

Протокол № 13
заседания диссертационного совета 35.2.019.02
от 26.06.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 18 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, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Жолобова Инна Сергеевна, д-р биол. наук, профессор, академик РАН Кощаев Андрей Георгиевич, д-р вет. наук, доцент Кузьминова Елена Васильевна, д-р вет. наук, доцент Лунева Альбина Владимировна, д-р вет. наук, профессор Лысенко Александр Анатольевич, д-р биол. наук, доцент Лысенко Юрий Андреевич, 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, профессор Родин Игорь Алексеевич, д-р вет. наук, доцент Семененко Марина Петровна, д-р биол. наук Чернов Альберт 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 Гугушвили Владимира Малхазиевича на тему «Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту», представленную на соискание ученой степени доктора биологических 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 биотехнологии, биохимии и биофизики.

Научный руководитель – доктор биологических наук Кощаев Андрей Георгиевич.

Официальные оппоненты:

- 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»;

- Оробец Владимир Александрович - доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»;

- Топурия Лариса Юрьевна - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

Ведущая организация:

- ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана».

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 Гугушвили Владимиру Малхазиевичу для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Семененко М.П., Кузьмина Е.В., Жолобова И.С., Родин И.А., Пруцаков С.В., Новикова Е.Н., Рогалева Е.В., Чернов А.Н., Черных О.Ю., Шевченко А.А.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору биологических наук Кощаеву Андрею Георгиевичу.

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 биологических наук Бондаренко Владимиру Олеговичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору ветеринарных наук Оrobeц Владимиру Александровичу.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – доктора биологических наук Топурия Ларисы Юрьевны.

14. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

15. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Шевченко А.А., Черных О.Ю., Жолобова И.С., Чернов А.Н., Пруцаков С.В.

16. Заключительное слово соискателю.

17. Избрание счетной комиссии: Жолобова И.С., Черных О.Ю., Рогалева Е.В.

18. Утверждение протокола счетной комиссии.

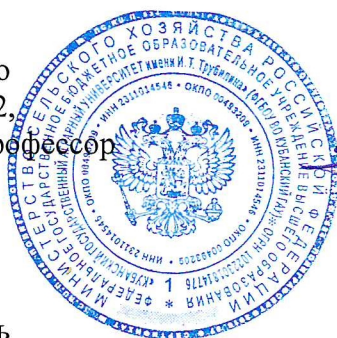
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 13, участвовавших в

заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Гугушвили Владимиру Малхазиевичу присуждается ученая степень доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

19. 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 ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 июня 2024 г. № 13

О присуждении Гугушвили Владимиру Малхазиевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора биологических наук.

Диссертация «Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 25 марта 2024 года (протокол заседания № 4) 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 Гугушвили Владимир Малхазиевич, 27 февраля 1984 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Фармакокоррекция иммунитета телок фитопрепаратами календэхин и каргдэхин» защитил в 2018 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 Научно-испытательного центра Ветфармбиоцентр ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Диссертация выполнена на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный консультант:

– доктор биологических наук, профессор, академик РАН Кощаев Андрей Георгиевич, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики, профессор.

Официальные оппоненты:

– Бондаренко Владимир Олегович, доктор биологических наук, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», лаборатория контроля качества лекарственных средств, заведующий;

– Оробец Владимир Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра терапии и фармакологии, заведующий;

– Топурия Лариса Юрьевна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», г. Казань, в своем положительном отзыве, подписанном Медетхановым Фазилом Акберовичем, доктор биологических наук, профессор, кафедра фармакологии, токсикологии и радиобиологии, заведующий, указала, что диссертационная работа В. М. Гугушвили является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком уровне. Полученные дис-

сертантом 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.

Диссертационная работа по своей актуальности, научно-методическому уровню, новизне полученных результатов и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Гугушвили Владимир Малхазиевич заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 64 опубликованных работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 15 работ, в которых автор изложил основные направления своей работы и полученные результаты по разработке, фармако-токсикологической оценке и эффективности применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту. В диссертации соискателя ученой степени отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем публикаций составляет 80,07 п.л., из которых 61,73 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Коццаев, А. Г. Формако-токсикологические свойства фитоиммунопрепарата каргмэз / А. Г. Коццаев, В. М. Гугушвили // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(94). – С. 212–219.

2. Коццаев, А. Г. Влияние иммуномодулятора каргдэхина на клеточный и гуморальный иммунитет голштино-фризской и красно-степной породы крупного рогатого скота при лептоспирозе / А. Г. Коццаев, В. М. Гугушвили // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 9(118). – С. 15–22.

3. Гугушвили, В. М. Влияние фитопрепарата каргдэхина на бактериальный фагоцитоз при пастереллезе у различных пород крупного рогатого скота / В. М. Гугушвили // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2023. – Т. 254(II). – С. 72–76.

