

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 ФЕДЕРАЦИЯСЕ  
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ  
югары белем бириу  
федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениисе  
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дәүләт  
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 \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масловой Елены Николаевны «Саркоптоидозы животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11-паразитология

Основной задачей ветеринарной науки и практики является сохранение здоровья сельскохозяйственных животных, что способствует реализации их биоресурсного потенциала, длительному периоду эксплуатации и высокой продуктивности. Для решения поставленной задачи важное значение имеет изыскание и внедрение в практику ветеринарных специалистов новых безопасных и эффективных методов и средств профилактики и терапии заболеваний инфекционной и незаразной этиологии.

В работе актуальным является проведение комплексного исследования по влиянию препаратов из групп пиретроидов и макроциклических лактонов на организм кроликов, свиней и плотоядных животных, а также изыскание новых перспективных препаратов для терапии саркоптоидозов животных.

Впервые в условиях Тюменской области изучены физиологические и иммунобиологические показатели состояния животных при псороптозе кроликов, саркоптозе свиней и отодектозе собак и кошек. Впервые изучена терапевтическая эффективность новых инсектоакарицидных средств «Бриз 25% э.к.», лекарственной композиции «Артафидин» и новой лекарственной композиции «Иверпрол» при ушной форме саркоптоидозов животных и их влияние на организм животных. Приведена оценка воздействия препаратов из группы синтетических пиретроидов и макроциклических лактонов на организм кроликов, свиней и собак.

Изучена эпизоотическая ситуация по псороптозу кроликов, саркоптозу свиней и отодектозу собак и кошек в Тюменской области.

В теорию и практику предложены относительно безвредные для животных и окружающей среды средства терапии ушной формы саркоптоидозов животных. Рекомендуемые для практического применения новые акарициды из различных соединений при необходимости взаимозаменяемые, что позволяет предотвращать выработку у клещей устойчивости к препаратам, а также стабилизирует эпизоотическую ситуацию по изучаемым болезням животных.

Изучено влияние кормовой добавки Сел-Плекс на состояние организма кроликов при псороптозе.

Научные выводы и практические предложения, сформулированные в диссертации, обоснованы, вытекают из полученных результатов, согласуются с поставленной целью и задачами работы. Выдвинутые научные положения, выводы и предложения являются новыми, углубляют и позволяют усовершенствовать основы производства аквакультурного сообщества для повышения биоресурсного потенциала искусственных водоёмов.

Результаты исследований широко представлены и освещены в материалах научно-практических конференций. По теме диссертации автором опубликовано 40 печатных работ, в том числе 12 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Научная работа Масловой Елены Николаевны на тему «Саркоптоидозы животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними» является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на достаточном материале с использованием современных методов исследований. Считаем, что по актуальности, научной новизне, степени образованности научных положений, выводов и рекомендаций, содержанию и полноте использованных методов, уровню научного анализа, имеющих важное значение при терапии саркоптоидозов животных, диссертационная работа Масловой Елены Николаевны отвечает критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11- паразитология.

Профессор кафедры зоогигиены  
доктор ветеринарных наук

моб. тел.89274142861

E-mail : roza509a@mail.ru

Подпись Асрутдинова Р.Н.

ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
«28» июль 2011 г.

*Резиля Ахметовна  
Асрутдинова*



*Резиля Ахметовна  
Асрутдинова*