

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)**

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

24.04.2017 г. № 01-56
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кряжева Андрея Леонидовича** «Основные гельминтозы крупного рогатого скота в хозяйствах молочной специализации Северо-Западного региона Нечерноземной зоны РФ», 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 учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора было изучение гельминтологической ситуации среди поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах молочного направления Вологодской области, распространения и эколого-эпизоотологических особенностей проявления гельминтозов в биоэкологических условиях сличающихся климатогеографических зон, и на основании полученных данных разработать оптимальные схемы диагностических, оздоровительных и профилактических мероприятий при основных гельминтозах: фасциолезе, парамфистомидозе, мониезиозе, диктиокаулезе и стронгилятозах ЖКТ.

Научная новизна заключается в том, что впервые на территории Вологодской области изучен видовой состав гельминтов крупного рогатого скота с последующей систематизацией таксонов. Установлена структура и плотность популяции гельминтов крупного рогатого скота в различных климатогеографических зонах Вологодской области. Определены сроки заражения животных гельминтами, а также изучена динамика изменений инвазированности животных различных возрастных групп в разное время года. Соискателем впервые изучены эпизоотологические особенности гельминтов, паразитирующих в ассоциациях, и установлено влияние природного фактора, технологии и способов содержания крупного рогатого скота на инвазированность гельминтами в условиях изучаемого региона. Определен видовой со-

став промежуточных хозяев гельминтов – брюхоногих моллюсков и изучены особенности их биологии и экологии. Автором разработан комплекс оздоровительных и профилактических мероприятий при основных гельминтозах крупного рогатого скота в условиях северо-запада Нечерноземной зоны РФ.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Научные разработки автора вошли в состав одной монографии, трех методических рекомендаций и атласа-определителя яиц и личинок гельминтов животных и птиц. Результаты апробированы на многочисленных научных конференциях и отражены в 48 научных статьях, из них 16 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК для докторских диссертаций.

Актуальность вопросов изученных автором, глубина исследований, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа и трактовки полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Кряжевым Андреем Леонидовичем отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна