

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Тухфатуллова Марселя Завдатовича** на тему: «Фармако-токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, представленную в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Ухудшение экологической ситуации, вызванное влиянием на живой организм антропогенных факторов, в настоящее время привело к значительному возрастанию заболеваний, связанных с общей обменной патологией и проявлению окислительного стресса у животных. Использование химических средств в этом случае, зачастую приводит к усугублению патологических процессов и возникновению негативных побочных эффектов в организме животных.

Для нивелирования данных процессов, а также активизации обмена веществ, применяют биологически активные добавки и препараты, которые отличаются от химических – мягким и продолжительным действием, безвредностью, эффективностью.

В связи с чем, перспективным является изучение фармакотоксикологических свойств нового апифитопрепарата «Вита-Форце М» на основе продуктов пчеловодства.

Работа соискателя имеет высокую степень новизны: на основе сравнительного анализа механизма биологического действия апипродуктов установлена возможность исключения из состава известной кормовой добавки «Вита-Форце» ценных пищевых и лекарственных средств с заменой их менее ценными, но не менее активными компонентами; на основе более доступных апи-, фито-, зоопродуктов и природного минерала (бентонита) сконструирована натуральная биологически активная кормовая добавка «Вита-Форце М», сохранившая преимущества апифитопрепарата с одновременным расширением спектра его фармакологического (лечебно-декорпорирующего) действия. Показано, что формирование резистентности организма к стресс-факторам на фоне применения апифитопрепарата реализуется путем развития адаптационных реакций в кроветворной, иммунной и прооксидантно-антиоксидантной системах.

На основании научных исследований получено 5 патентов РФ.

Получение и применение препарата регламентируется разработанными «Методическими рекомендациями 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 положения диссертационной работы представлены на ряде научно-практических Международных конференций, и заседаниях ученого совета ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ».

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации», 1 методическая рекомендация, 3 статьи в материалах Международных научно-практических конференций и 1 статья в издании, включенном в международные базы данных научного цитирования (Scopus).

Заключение

Диссертационная работа Тухфатуллова Марселя Завдатовича «Фармако-токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новый подход к решению актуальной проблемы, имеющей теоретическое и практическое значение., по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 г. № 842 в редакции от 21.04.2016 г. № 335 и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр по зоотехнии
и ветеринарии», доктор ветеринарных наук

Семененко
Семененко
Марина Петровна

Контактная информация:

350000, г. Краснодар, ул. 1-я линия, 1

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Тел.: (8612) 221-62-20

E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

12 апреля 2019 года

Подпись и сведения заверяю:

ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
доктор сельскохозяйственных наук

Осепчук
Осепчук
Денис Васильевич

