

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

№ 33 от 18.05 2015 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цепиловой Ирины Игоревны «РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ КОЗ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ РФ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕР БОРЬБЫ С НИМИ», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Козоводство успешно развивается во всем мире. Продукцией козоводства является молоко, мясо, шкуры и шерсть. Козы не требовательны к корму, едят большее количество растений, чем другие травоядные животные, потребляют корма в шесть раз меньше чем коровы и дают, как правило, до 2 литров молока. Российская Федерация активно развивает эту отрасль – образуются крупные фермы, крестьянские хозяйства и т.д. Среди причин, сдерживающих развитие козоводства, видное место занимают паразитозы. Они являются причиной снижения продуктивности и плодовитости коз, задержки роста и развития молодняка, повышенной восприимчивости к другим болезням. Целью работы Цепиловой И.И. явилось изучить распространение паразитарных болезней коз в Нечерноземной зоне РФ и усовершенствовать меры борьбы с гельминтозами и протозоозами.

В диссертационной работе автором впервые уточнен видовой состав паразитов коз в Нечерноземной зоне РФ, эпизоотологические особенности основных паразитозов, специфика формирования паразитоценоза при различных системах содержания и кормления коз.

Впервые изучено патогенное влияние трихостронгилид на организм коз и описаны патоморфологические изменения пилорической части сычуга при спонтанном заражении трихостронгилидами.

В результате работы усовершенствованы лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах и протозоозах коз, разработаны новые, высокоэффективные схемы применения кокцидиостатиков и антигельминтиков. На основе проведенных исследований изучен нозологический профиль паразитозов коз в Нечерноземной зоне РФ, раскрыты некоторые аспекты распространения основных гельминтозов и протозоозов в зависимости от условий кормления и содержания, что обогащает имеющиеся в настоящее время знания по представленной тематике.

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.

По результатам проведенных исследований диссертантом опубликовано 8 научных статей, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Диссертация изложена на 130 страницах печатного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических предложений и приложений. Список литературы включает 153 источника, 39 из них - зарубежные авторы.

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

18.05.2015

Старший научный сотрудник НИИ
паразитологии
Курского государственного университета,
кандидат биологических наук

Елизаров А.С.



Елизарова А.С.
специалист отдела кадров
05 2015 г.