



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31 факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42
E-mail: University@rgatu.ru
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998, ИНН 6229000643

28.05.2018

№ 01/20.4-1559

На № _____

ОТЗЫВ

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

Актуальность выполненной работы. В современном этапе интенсифика-
ции и развития животноводства большую роль играет увеличение производ-
ства продукции и повышение ее качества при наименьших затратах труда и
средств производства. Одним из факторов, снижающих эффективность про-
изводства являются заболевания паразитарной этиологии, к которым отно-
сятся саркоптоидозы животных.

Важной задачей ветеринарной науки является изучение патологического
процесса при паразитозах и его влияние на организм животных, а также раз-
работка эффективных схем лечения и профилактики.

Новизна выполненной работы заключается в изучении распространения
псороптоза кроликов, саркоптоза свиней и отодектоза собак и кошек в Тю-
менской области, рассчитаны коэффициенты тяжести заболевания. Автором

37167

изучены клинические признаки и показатели состояния животных при названных паразитозах, выявлена эффективность лечения при применении препаратов «Бриз 25% э. к.», «Артафидин», «Иверпол» и их влияние на организм животных. Предложена лекарственная композиция для профилактики поражения печени при использовании акарицидных препаратов.

Теоретическая и практическая значимость. Полученные автором данные дополняют и расширяют имеющиеся сведения о биологическом влиянии клещей на клинико-физиологическое состояние животных, приведена расширенная классификация форм течения псороптоза кроликов, саркоптоза свиней и отодектоза собак и кошек. Предложены относительно безопасные для животных и окружающей среды средства терапии ушной формы саркоптоидозов животных.

Результаты могут быть применены в клинической практике, а также использоваться в учебном процессе, при написании различных научных работ.

Диссертация Масловой Е.Н. оформлена традиционно, согласно требованиям, предъявляемым к работам данного типа. Изложена на 330 страницах компьютерного текста, содержит следующие разделы: введение, обзор литературы, 6 глав собственных исследований, заключение, практические предложения и библиографический список, включающим 399 источников из них 98 зарубежных авторов. Диссертация содержит 88 таблиц, 34 рисунка.

По теме диссертации опубликовано 40 работ, в том числе 12 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

Научная работа соискателя методологически построена правильно. Апробирована и выполнена на достаточном фактическом материале.

Исходя из материалов автореферата, считаем, что диссертационная работа Масловой Елены Николаевны на тему: «Саркоптоидозы животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, .03.02.11 – паразитология, является научно-квалификационной работой, в ко-

торой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема, имеющая важное хозяйственное значение, способствующая профилактике и терапии саркоптоидозов животных, позволяющая создать рекомендации по составлению плана повышения продуктивно-биологических качеств животных. Работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, .03.02.11 – паразитология

Доктор биологических наук, профессор,
зав. кафедрой анатомии и физиологии с.-х.
животных, ФГБОУ ВО «Рязанский

государственный агротехнологический
университет им. П.А. Костычева»

Лидия Григорьевна Каширина
Ассистент кафедры анатомии и физиологии с.-х.

животных, ФГБОУ ВО «Рязанский

государственный агротехнологический
университет им. П.А. Костычева»

Ирина Валерьевна Щербакова

*Согласен Л.Г. Кашириной, И.В. Щербаковой
заверено
Нагорных И.М. Рязань*

