

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тухфатуллова Марселя Завдатовича на тему:
«Фармако-токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М»,
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией»

В современных условиях ведения животноводства сельскохозяйственные животные непрерывно подвергаются воздействию неблагоприятных факторов среды обитания. В ветеринарной практике для профилактики негативного воздействия среды применяются разнообразные средства, многие из которых являются веществами химического происхождения. Но, как отмечает автор, использование химических средств на этом фоне не только не приносит положительного результата, но и наоборот – ухудшает состояние организма, поскольку любое химическое вещество, вводимое в организм, способно оказывать побочные воздействия, непосредственно влияющие на его состояние. Поэтому диссертационное исследование, посвященное теоретическому обоснованию оптимального состава кормовой добавки «Вита-Форце М», определению параметров ее безопасности и влияния на неспецифическую резистентность организма, безусловно актуально, а решение поставленных задач будет иметь теоретическое и практическое значение.

Тухфатулловым М.З. 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 и сконструирована натуральная биологически активная кормовая добавка «Вита-Форце М», сохранившая преимущества апифитопрепарата с одновременным расширением спектра его фармакологического (лечебно-декорпорирующего) действия.

Основные положения диссертации отражены в 12 научных работах, в том числе 4 в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 5 патентов РФ на изобретение и 1 методическая рекомендация, 3 статьи в материалах международных научно-практических конференций и 1 статья в изданиях, включенных в международные базы данных научного цитирования (Scopus).

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 Тухфатуллова Марселя Завдатовича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка апифитопрепарата «Вита-Форце М» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, в которой отражены результаты исследований, расширяющих и углубляющих знания в области стимуляции обмена веществ, иммунной и антиоксидантной систем, повышению усвоемости кормов, роста и развития молодняка, сопротивляемости организма в условиях воздействия на организм стрессоров физической (облучение), химической (экотоксикианты) и биологической (патогенная и условно-патогенная

микрофлора) природы.

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 Тухфатуллов Марсель Завдатович 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,
профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

Семенов В.Г.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



Никитин Д.А.

Исполнители:

Семенов Владимир Григорьевич
Никитин Дмитрий Анатольевич

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 Тухфатуллова М.З.

Подписи Семенова В.Г. и Никитина Д.А. заверяю

Проректор по учебной и научной работе
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Чувашская
государственная сельскохозяйственная академия»

Корнилова Л.М.

29.04.2019 г.