На диссертацию и автореферат поступило 12 отзывов. Все отзывы положительные: 1) Акчурин Сергей Владимирович – д-р вет. наук, доцент, зам. директора института зоотехнии и биологии и Федотов Сергей Васильевич – д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»; 2) Герасименко Вадим Владимирович – д-р биол. наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»; 3) Зыкова Светлана Сергеевна – д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России»; 4) Коба Игорь Сергеевич – д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»; 5) Миронова Людмила Павловна – д-р вет. наук, профессор, профессор кафедры терапии и пропедевтики ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»; 6) Морозова Лариса Анатольевна – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой технологии хранения и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»; 7) Мусиев Джабраил Габидулаевич – д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова»; 8) Померанцев Дмитрий Александрович – д-р вет. наук, зав. кафедрой «Ветеринарии» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; 9) Семенов Владимир Григорьевич – д-

р биол. наук, профессор, зав. кафедрой и Никитин Дмитрий Анатольевич – д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»;

10) Тайгузин Рамиль Шамильевич – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»;

11) Топурия Гоча Мирианович – д-р биол. наук, профессор кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет»;

12) Чудов Иван Владимирович – д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».

В положительном отзыве Мироновой Людмилы Павловны есть вопросы:

1. Каков механизм действия разработанных Вами фитостимулирующих препаратов? На какие звенья иммунной системы они действуют? 2. Входит ли в Ваши дальнейшие планы разработка ТУ на новые фитостимуляторы, чтобы они были доступны для применения широкому кругу заинтересованных лиц?

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 патологии животных, морфологии, физиологии и 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 и апробированы иммунопрепараты (каргдэхин и каргмэз), на основе лекарственных трав, действующие вещества которых направлены непосредственно на повышение пролиферации иммунокомпетентных клеток крови животных и оказывают стимулирующее действие на обменные процессы, повышают эритропоэз, уровень гемоглобина и пролиферацию Т- и В-лимфоцитов, активизируют бактериальный фагоцитоз и интралейкоцитарную микробицидную систему нейтрофилов, изучены фармако-токсикологические свойства препаратов;

– разработана эффективная этиотропная и симптоматическая система лечения сальмонеллеза, лептоспироза и пастереллеза, обеспечивающая предотвращение гибели животных;

– предложены по заявленной тематике оригинальные суждения, касающиеся коррекции иммунитета у различных пород крупного рогатого скота, а также применение фитоиммунопрепаратов при различных бактериальных инфекциях совместно с этиотропным и симптоматическим лечением;

– доказана возможность применения фитоиммунопрепаратов для повышения иммунобиологической реактивности у различных пород крупного рогатого скота, а также применение фитоиммунопрепаратов каргдэхина и каргмэза, Аргерита-40, гипериммунной сыворотки способствуют повышению адаптогенных свойств организма животных и подготовке их к вакцинации;

– введены новые представления о связи эффективного применения иммуномодулирующих препаратов при иммунодефицитных состояниях и бактериальных инфекциях совместно с этиотропным и симптоматическим лечением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказано влияние действующих веществ на пролиферацию иммунокомпетентных клеток крови животных;

– раскрыты существенные проявления теории реализации фармакологических эффектов фитопрепаратов каргдэхина и каргмэза за счет их иммуностимулирующих, общеукрепляющих, секретолитических действий, повышающих пролиферацию иммунокомпетентных клеток, противовоспалитель-

ных, антибиотических, спазмолитических, гипотензивных, кардиотонических, антигипоксантных свойств;

– применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс физико-химических и фармако-токсикологических методов исследования;

– выявлена более высокая иммунобиологическая реактивность у айрширской и красно-степной пород крупного рогатого скота, чем у голштино-фризской породы;

– возможность применения высокоэффективных препаратов по разработанной схеме, способствующей повышению эффективности лечения и профилактики сальмонеллеза, лептоспироза и пастереллеза;

– изложены доказательства, что фитопрепараты при курсовом применении в течение 30-и дней оказывают стимулирующее действие на обменные процессы, повышают эритропоэз, уровень гемоглобина и пролиферацию Т- и В-лимфоцитов, активизируют бактериальный фагоцитоз и интралейкоцитарную антибиотическую систему нейтрофилов;

– изучены особенности естественной резистентности различных пород крупного рогатого скота у клинически здоровых и больных сальмонеллезом, лептоспирозом и пастереллезом, выявлено иммунодефицитное состояние при бактериальных инфекциях;

– проведена модернизация существующих представлений о механизмах действия фитопрепаратов в качестве иммуномодуляторов для повышения иммунобиологической реактивности организма у различных пород крупного рогатого скота и больных бактериальными инфекциями.

