

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ)

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Ахмедова Муслима Аббасовича «Эпизоотология трихостронгилиозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы», представленной к публичной защите в диссертационный совет 35.2.010.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная необходимостью изучения особенностей проявления эпизоотического процесса трихостонгилиозов овец в условиях пастбищ Терско-Кумской низменности, степени и сезонной динамики заражения животных, видового состава возбудителей, совершенствования мер борьбы с ними.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований* заключается в том, что получены оригинальные данные об эпизоотической обстановке по трихостонгилиозам мелкого рогатого скота на территории Терско-Кумской низменности, изучен видовой состав трихостонгилид, степень зараженности ими овец в зависимости от возраста животных, сезона года и типа пастбищ, изучены особенности развития личинок в биотопах, определены представители микстинвазий и формы празито-хозяиных отношений, усовершенствована система мер борьбы со стронгилятозами жвачных животных.

1.3. *Значимость для науки и практики*. Результаты исследований представлены в Методических положениях по борьбе с трихостонгилиозами овец на территории Терско-Кумской низменности (протокол №1 от 21.01.2021 г.), утвержденные научным советом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан. Основные материалы по видовому составу трихостонгилид, степень зараженности овец возбудителями, особенности распространения и экзогенного развития последних в естественных условиях, встречаемости смешанных инвазий, эффективности антигельминтиков – используются в учебном процессе по паразитологии и инвазионным болезням на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» с 2016 года.

1.4. *Высокий научно-методический уровень* проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

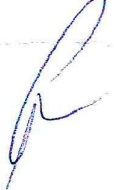
1.6. *Достаточная информированность* научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 17 научных работ в изданиях разного уровня, из которых 8 - в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, куда вошли основные положения работы.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Ахмедова Муслима Аббасовича «Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842), а ее автор — Ахмедов М.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. - Паразитология.

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ,
доктор ветеринарных наук (03.00.11), доцент


Куликова Ольга Леонидовна

«23» июня 2023 г.



ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»
(603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 97), тел. сот. 8 (920) 256-04-39 (Куликова О.Л.),
e-mail: kulikova-ol60@mail.ru

03.00.11 – Паразитология.