

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтов коз в экосистемах Терско - Сулакской низменности», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.033.04 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Овцеводство и козоводство в Российской Федерации является одним из жизнеобеспечивающих секторов отечественного агропромышленного комплекса оказывающим значительное влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющим здоровье нации. Одной из проблем в данном секторе являются болезни связанные с гельминтными инвазиями. До настоящего времени мало данных по биоразнообразию гельминтов коз в экосистемах Терско - Сулакской низменности Республики Дагестан. В связи с этим актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.

Задачи исследования сформулированы четко и выполнены автором, о чем свидетельствуют обоснованные выводы. Данные исследований охватывают большой временной период (2009-2018 г.г.), что свидетельствует о накоплении большого фактического материала и тщательном его анализе. В полученных результатах есть научная новизна: изучены показатели экстенсивности и интенсивности инвазий, встречаемость смешанных инвазий в экологических нишах Терско-Сулакской низменности Республики Дагестан. Впервые дан анализ паразито-хозяйным отношениям «козы-разные виды гельминтов», особенности развития стронгилят пищеварительного тракта во внешней среде Терско-Сулакской низменности, рассмотрен эпизоотический процесс при гельминтозах.

Работа отличается существенной практической значимостью: на основе материалов диссертационной работы выявлены основные, доминирующие виды гельминтов в данной местности, их возрастная и сезонная динамика, эпизоотическая обстановка по гельминтозам коз. Полученные данные внесены в методические рекомендации по борьбе с гельминтозами жвачных на территории Терско-Сулакской низменности.

По материалам диссертации опубликовано девять работ, три из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Результаты исследований рекомендованы к внедрению в учебный процесс ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» и ряд других Вузов РФ, а также в производство.

Анализируя материалы диссертации в целом, считаем, что выполненная Азизовой Зульфийат Абдулкадыровной работа является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения

о порядке присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор - присуждения искомой ученой степени по специальности 03.02.11 – паразитология

Михайленко Виктор Васильевич

кандидат ветеринарных наук, (16.00.02- патология, онкология и морфология животных, 1995 г.)

доцент, доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Мещеряков Владимир Анатольевич

кандидат ветеринарных наук, (16.00.02- патология, онкология и морфология животных, 1991 г.)

доцент, доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

18.09.2020

Контактная информация

Михайленко В. В. и Мещерякова В.А.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

тел. (8652) 28 67 38

E-mail: meva 26@inbox.ru



Подпись: Михайленко В. В.
Удостоверение: Мещеряков В. А.
Начальник общего отдела
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
20 20