

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности» представленной Азизовой Зульфийат Абдулкадыровной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11-паразитология

**Актуальность темы.** Овцеводство и козоводство в Дагестане является неотъемлемой частью экономики республики. Козы дают ценное диетическое молоко, мясо, пух, качественную шкуру. Гельминтозы коз являются проблемой для ветеринарной медицины, так как способствуют задержке роста и развития, иногда вызывают гибель животных и наносят ущерб животноводству.

**Научная новизна.** По результатам исследований впервые изучено биоразнообразие гельминтов коз, особенности встречаемости в разных экологических нишах, показатели экстенсивности и интенсивности инвазии в экосистемах Терско-Сулакской низменности. Получены данные по возрастной и сезонной динамике заражения коз гельминтами, встречаемости смешанных инвазий, их количественные показатели.

**Практическая значимость.** Получены данные по фауне, биоразнообразию, распространению и показателям зараженности коз гельминтами на территории Терско-Сулакской низменности. Определены доминирующие виды гельминтов, получены данные возрастной и сезонной динамике зараженности коз гельминтами, встречаемости смешанных инвазий, их количественные параметры. Полученные данные легли в основу методических рекомендаций по борьбе с гельминтозами жвачных на территории Терско-Сулакской низменности.

Результаты исследований по теме диссертации внедрены в учебный процесс по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» с 2013 года.

Полученные данные Азизовой Зульфийат Абдулкадыровной проанализированы, на хорошем профессиональном уровне и использованием 146 источников, в том числе 6 иностранных, методически правильно, выводы автора вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а сама автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор, доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных), главный научный сотрудник лаборатории по изучению болезней незаразной этиологии сельскохозяйственных животных Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института - филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»



Алиев Аюб Юсупович

Кандидат биологических наук, (специальность 03.02.11 – паразитология) ведущий научный сотрудник лаборатории по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»

С.Ш. Абдулмагомедов

Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт - филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»; Почтовый адрес: Республика Дагестан, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88; Телефон: 89285715784; E-mail: alievayb1@mail.ru

Подписи А.Ю. Алиева и С.Ш. Абдулмагомедова удостоверяю:

ОК Прикаспийского зонального НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД»



Л.З. Курбанова