

Отзыв

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

Актуальность темы не вызывает сомнений. Получение молока высокого качества является одной из приоритетных задач молочного скотоводства. Среди заболеваний дойного стада большое распространение занимает мастит крупного рогатого скота, наносящий значительный экономический ущерб. Наиболее высокий уровень заболеваемости субклиническим маститом, который не имеет ярко выраженных признаков и не диагностируется клиническими методами. В последние годы проводится большая работа по созданию новых, высокоэффективных противомаститных лекарственных средств, преимущественно антимикробного и противовоспалительного действия.

Несмотря на большое количество исследований в этой области, разработка и усовершенствование методов профилактики и лечения маститов является одной из первостепенных задач. В настоящее время актуальной задачей является создание экологически безопасных, обладающих высокой профилактической и терапевтической эффективностью лекарственных средств, полученных на основе сырья растительного и животного происхождения.

Автором впервые изучены токсико-фармакологические свойства нового препарата Мастифит. Проведена оценка профилактической и терапевтической эффективности препарата. Впервые было изучено влияние Мастифита при субклиническом мастите на показатели секрета вымени коров. Проведенные исследования и полученные результаты позволили автору разработать рациональные методы лечения и профилактики субклинического мастита в сухостойный период.

Барышев В.А. выполнил ценную экспериментальную работу. Материалы диссертации представлены на конференциях различного уровня. Основные положения диссертации опубликованы в 10 печатных работах, из них 5 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты исследований грамотно и квалифицированно изложены и обсуждены.

Актуальность темы, научная новизна, теоретическая и практическая ценность результатов исследования дают основание считать, что рассматриваемая диссертационная работа Барышева Виктора Анатольевича «Токсико-фармакологическая характеристика препарата Мاستифит» отвечает требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней, предъявляемым ВАК Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Данилевская Наталья Владимировна
Профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук (06.02.03), профессор
(Гражданка Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Тухфатова Регина Фановна
доцент кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
кандидат биологических наук (06.02.03), доцент
(Гражданка Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Подпись *Данилевской Н.В.*
Тухфатовой Р.Ф.
заверяю Начальник административного отдела
Демслова Е.В.
" " 20