

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кряжева Андрея Леонидовича «Основные гельминтозы крупного рогатого скота в хозяйствах молочной специализации Северо-Западного региона Нечерноземной зоны РФ»** на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 006.011.01, на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

Актуальность. Одной из основных задач Министерства сельского хозяйства РФ является увеличение объемов производства продукции молочного животноводства на основе стабилизации поголовья животных и повышения их продуктивности. Однако развитию скотоводства и повышения его рентабельности в большой мере препятствуют болезни животных, в числе которых заболевания паразитарного происхождения. Установлено, что на инвазированность крупного рогатого скота гельминтами влияет породный фактор и способы его содержания. При исследовании коров в Вологодской области наиболее высокая зараженность выявлена у коров черно-пестрой породы, умеренная степень поражения у айширской и холмогорской породы. Низкая степень инвазированности наблюдалась у животных голштинской породы и самая низкая у коров ярославской породы. При определении заболеваемости гельминтозами при технологии и способе содержания установлено, что животные стойлово-пастбищного содержания были заражены гельминтами на 42%, при круглогодичном беспривязном содержании, но без выгула на 14% и среди животных, круглый год содержащихся на стойле при привязанном способе, заражение гельминтами не регистрировали. Осуществление поиска соискателем более эффективных и экономически выгодных мер борьбы с гельминтозами животных на примере Вологодской области несомненно является одним из актуальных направлений.

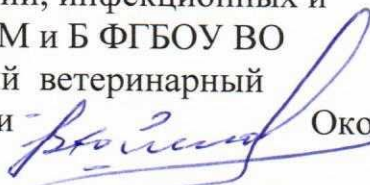
Научная новизна. Автором изучен видовой состав гельминтов крупного рогатого скота в Вологодской области с последующей систематизацией таксонов. Определены сроки заражения животных гельминтами, изучены эпизоотологические особенности гельминтов, паразитирующих в ассоциациях. Определен видовой состав промежуточных хозяев гельминтов – моллюсков и орибатидных клещей. Разработан комплекс оздоровительных и профилактических мероприятий при основных

гельминтозах крупного рогатого скота в условиях Северо-Западного региона Нечерноземной зоны РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы. Соискателем в результате исследований разработаны две методические рекомендации и указания для лабораторной диагностики гельминтозов животных. Составлен атлас-определитель яиц и личинок гельминтов животных и птиц, написана монография. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 343 страницах компьютерного текста. В 48 опубликованных работах, в том числе 16 в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 701 источник, из них 209 иностранных авторов. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Заключение объективно вытекает из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор **Кряжев Андрей Леонидович** заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации



Околелов Владимир Иванович

Адрес: 644008, г.Омск, Институтская площадь, д.1.

Телефон: +7(913)612-74-60; e-mail:

okolelov49@mail.ru

Подпись профессора Околелова В.И.

з а в е р я ю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева

22.05.2017.