

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тухфатуллова М.З. 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

Постоянное отрицательное воздействие стрессов, загрязненной токсическими веществами биосферы, нарушения правил содержания и кормления, различные болезни способствуют появлению иммунодефицитных состояний (ИДС) у животных и резкому снижению резистентности организма. Все это приводит к снижению темпов роста животных и к повышенному отходу. Для снижения негативного действия указанных факторов используют многие лекарственные средства, однако наиболее эффективными являются иммуностимуляторы различной природы, в том числе и на основе продуктов пчеловодства (мёд, прополис, перга, воск, маточное молочко и др.).

В то же время арсенал высокоэффективных иммуностимуляторов (ИС) в ветеринарной практике явно недостаточен. В связи с этим поиск и применение новых лекарственных средств для коррекции иммунного статуса и повышения резистентности организма имеет большое значение в проведении профилактических и лечебных мероприятий в животноводческих хозяйствах.

В этом плане диссертационная работа Тухфатуллова М.З как раз и посвящена этой проблеме, а именно поиску новых эффективных иммуностимулирующих средств.

Автор обосновал получение подобной кормовой добавки на основе продуктов пчеловодства и провел тщательный научный скрининг с токсико-биологической и фармакологической оценкой, оптимизировал её состав и получил средство, проявляющее детоксицирующее, иммуностимулирующее антиоксидантное, радиозащитное действия.

Логическим завершением диссертационной работы явились практические рекомендации по применению данной кормовой добавки. Все это наглядно показывает научную и практическую значимость проведенных исследований.

Эксперименты проведены на большом количестве животных с использованием современных методов исследований, что говорит о хорошей подготовленности соискателя к экспериментальной работе и достоверности полученных результатов.

Новизна подтверждается тем, что автор получил пять патентов по применению натуральной биологически активной кормовой добавки «Вита-Форце М» для сельскохозяйственных животных и птиц.

Ценным на наш взгляд является то, что теоретические и экспериментальные исследования автора завершились практическим

применением, а арсенал лекарственных средств пополнился новой биологически активной кормовой добавкой, которая значительно сокращает сроки выздоровления животных.

На основании изложенного считаем, что по актуальности, научной новизне, достоверности, теоретической и практической значимости диссертационная работа Тухфатуллова М.З. отвечает требованиям ВАК Минобразования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Зав. кафедрой фармакологии и токсикологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Лунегов Александр
Михайлович

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Черниговская, д. 5,
тел. 8 (812) 387-11-58,
E-mail: a.m.lunegov@mail.ru

Профессор кафедры фармакологии и токсикологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная
академия ветеринарной медицины»,
доктор биологических наук,

Андреева Надежда
Лукояновна

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Черниговская, д. 5,
тел. 8 (812) 387-11-58,
E-mail: farm07@mail.ru

