

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и инновациям
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА
имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ -
МВА имени К.И. Скрябина)



Н.А. Балакирев

«_____» 2017

ОТЗЫВ

Ведущей организации ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на диссертационную работу Фазулзяновой Аиды Мунировны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его эффективность при саркоптоидозах животных», предоставленную в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Актуальность темы выполненной работы и ее связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Паразитарные болезни широко распространены среди животных в разных климатических зонах Российской Федерации и в других странах мира. При заболеваниях животных, вызванных акариформными клещами возбудителями саркоптоидозов, экономический ущерб определяется потерей привесов, продуктивности, ухудшением качества шкур.

На ветеринарном рынке России в настоящее время ассортимент противопаразитарных препаратов постоянно пополняется. Поэтому поиск новых высокоэффективных и экономичных инсектоакарицидов отечественного производства, не обладающих побочным эффектом, является актуальной задачей.

В плане значимости поиска эффективных средств борьбы с саркоптоидозами животных диссертационная работа А.М. Фазулзяновой полностью отвечает цели и поставленным задачам и является весьма актуальной для ветеринарной науки и практики.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научная новизна диссертационной работы А.М. Фазулзяновой заключается в том, что ею в период исследований разработан новый отечественного производства инсектоакарицид «Дегельм-КД» эффективный в отношении возбудителей саркоптоидозов животных. Изучены параметры острой токсичности, кумулятивные, раздражающие и аллергенные свойства препарата. Выяснена эффективная терапевтическая доза при саркоптоидозах животных.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Разработанные в диссертации положения могут быть использованы в учебном процессе кафедр паразитологии и фармакологии ВУЗов: на циклах усовершенствования и профессиональной переподготовки ветеринарных ВУЗов по специальностям «Паразитология», «Лабораторное дело в паразитологии», «Фармакология».

Полученные А.М. Фазулзяновой научные данные послужили основой для составления временных ветеринарных правил по применению препарата «Дегельм КД».

Практическая значимость диссертационной работы подтверждается широкой осведомленностью ветеринарной службы и научной

общественности о результатах исследований автора. Они освещены в средствах научной информации через опубликованные автором 9 научных работ, в т.ч. 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автором получены патенты на изобретение:

-№ 2497508 от 10.11.2013 г. «Акарицидная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония, замещенного динитробензофуроксана и ксимедонгидрохлорида».

-№ 2477475 от 10.03.2013 г. «Способ диагностики саркоптоидозов животных».

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Полученные результаты, материалы заключения и практические предложения, изложенные в диссертационной работе А.М. Фазулзяновой, могут быть рекомендованы для проведения эффективных мероприятий по профилактике и терапии псороптозов мелкого рогатого скота и кроликов, содержащихся в различных условиях на территории России. Кроме того, полученные научные данные могут быть введены в учебно-методическую литературу для специалистов ветеринарного профиля.

Замечания и пожелания.

Не отрицая высокой научной и практической значимости диссертации, следует остановиться на некоторых упущениях, встречающихся в диссертационной работе:

1. В тексте имеются некоторые опечатки и неудачные стилистические выражения.
2. стр. 34. «инвазированных нотоэдрозом». Правильнее будет – «инвазированных возбудителем нотоэдроза».
3. стр. 41. «животных 1-й подгруппы обеих групп вскрывали на 20-е сутки...». Из описания опыта следует, что 1-я подгруппа в каждой группе – опытная. Соответственно, Вы вскрываете на 20-е сутки всех опытных животных обеих групп, а всех контрольных – оставляете до

родов. Следует исправить на «животных 1-й группы обеих подгрупп...».

4. стр. 51. Исходя из данных таблицы 6, при обработке овец бутоксом 50 яйца возбудителя выявлены на 3-е сутки, а на 7-е сутки были обнаружены живые клещи. В поясняющем таблицу тексте написаны другие сроки (7-е и 14-е сутки соответственно).

Указанные замечания являются лишь эпизодическими, существенно не влияющими на качество и ценность результатов исследований, и ни в коей мере не снижают общей, весьма положительной оценки диссертационной работы.

Заключение.

Диссертационная работа Фазулзяновой Аиды Мунировны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его эффективность при саркоптоидозах животных», несомненно, представляет научный и практический интерес, в целом является завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком методическом уровне. На основании проведенных исследований решены как теоретические, так и практические задачи, имеющие большое значение для ветеринарной науки и практики. Выводы и рекомендации отражают основное содержание диссертационной работы. Опубликованные работы и автореферат отвечают основным положениям диссертации.

На основании вышеизложенного можно заключить, что актуальность темы, объем выполненных исследований, новизна, теоретическое и практическое значение представленной работы соответствуют предъявляемым требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Фазулзянова А.М, заслуживает присвоения искомой степени кандидата

ветеринарных наук по специальности 06.02.03. – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Материалы диссертационной работы обсуждены и одобрены на расширенном заседании кафедр паразитологии и ВСЭ; физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина 11 мая 2017 года, протокол №11.

Отзыв составили:

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, профессор (06.02.03)

(Гражданка Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

 Наталья Владимировна Данилевская

Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кандидат ветеринарных наук, профессор (02.03.11)

(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)



Рамазан Магаметович Акбаев

