

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «КГУ»)
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВПО «КГУ»)**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 703-823
факс. (4712) 513-649
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 42 от 31.08 2015 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фаррахова Артура Ильгизовича «Саркоптоз свиней в Республике Татарстан (эпизоотология, диагностика, патоморфология и меры борьбы)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Саркоптоз – инвазионное, спорадическое заболевание свиней, вызываемое зудневым клещом *Sarcoptes suis*, и сопровождаемое хроническим очаговым или генерализованным воспалением кожи с симптомами зуда, образованием складчатости и плотных корок. Заболевание имеет широкое распространение на территории всех стран мира, в том числе во всех зонах Российской Федерации. На зараженность свиней эктопаразитами влияют многие факторы, в том числе времена года, принятая технология производства, а также санитарное состояние. Вместе с тем, остаются недостаточно изученными вопросы краевой эпизоотологии саркоптоза, влияние условий содержания животных на течение инвазии и т.д. Таким образом, риск возникновения новых случаев заболевания свиней остаётся высоким, а проблема саркоптоза – актуальной.

Целью работы является изучение эпизоотической ситуации по саркоптозу свиней, выяснение морфологических изменений органов и тканей, усовершенствование диагностики, лечения и профилактики данной инвазии.

В диссертации автором впервые разработана эффективная интегрированная система защиты свиней от саркоптоза в производственных условиях, а также изучено распространение саркоптоза свиней в хозяйствах

Республики Татарстан, определена возрастная и сезонная динамика инвазированности животных. Модифицированы лабораторные методы диагностики саркоптоза свиней и проведена морфологическая оценка изменений органов и тканей свиней при данной инвазии.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет достаточный объем исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сделанных автором выводов. Исследования выполнены диссертантом лично. Степень достоверности полученных результатов основана на использовании классических методов, принятых при паразитологических, гистологических и морфологических исследованиях, а также в сфере изучения сравнительной эффективности терапии при инвазионных болезнях животных. Их достоверность обусловлена получением научных данных в научно-производственных экспериментах. Комплексное проведение исследований подтверждает объективность полученных диссертантом научных результатов.

По материалам диссертации опубликованы 9 научных работ, из них 8 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в которых изложены основные положения и выводы по изученным вопросам.

Диссертация изложена на 135 страницах машинописного текста и включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований и их обсуждение, выводы, практические предложения и приложения. Работа иллюстрирована 9 таблицами, 6 диаграммами и 8 рисунками. Список литературы включает 181 источник, из них 64 зарубежных авторов. Приложение на 20 страницах.


По актуальности темы, новизне результатов, ее научно-практической значимости, освещению полученных результатов в печати – диссертация Фаррахова А.И. является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Фаррахов Артур Ильгизович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

31.08.2015

Старший научный сотрудник НИИ
паразитологии
Курского государственного университета,
канд. биол. наук


Елизаров А.С.

Старший научный сотрудник НИИ
паразитологии
Курского государственного университета,
канд. биол. наук


Вагин Н.А.

