

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана»  
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)  
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕ  
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ  
югары белем биру  
Федераль дэүләт бюджет мәгариф учреждениеясе  
«Н.Э. Бауман исемеңдәге Казан дэүләт  
ветеринария медицинасы академиясе»  
420029, Казань, Сибирский тракт, 35  
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,  
E-mail: study@ksavm.senet.ru  
ИНН/КПП 1660007935/166001001  
ОГРН 1021603625427

Исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Барышева Виктора Анатольевича  
«Токсико-фармакологическая характеристика препарата Мاستифит»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук  
по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Ведение современного высокопродуктивного животноводства немислимо без лекарственных препаратов ветеринарного назначения. Они играют важную роль в поддержании нормальной жизнедеятельности животных. Однако Российский рынок ветеринарных препаратов представлен преимущественно продукцией импортного производства, поэтому снижение импортозависимости в сегменте фармацевтической и медицинской промышленности, сегодня является одним из приоритетов развития отраслевой промышленной политики государства. Изложенное свидетельствует, что тема диссертации, нацеленной на изучение токсико-фармакологических свойств нового, экологически чистого фитопрепарата Мастифит для лечения и профилактики субклинического мастита коров, несомненно, является актуальной.

Сформулированная диссертантом цель работы полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение этой цели.

Автором проведен широкий спектр доклинических исследований по установлению класса опасности разработанного на основе растительного сырья препарата Мастифит и доказано отсутствие его негативного воздействия на живые структуры. Мастифит отнесен к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

Комплексный системный подход к изучению поставленных вопросов и методический уровень проведенных В.А. Барышевым исследований

оставляет хорошее впечатление. Широкий спектр токсико-фармакологических, гематологических, биохимических, клинических и статистических методов исследований с использованием большого числа лабораторных и сельскохозяйственных животных позволил диссертанту успешно решить стоявшие перед ним задачи.

Цель, задачи, апробация и количество публикаций, представленные в диссертации, не вызывают каких-либо замечаний и вопросов. По материалам диссертации опубликовано 10 работ, в том числе 5 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты исследований апробированы на научных форумах разного уровня и в полной мере отражают основные положения диссертации.

Диссертационная работа представляет собой теоретический и практический вклад в науку и по своей актуальности, научной новизне, полученным результатам, конкретности выводов и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор, Барышев Виктор Анатольевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой

фармакологии, токсикологии и радиобиологии,

д.б.н., доцент

Медетханов Фазил Акберович

тел. 8 (843) 273-96-57; электронная почта: [ffazilak2@mail.ru](mailto:ffazilak2@mail.ru),

Подписи *Медетханов Ф.А.*  
ЗАВЕРЯЮ:  
ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
« 7 » 11 20 17.



*Медетханов Ф.А.*