

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Г 7
В диссертационный совет
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 70-38-23
факс. (4712) 51-36-49
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 1 от 06.02 2020 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

ОТЗЫВ

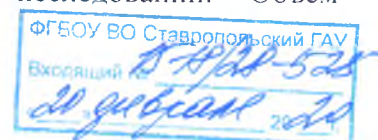
на автореферат диссертации Худойдодова Бехруза Иброхимовича «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Диссертационная работа Худойдодова Бехруза Иброхимовича посвящена изучению фауны стронгилят мелкого рогатого скота, их распространению и разработке схем профилактики и борьбы в условиях Центрального Таджикистана. Работа является актуальной, так как в настоящее время значительная часть поголовья овец и коз находится на отгонно-пастбищном и стационарно-пастбищном содержании, что приводит к осложнению эпизоотологической обстановки по стронгилятозам мелкого рогатого скота.

Диссертантом впервые, в условиях Центрального Таджикистана выявлены особенности распространения и определен фаунистический состав представителей подотряда *Strongylata* у мелких жвачных на экологически разных типах пастбищ. Автором установлена инвазированность мелкого рогатого скота в зависимости от возраста и сезона года, выявлены моно- и полиинвазии в зависимости от возрастного состава мелких жвачных. Худойдодовым Б.И. изучено развитие и определена жизнеспособность яиц и личинок стронгилят во внешней среде под влиянием природных факторов, а также продолжительность жизни доминирующих представителей подотряда *Strongylata* в организме овец. Кроме того, в работе представлены данные по изучению эффективности современных отечественных и зарубежных антигельминтных препаратов при стронгилятозах мелкого рогатого скота.

Материалы представленной диссертационной работы имеют практическое значение. На основе результатов проведенных исследований автор разработал методические рекомендации по лечению и профилактике гельминтозов жвачных, утвержденные Службой государственного ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан (протокол № 2 от 26 декабря 2015 года).

Диссертационная работа Худойдодова Бехруза Иброхимовича выполнена с применением общепринятых методов паразитологических исследований. Объем



выполненной работы достаточен для кандидатской диссертации. По материалам исследований опубликовано 15 научных работ, в том числе 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Худоидодова Бехруза Иброхимовича «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», выполнена на высоком научно-методическом уровне. По актуальности темы, научной новизне, личному вкладу автора, теоретической и практической значимости, объему выполненных исследований, освещению полученных результатов в печати и методическому уровню представленная к защите диссертация отвечает требованиям пп. 9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842, от 24 сентября 2013 года. Автор диссертационной работы – Худоидодов Бехруз Иброхимович, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

06.02.2020г.

Доктор биологических наук,
профессор, директор
НИИ паразитологии
Курского государственного
университета;
ФГБОУ ВО «Курский государственный
университет»,
305000. г. Курск, Радищева 33,
тел. +7 (4712) 70-38-23,
<https://kursksu.ru/>;
e-mail: kurskparazitolog@yandex.ru

Мальшева Наталья
Семеновна

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
НИИ паразитологии
Курского государственного
университета;
ФГБОУ ВО «Курский государственный
университет»,
305000. г. Курск, Радищева 33,
тел. +7 (4712) 70-38-23,
<https://kursksu.ru/>;
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

Вагин Николай
Александрович

Подпись: Мальшева Н.А.
заявляю специалист по кадровой работе
Мирошеникова
06 02 2020г.

