

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Б.И. Худоидодова «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: **03.02.11 – паразитология**

Гельминтозы мелкого рогатого скота имеют широкое распространение в различных климато-географических зонах. Территория Центрального Таджикистана не является в этом плане исключением. В связи с повышением поголовья мелкого рогатого скота проблема борьбы с гельминтозами приобретает первостепенное значение. Процессы, связанные с реорганизацией в сельском хозяйстве, негативно сказались на эпизоотической ситуации в регионе. В результате высокой концентрации животных на разных типах пастбищах пастбищные угодья становятся частью паразитарных систем.

Установлено, что развитие высокопродуктивного скотоводства сдерживается рядом гельминтозов, в числе которых стронгилятозы.

Экономический ущерб при стронгилятозах мелкого рогатого скота обусловлен снижением всех видов продуктивности больных и длительным периодом физиологического восстановления больных животных.

**Целью исследования** явилось изучение региональных особенностей стронгилятозной инвазии мелкого рогатого скота с последующей разработкой мер лечения и профилактики стронгилятозов мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане.

**Научная новизна работы.** Впервые в условиях Центрального Таджикистана получены данные по гельминтофаунистическому комплексу стронгилят мелкого рогатого скота и их пространственному распределению в условиях различных экосистем.

Проведен анализ эпизоотологических особенностей стронгилятозов мелкого рогатого скота.

Получены оригинальные данные по развитию и жизнеспособности яиц и личинок стронгилят под воздействием абиотических факторов.

Испытана эффективность современных антгельминтных препаратов при полиинвазии мелкого рогатого скота.

Результаты исследований востребованы на практике, поскольку служат методологической основой для обоснованного планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с стронгилятозами мелкого рогатого скота.

Основные положения диссертационного исследования реализованы в методических рекомендациях по лечению и профилактике гельминтозов жвачных.

Полученные результаты основаны на большом фактическом материале.

По результатам исследований Б.И. Худоидодова опубликовано 15 научных работ, в том числе 5 работ в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В заключении приведены выводы, сформулированные по итоговым результатам исследований и подтвержденные фактическим материалом. Защищаемые положения следуют из сути работы и соответствуют поставленным целям и задачам.

**Заключение.** Диссертационная работа Б.И. Худоидодова представляет собой законченное научное исследование, выполненное им лично, в котором решается важная народно-хозяйственная проблема повышения продуктивности отечественного животноводства. Диссертационное исследование по теоретической и практической ценности, объему фактических данных, научной новизне и достоверности полученных результатов соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии  
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»  
Романова Елена Михайловна  
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,  
[ugsha@yandex.ru](mailto:ugsha@yandex.ru), тел. 8 (8422)55-95-38

Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии  
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»  
Шадыева Людмила Алексеевна  
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,  
[ugsha@yandex.ru](mailto:ugsha@yandex.ru), тел. 8 (8422)55-95-38

Подпись <i>Романова Е.М.</i>	заверяю:
ф.и.о.	
Ученый секретарь Ученого совета <i>Шад</i>	Ученый секретарь Ученого совета <i>Н.Н. Антенин</i>
<i>10.02</i>	20 <i>20</i> г.

