

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасенко Анны Александровны на тему: «Комбинированная фармакологическая коррекция побочных и токсических эффектов Баймека у животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Химические методы защиты растений и животных являются наиболее эффективными и экономически доступными. Объем использования пестицидов во всем мире достигает двух миллионов тонн в год. Спрос на них неуклонно растет, и ежегодно на рынке появляются новые пестицидные препараты. Они нашли широкое практическое применение и в ветеринарии, например как ивермектинсодержащие. Однако наряду с высокой эффективностью ученые отмечают и неблагоприятные последствия их интенсивного использования, как в животноводстве, так и в растениеводстве. Они входят в перечень веществ, подлежащих контролю в соответствии с планом государственного ветеринарного лабораторного мониторинга ветеринарных препаратов. Сохраняется высокий риск проявления нежелательных эффектов, что обуславливает необходимость разработки методов их профилактики и фармакологической коррекции. Учитывая потенциальную опасность побочных и токсических эффектов, а также отсутствие антидотных средств при отравлении, следует признать актуальность данного направления исследований.

В свете вышеизложенного считаем, что актуальность темы диссертационного исследования Тарасенко А.А. не вызывает сомнений, а решение поставленных задач имеет как теоретическое, так и практическое значение.

Тарасенко А.А. получены новые сведения о влиянии Баймека на поведенческую активность животных, установлены патоморфологические признаки острого отравления животных Баймеком. Доказана эффективность применения препаратов, регулирующих сердечно-сосудистую систему, функциональное состояние почек и печени, а также моторно-эвакуаторную функцию желудочно-кишечного тракта. Разработан тезиографический метод исследования мочи и сыворотки крови животных.

Основные положения диссертации отражены в 11 работах, из них в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, регламентированных перечнем ВАК при Минобрнауки РФ – 3. Получены два патента №2674772 «Способ профилактики отравлений у животных» и №2681571 «Способ энтеросорбции при остром отравлении животных ивермектином».

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертация Тарасенко Анны Александровны на тему: «Комбинированная фармакологическая коррекция побочных и токсических эффектов Баймека у животных» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, в которой отражены результаты исследований, расширяющих и углубляющих знания в области фармако- и токсикодинамики ивермектинсодержащих препаратов.

Диссертационная работа выполнена в соответствии требований п.9

Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Тарасенко Анна Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Чувашской Республики,
заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

Семенов В.Г.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент, доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



Иванов Н.Г.

Исполнители:

Семенов Владимир Григорьевич
Иванов Николай Григорьевич

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Тел.: +7-927-851-92-11, e-mail: semenov_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу наших персональных данных
при работе диссертационного совета Д 220.034.02 по диссертационной работе
Тарасенко А.А.

Подписи Семенова В.Г. и Иванова Н.Г. заверяю
Секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

Алтынова Н.В.

06.11.2019 г.

