

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Кафедра фармакологии, токсикологии и радиобиологии

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)**

Аспирант Хадеев Дмитрий Петрович.

Направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) Фармакология с токсикологией

Форма обучения очная

Общая характеристика аспиранта: Хадеев успешно окончил в 2015 году ФГБОУ ВПО КГАВМ имени Н.Э. Баумана по специальности ветеринарный врач. В 2016 году поступил в аспирантуру при кафедре фармакологии, токсикологии и радиобиологии. За время обучения в аспирантуре Дмитрий Петрович полностью выполнил план по программам обучения и научно-исследовательской работе по теме научно-квалификационной работы, успешно сдал текущие экзамены по направленности подготовки и экзамены кандидатского минимума.

Для диссертационного исследования была выбрана актуальная тема «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», в рамках тематического плана кафедры «Совершенствование методов диагностики, средств профилактики и терапии нарушений обмена веществ и незаразных болезней животных».

В период обучения в аспирантуре он принял участие в разработке комплексного средства из растительного сырья для стимуляции роста животных.

Широкий спектр проведенных автором исследований позволил оценить безопасность разработанного средства, с определением класса опасности, коэффициента кумуляции, местного раздражающего действия, алергизирующих, эмбриотоксических и тератогенных свойств. Им определены дозы, кратность использования средства схемы применения для поросят-сосунов. Определены оптимальные дозы средства и схемы применения для сельскохозяйственной птицы.

Проведенные исследования представляют большой теоретический и практический интерес для свиноводства. Автором получены оригинальные научные данные дополняющие сведения о действии растительных средств

парентерального назначения на организм теплокровных животных, полученные данные открывают перспективы для продолжения работ по дальнейшему поиску лекарственных препаратов и разработке рекомендаций по их применению.

Схемы проведения опытов разработаны, и, эксперименты проведены лично автором научно-квалификационной работы. Автором проведен широкий спектр исследований, использованы адекватные методологические приемы с учетом современности и доступности применяемых методов. Проведенная статистическая обработка полученных цифровых значений и последующий всесторонний анализ результатов исследований позволили получить ей достоверные научные данные.

Дмитрий Петрович активно участвовал в научных конференциях разного уровня и подготовке своих публикаций. Презентация его работы на тему «Влияние средства из растительного сырья на развитие белых крыс», представленная на Международную научную конференцию студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и в секции «Морфология, фармакология и радиобиология», была удостоена дипломом за 2 степени.

Основные научные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на ежегодных итоговых кафедральных заседаниях, итоговых аттестациях аспирантов ФГБОУ ВОКазанской ГАВМ. Материалы исследований доложены и положительно оценены участниками Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса» (г. Казань, 2017); Всероссийской научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК», посвященной 145-летию Академии 30 мая 2018 года, (г. Казань, 2018 г.); Всероссийской научно-практической конференция молодых ученых «Наука и инновации в АПК XXI века», посвященная 145-летию Академии 15-16 марта 2018 г. (г. Казань, 2018 г.), Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки» 30-31 мая 2019 г.

В ходе выполнения работы Дмитрий Петрович проявил себя квалифицированным специалистом в области ветеринарии, обладает хорошими теоретическими и практическими знаниями, демонстрирует широту врачебного мышления, способен обобщать полученные результаты и делать аргументированные выводы, умеет ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно их решать самостоятельно и в составе коллектива.

Дмитрий Петрович обладает высоким научно-исследовательским потенциалом, является творческой личностью. Во время работы над диссертационным исследованием, проявила себя как самостоятельный, заинтересованный в результатах, целеустремленный и ответственный соискатель.

Замечания и рекомендации:

1. Необходимо несколько расширить обзор литературы, проработать вопрос с учетом иностранной литературы.

2. В работе некоторые таблицы продублированы графическими рисунками. Необходимо привести либо, график, либо таблицу.

3. В работе имеются грамматические ошибки и опечатки, которые не снижают научной значимости работы. Данные замечания рекомендуется устранить при написании диссертации.

Заключение: Представленная научно-квалификационная работа Хадеева Дмитрия Петровича по теме: «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», соответствует требованиям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по специальности и рекомендуется к публичной защите. Рекомендуемая оценка «Отлично».

Руководитель

(личная подпись)

Ф.А. Мерсханов

(инициалы, фамилия)

«16» 09. 2019 г.

Подпись Мухоморова И.А. заверено:
Самостоятельно Андрей Теорбева
16.09.2019

