

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел./ факс: (3532) 77-52-30,
e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

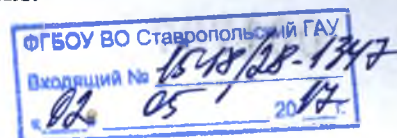
от 19.04.2017 № 06/02/1037
на _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Золотых Татьяны Алексеевны на тему «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленный для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология в Диссертационный совет Д.220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Изучение болезней плотоядных животных, роли патогенных факторов, их влияния на организм животных является важным аспектом в повышении социально-экономического уровня населения большинства стран мира. Своевременная диагностика позволяет предотвратить распространение инвазионных болезней животных и разработать необходимые профилактические мероприятия.

Патологии плотоядных животных оказывают негативное влияние на их организм, а также являются источниками некоторых заболеваний человека, что приводит к необходимости контроля со стороны ветеринарных специалистов с помощью диагностических методов основанных на разных принципах выявления болезней. Существующие на сегодняшний день методы диагностики позволяют определять многие болезни и в последующем применять эффективные методы лечения.



В связи с этим, целью диссертационной работы соискателя Золотых Татьяны Алексеевны является изучение эпизоотического профиля дирофиляриоза плотоядных на территории Воронежской области, разработка методов ранней диагностики дирофиляриоза и схемы этиотропной терапии и профилактики при этом заболевании.

Автором установлено, что в числе регистрируемых патологий плотоядных является дирофиляриоз, инвазированность при котором составляет 14,2%. По данным полученным автором в исследуемом регионе установлено, что при диагностике дирофиляриоза при применении препаратов были получены высокие показатели эффективности в лечении животных. В диссертационной работе автором проведен комплексный анализ эффективности препаратов в сравнительном аспекте.

Проведен анализ влияния препаратов при различных сочетаниях. Сформулированы научно-обоснованные принципы организации лечебных мероприятий при дирофиляриозе. В результате проведенных исследований автором опубликовано 19 научных работ, в которых изложены основные положения и выводы, вытекающие из полученных результатов, в том числе в изданиях рекомендованных ВАК РФ опубликовано пять научных работ.

Автором установлены принципы профилактики и лечения животных при дирофиляриозе и для ветеринарной практики даны рекомендации по использованию схем лечения, Материалы диссертационной работы обсуждены на научно-практических конференциях Международного и Российского масштаба. Материалы, изложенные в разделах диссертации в т.ч. собственных исследованиях и заключении, соответствуют современному уровню выполнения научных работ, результаты получены на основании использования современных методов исследования патологии животных.

Заключение. По объему и структуре диссертация Золотых Татьяны Алексеевны на тему: «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры

