

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 является перспективной развивающейся отраслью сельского хозяйства в Нечерноземной зоне РФ, продукцией которой является молоко, сыры различных сортов, йогурт, творог, масло, мясо, пух, шерсть, шкуры.

Возрождение и развитие козоводства – приоритетная задача для обеспечения сырьевой и продовольственной безопасности, которая в связи с политической и экономической ситуацией страны стала играть важную роль.

На качество продукции влияют различные факторы – это содержание, кормление, внутренние незаразные, инфекционные и инвазионные болезни.

Таким образом, диссертационная работа Цепиловой И.И. является актуальной.

Автором впервые изучена паразитофауна коз на территории Нечерноземной зоны РФ, определен видовой состав паразитов в зависимости от систем содержания и кормления, приведены данные о сроках первичного заражения, сезонности, возрастной динамике мониезиоза, трихостронгилидозов, протостронгилидозов, стронгилоидоза и эймериоза, описаны клинические признаки эймериоза и патоморфологические изменения пилорической части сычуга при спонтанном заражении трихостронгилидами. Усовершенствованы схемы лечения протостронгилидозов и эймериоза современными антгельминтиками и кокцидиостатиками, а результаты исследований по определению клинической эффективности «Эйметерм 5%» использованы производителем при разработке инструкции по применению.

Представленный автореферат на диссертацию является результатом трех летней научно-исследовательской работы соискателя.

Объем проведенных исследований достаточен для кандидатской диссертации, не вызывая никаких сомнений в достоверности результатов, выводов и практической значимости представленной работы.

Все выше сказанное позволит профилактировать заражение коз на изучаемой территории гельминтозами и эймериозом, а козоводческим хозяйствам грамотно, с учетом первичных сроков заражения, составлять план

противоэпизоотических мероприятий, а так же координировано проводить лечение представленными препаратами по разработанным схемам.

По результатам проведенных исследований диссертантом опубликовано 8 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. Иллюстрирована 13 таблицами и 19 рисунками. Список литературы включает 153 источника, 39 из них – зарубежные авторы.

По актуальности темы, новизне результатов и практической значимости 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.

Директор ФГБНУ Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко, академик РАН, д.в.н., профессор, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1
admin@viev.ru

08.06.2015г.



М.И. Гулюкин