

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Цепиловой Ирины Игоревны** «Распространение основных паразитозов коз в Нечерноземной зоне РФ и усовершенствование мер борьбы с ними» представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01 , созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03 .02.11 – паразитология

Актуальность темы. Повышение продуктивности животных в современных условиях сельского хозяйства, в том числе, за счет снижения уровня инвазионных заболеваний, является одной из важнейших проблем агропромышленного производства. Целью работы автора являлось изучение распространения паразитарных болезней коз в Нечерноземной зоне РФ и усовершенствование меры борьбы с гельминтозами и протозоозами.

Научная новизна, практическая ценность полученных предложений, сформулированных в диссертации. Соискателем впервые за последние 60 лет уточнен видовой состав паразитов коз в Нечерноземной зоне РФ в хозяйствах с различными системами содержания и кормления, приведены данные о микстинвазиях коз в Московской и Тверской областях, описаны патоморфологические изменения пилорической части сычуга при спонтанном заражении гельминтами из семейства Trichostrongylidae и изменения общеклинических и биохимических показателей крови при микстинвазии (трихостронгилидозы, мониезиоз, эймериоз). Получены новые сведения по сезонно-возрастной динамике мониезиоза, трихостронгилидозов, протостронгилидозов, стронгилоидоза и эймериоза. Разработаны новые, более эффективные схемы лечения протостронгилидозов и эймериоза коз препаратами «Фебталгранулят», «Байкокс 5%» и «Эйметерм 5%». Данные о испытании клинической эффективности последнего включены в разработку инструкции по применению.

Апробация работы. Результаты исследований соискателя внедрены в учебный процесс на кафедре паразитологии и ветеринарно-санитарной

экспертизы ФГБОУ ВПО МГАВМиБ по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» для студентов очной, очно-заочной, заочной форм обучения факультета ветеринарной медицины и слушателей ФПК (врачи – эпизоотологи).

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты апробированы на Международных научно-практических конференциях. По теме диссертационной работы опубликованы 8 научных статей, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Все разделы соблюдены, обоснована актуальность выбранной тематики, четко сформулированы цель и задачи исследования, на которые даются 10 исчерпывающих выводов.

Заключение. Оценивая содержание автореферата диссертации Цепиловой И.И. в целом, считаю, что по объему исследований актуальности, новизне и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Советник аппарата Комитета
Совета Федерации по аграрно-
продовольственной политике и
природопользованию,
доктор ветеринарных наук,
профессор



М.В. Розовенко

ПОДПИСЬ *Розовенко М.В.* КОТОВЕРЯЮ

Начальник Управления
государственной службы и кадров
Аппарата Совета Федерации

А.Б. Корчаков
УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ И КАДРОВ
9. 10. 2015
Аппарат Совета Федерации Российской Федерации