

## О Т З Ы В

на диссертационную работу Тухфатуллова Марселя Завдатовича на тему: «Фармако – токсикологическая оценка апифитопрепарата «ВИТА-ФОРЦЕ М», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

В системе мероприятий по защите животных от вредного воздействия экотоксикантов ведущее место отводится обеспечению безопасности кормов и сельскохозяйственной продукции.

Для решения данной проблемы все чаще применяются энтеросорбенты, обладающие биоактивными свойствами, способностью оказывать регулирующее влияние на интенсивность обменных процессов, усиливать функциональную активность органов и систем организма, повышать уровень естественной резистентности животных

Исходя из изложенного, разработка средств профилактики и лечения токсикозов любого происхождения, является актуальной задачей ветеринарии и имеет большое научное и практическое значение.

Целью исследования явилась фармако - токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М».

Исходя из цели, были поставлены задачи, результаты решения которых имеют как научную, так и практическую значимость.

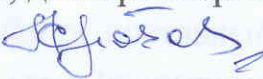
Научная новизна работы заключается в том, что на основе сравнительного анализа механизма биологического действия апипродуктов установленна возможность исключения из состава известной кормовой добавки «Вита-Форце» ценных пищевых и лекарственных средств с заменой их менее ценными, но не менее активными компонентами. Показано, что формирование резистентности организма к стресс- факторам на фоне применения апифитопрепарата реализуется путем развития адаптационных реакций в кроветворной, иммунной и прооксидантно-антиоксидантной системах. Научная новизна исследований подтверждена 5 Патентами РФ.

Практическая ценность работы заключается в том, что полученные результаты указывают на возможность конструирования композиционных препаратов на основе веществ фитогенного, зоогенного и микробного происхождения, которые обладают лечебно-профилактическими свойствами на фоне действия на организм стресс-факторов. Разработанный «Методические рекомендации по применению натуральной биологически активной кормовой добавки «Вита-Форце М» для повышения общей

резистентности организма к стресс-факторам», утв. ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» 30 июля 2018 г.

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертации доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях ученого совета ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» и на Международных научно - практических конференциях.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что диссертационная работа Тухфатуллова Марселя Завдатовича на тему: «Фармако – токсикологическая оценка апифито-препарата «ВИТА-ФОРЦЕ М», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, по актуальности, новизне, степени обоснованности полученных результатов, значимости для науки и практики соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Профессор кафедры терапии и фармакологии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет», доктор ветеринарных  
наук, профессор  Сократ Авраамович Позов  
16. 04. 2019.

Контактная информация: 355017, г. Ставрополь,  
пер. Зоотехнический 12, ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ».  
Тел. (8652) 28-67-38  
e-mail: fvm-fvm@yandex.ru

