

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 Муравьева Ксения Владимировна

Направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) Фармакология с токсикологией

Форма обучения очная

Общая характеристика аспиранта: Муравьева Ксения Владимировна с отличием окончила в 2008 году ФГБОУ ВПО КГАВМ имени Н.Э. Баумана. В 2016 году поступила в аспирантуру при кафедре фармакологии, токсикологии и радиобиологии. За время обучения в аспирантуре Ксения Владимировна полностью выполнила план по программам обучения и научно-исследовательской работе по теме научно-квалификационной работы, успешно сдала текущие экзамены по направленности подготовки и экзамены кандидатского минимума.

Для диссертационного исследования была выбрана актуальная тема «Фармако-токсикологическая характеристика инновационного комплексного средства для использования в птицеводстве», в рамках тематического плана кафедры «Совершенствование методов диагностики, средств профилактики и терапии нарушений обмена веществ и незаразных болезней животных».

Автором впервые проведен широкий спектр фармакологических и токсикологических исследований для установления класса опасности, изучения кумулятивных, месно-раздражающих, аллергизирующих, эбрио- и тератогенных свойств инновационного средства из растительных компонентов для использования в птицеводстве. Определены оптимальные дозы средства и схемы применения для сельскохозяйственной птицы.

Проведенные исследования представляют большой теоретический и практический интерес для мясного птицеводства. Результаты, полученные по ходу выполнения научно-квалификационной работы, дополняют имеющиеся на сегодня сведения о действии лекарственных трав на организм лабораторных и сельскохозяйственных животных. С практической точки зрения разработанный растительный комплекс расширяет арсенал используемых в ветеринарии фармакологических средств полученных из природного сырья.

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.

Результаты исследований доложены на форумах разного уровня, обсуждены и одобрены на заседаниях ученого совета ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Муравьева Ксения Владимировна является автором 5 научных публикаций.

В ходе выполнения работы Ксения Владимировна проявила себя квалифицированным специалистом в области ветеринарии, обладает хорошими теоретическими и практическими знаниями, демонстрирует широту врачебного мышления. Она способна обобщать полученный результаты и делать аргументированные выводы, умеет ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно их решать самостоятельно и в составе коллектива.

Ксения Владимировна 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.
2. Указать элементный состав разработанного средства.
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 Муравьевой Ксении Владимировны по теме: «Фармако-токсикологическая характеристика инновационного комплексного средства для использования в птицеводстве», 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 Ф.А. Мегетханов
(личная подпись) (инициалы, фамилия)

«16» 09 2019 г.

Подпись Мегетханова
Самозащитой А.И. Мегетханова
16.09.2019

