометритов у коров и при внутрицервикальном введении в дозе 100 см³ с интервалом 48 ч вместе с патогенетическими препаратами и препаратами заместительной терапии для лечения острых послеродовых эндометритов коров, но не более 7 введений – для терапии острых послеродовых эндометритов у коров.

– введены новые представления о ранней диагностике острых послеродовых эндометритов у коров, а также перспективах использования разработанного способа экспресс-диагностики скрытых воспалительных процессов репродуктивных органов коров

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказана этиология, клинической картины, патогенеза и диагностики неспецифического острого послеродового эндометрита смешанной этиологии у коров в современных условиях ведения молочного скотоводства;

– применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс современных микробиологических, микологических, гистологических, фармакологических, токсикологических, физиологических, эхографических, экономических и статистических методов исследования;

– изложены доказательства, того что разработанные препараты для профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров обладают выраженной фармакологической активностью, оказывая разностороннее и многоуровневое влияние на условно-патогенную и патогенную микрофлору в родополовых путях коров, способствуя повышению профилактической эффективности от 85-88,4 % до 92 - 95 %, снижению количества дней бесплодия от 30,9-34,2 дн до 12,42-16,06 дн , снижению индекса осеменения – в 1,5 раза;

– раскрыты существенные проявления теории реализации фармакологических эффектов разработанного препарата микробного происхождения Гипролам за счет действия его компонентов, обуславливающих такие виды фармакодинамического действия как антагонистическое действие на микрофлору, коррекция дисбиотических нарушений в родополовых путях коров, повышение эффективности профилактических мероприятий при его применении;

– изучены основные и предрасполагающие этиологические факторы возникновения неспецифических острых послеродовых эндометритов, маркеры возможного заболевания коров острым послеродовым

эндометритом, а также особенности клинического проявления эндометритов бактериальной и бактериально-микозной этиологии;

- проведена модернизация существующих питательных сред, способствующая снижению её себестоимости и максимальному росту биомассы изучаемых микроорганизмов для приготовления препарата Гипролам.

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

- разработан и внедрен способ экспресс-диагностики скрытых воспалительных процессов молочной железы и репродуктивных органов коров, сущность которого заключается в качественной реакции на гистамин и позволяет в течение 5 минут и с высокой достоверностью (98 %) определить наличие скрытого воспалительного процесса в организме коров, который может быть использован для контроля физиологического состояния животных, выявления патологических отклонений, а также способствовать началу терапии на ранних стадиях патологического процесса;

- разработаны и внедрены в животноводческих хозяйствах Краснодарского края и Ленинградской области эффективные, нетоксичные и экономически выгодные препараты, которые обеспечивают высокую эффективность профилактики и лечения коров с неспецифическим острым послеродовым эндометритом, что может способствовать снижению уровня симптоматического бесплодия крупного рогатого скота, наносимого экономического ущерба и повышения рентабельности молочного скотоводства;

- разработана и внедрена в хозяйства Краснодарского края высокоэффективная система профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров, включающая новый пробиотический препарат Гипролам и комплексный антимикробный и фунгицидный препарат Флориназол, позволили предотвратить заболеваемость эндометритом у 88 – 90 % коров, повысить терапевтическую эффективность до 100 %, снизить количество дней бесплодия на 12,35 дней и повысить индекс осеменения в 1,5-1,8 раза.

– определены перспективы и целесообразность проведенных исследований для ветеринарной науки и практики, а также оптимальные дозы, кратность и интервал применения разработанных препаратов для профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров в животноводстве;

– создана технология получения изучаемых препаратов для профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров и схема их применения в животноводстве;

– представлены технические условия к пробиотическому препарату Гипролам (СТО 74267440-0005-2015) инструкция по применению и в Российской Федерации проведена регистрация пробиотического препарата Гипролам (Регистрационное удостоверение лекарственного препарата для ветеринарного применения 02-3-10.16-3345 № ПРВ-1-35.13/02987), Технические условия к препарату Флориназол (ТУ 9337-012-00670232-17 от 26.04.2017 г), инструкция применения препарата Флориназол, а также подготовлены методические рекомендации «Профилактика и терапия эндометритов у коров».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для экспериментальных работ результаты исследований получены на большом фактическом материале унифицированными методами с использованием современного, сертифицированного оборудования. Достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой с использованием традиционных критериев достоверности;

– теория построена на известных, проверяемых фактах, согласующихся с опубликованными зарубежными и российскими данными по направлению исследования;

– идея базируется на анализе теории и практики;

– установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

– использованы современные методы сбора и обработки исходных научных данных с применением методов математической статистики.

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном сборе и анализе отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертационной работы;
- непосредственном моделировании и проведении экспериментальных исследований;
- сборе, обработке и анализе материалов;
- обработке полученных результатов исследований с использованием общепринятых статистических методов;
- написании статей и тезисов по теме диссертации для публикации;
- непосредственном написании диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы 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 Новиковой Елены Николаевны «Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров» представляет собой научно-квалифицированную работу, направленную на решение актуальной проблемы разработки методологических подходов к профилактике и лечению острых послеродовых эндометритов у коров, а также созданию новых лекарственных препаратов, которая может расширить перечень лекарственных средств для лечения сельскохозяйственных животных, а системный подход к лечению и профилактике данной патологии приведет к повышению профилактической и терапевтической эффективности, а также сокращению экономических затрат, что вносит значительный вклад в развитие ряда теоретических и практических задач в области ветеринарии и животноводства, в которой научно обоснована эффективность применения пробиотического препарата Гипролам для профилактики и комплексного антимикробного и антимикозного препарата Флориназол для профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров, а также системы профилактики и терапии острых послеродовых эндометритов у коров на базе


разработанных препаратов Гипролам и Флориназол соответствует пунктам соответствует пунктам 6, 7, 8 паспорта специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и пунктам 6, 7 паспорта специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, а также критериям п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

На заседании 24.02.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Новиковой Е.Н. ученую степень доктора ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 10 докторов наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, и 6 докторов наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



 Шантыз Алий Юсуфович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Винокурова Диана Петровна

24 февраля 2021 г.