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

– разработана технология производства фитопрепаратов и внедрены результаты, доказывающие высокую эффективность их применения для повышения иммунобиологической реактивности организма у различных пород крупного рогатого скота, а также больных бактериальными инфекциями;

– определены перспективы использования фитопрепаратов на практике при иммунодефицитных состояниях животных, у различных пород крупного

рогатого скота, а также больных бактериальными инфекциями, при профилактике респираторных заболеваний;

– созданы, апробированы и внедрены новые лекарственные формы каргдэхина и каргмэза (30 об. % спиртовая настойка) обеспечивающие повышение иммунобиологической реактивности организма различных пород крупного рогатого скота и больных бактериальными инфекциями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для экспериментальных работ использовано большое количество лабораторных и продуктивных животных;

– теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными фармако-токсикологическими, гематологическими, иммунологическими и биохимическими данными по теме диссертации;

– идея базируется на анализе теории и практики;

– использованы сравнения результатов исследований автора с данными отечественных и зарубежных ученых, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

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

– использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

– непосредственном сборе и анализе литературы по теме диссертации;

– непосредственном проведении всех экспериментальных исследований, сборе материалов, их обработке и анализе;

– обработке полученных результатов исследований с использованием адекватных статистических методов;

– подготовку статей и тезисов для публикации;

– непосредственном написании диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждает

ется наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линии и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

Диссертация Гугушвили Владимира Малхазиевича «Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммунотуляторов крупному рогатому скоту» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной проблемы: разработке фитопрепаратов (кардэхина и каргмэза) для профилактики иммунодефицита, этиотропного и симптоматического лечения сальмонеллеза, лептоспироза и пастереллеза крупного рогатого скота, имеющих народно-хозяйственное значение, связанное с повышением иммунобиологической реактивности организма и предотвращения возникновения инфекций. Установлены иммуномодулирующие эффекты применяемых препаратов, как на Т-клеточное звено иммунитета, так и на гуморальный иммунитет, что предотвратило падеж и возникновение как незаразных, так и заразных заболеваний у животных, соответствует пунктам 6, 11, 18, 19, 20, 21 паспорта специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а также критериям п. 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. Необходимо было обосновать выбор препаратов и дозировок фитопрепаратов каргдэхина и каргмэза при коррекции иммунитета у различных пород крупного рогатого скота.

2. Кроме количества исследуемых животных различных пород крупного рогатого скота желательно было бы представить объем проводимых исследований.

Соискатель ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и согласился с замечаниями.

На заседании 26.06.2024 диссертационный совет принял решение – за разработку и внедрение новых фитопрепаратов, способствующих повышению иммунобиологической реактивности при иммунодефицитных состояни-

ях у различных пород клинически здоровых животных и больных сальмонеллезом, лептоспирозом и пастереллезом, а также разработку этиотропной и симптоматической системы лечения сальмонеллеза, лептоспироза и пастереллеза, обеспечивающей предотвращение гибели крупного рогатого скота, что квалифицируется как научное достижение, имеющее важное народно-хозяйственное значение, вносящее значительный вклад в развитие страны, присудить Гугушвили В. М. ученую степень доктора биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них – 13 докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Шантыз Алий Юсуфович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Винокурова Диана Петровна

26 июня 2024 г.

Протокол № 13
заседания диссертационного совета 35.2.019.02
от 26.06.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 18 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, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Жолобова Инна Сергеевна, д-р биол. наук, профессор, академик РАН Кощаев Андрей Георгиевич, д-р вет. наук, доцент Кузьмина Елена Васильевна, д-р вет. наук, доцент Лунева Альбина Владимировна, д-р вет. наук, профессор Лысенко Александр Анатольевич, д-р биол. наук, доцент Лысенко Юрий Андреевич, 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, профессор Родин Игорь Алексеевич, д-р вет. наук, доцент Семененко Марина Петровна, д-р биол. наук Чернов Альберт 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 Гугушвили Владимира Малхазиевича на тему «Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту», представленную на соискание ученой степени доктора биологических 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 биотехнологии, биохимии и биофизики.

Научный руководитель – доктор биологических наук Кощаев Андрей Георгиевич.

Официальные оппоненты:

- 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»;

- Оробец Владимир Александрович - доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»;

- Топурия Лариса Юрьевна - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

Ведущая организация:

- ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана».

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 Гугушвили Владимиру Малхазиевичу для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Семененко М.П., Кузьмина Е.В., Жолобова И.С., Родин И.А., Пруцаков С.В., Новикова Е.Н., Рогалева Е.В., Чернов А.Н., Черных О.Ю., Шевченко А.А.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору биологических наук Кощаеву Андрею Георгиевичу.

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 биологических наук Бондаренко Владимиру Олеговичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору ветеринарных наук Оробец Владимиру Александровичу.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – доктора биологических наук Топурия Ларисы Юрьевны.

14. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

15. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Шевченко А.А., Черных О.Ю., Жолобова И.С., Чернов А.Н., Пруцаков С.В.

16. Заключительное слово соискателю.

17. Избрание счетной комиссии: Жолобова И.С., Черных О.Ю., Рогалева Е.В.

18. Утверждение протокола счетной комиссии.

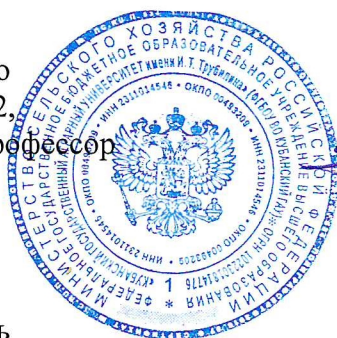
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 13, участвовавших в

заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Гугушвили Владимиру Малхазиевичу присуждается ученая степень доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

19. 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