

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **АЗИЗОВОЙ ЗУЛЬФИЯТ АБДУЛКАДЫРОВНЫ** «**Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтозов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности**», представленной для защиты в Диссертационный совет Д 006.033.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И.Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (Москва ЦФО, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - Паразитология.

В настоящее время природные территории подвергаются сильнейшему антропогенному влиянию. Изучение гельминтофауны коз в зависимости от типа экосистемы является **актуальной** задачей для разработки мероприятий по профилактике и лечению гельминтозов коз.

Автор провела изучение эпизоотической ситуации по гельминтозам коз в различных экосистемах **Терско-Сулакской низменности** и выявила 47 видов гельминтов у коз. Провела качественный и количественный анализ выявленных видов гельминтов и установила их значение в развитии патологии для коз в зависимости от интенсивности инвазии. Автор установила, что максимальная экстенс- и интенсивазированность коз гельминтами наблюдается осенью и в начале зимы, а минимальное – весной. У молодняка коз на низинных увлажненных и степных экосистемах зарегистрировано 29 видов гельминтов. Козлята впервые заражаются моно и ассоциацией гельминтов в конце весны и начале июня. В полупустынных и солончаковых экосистемах у коз установлено 9 и 14 видов соответственно.

**Практическое значение** диссертации **Азизовой З.А.** состоит в том, что автором получены новые данные по гельминтофауне коз в условиях экосистем Терско-Сулакской низменности позволяющие оценить обстановку по основным гельминтозам и угрозу возникновения вспышек в связанных с определенным сезоном года. На основании полученных результатов исследований автором разработаны «Методические рекомендации по борьбе

с гельминтозами коз в регионе», которые одобрены на НТС Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 19.01.2017 г, протокол № 1. Материалы диссертации используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»

Работа выполнена с использованием современных методов исследований на достаточном количестве опытного материала.

Материалы работы опубликованы в 9 научных работах.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация **Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтозов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности»** соответствует требованиям ВАК Российской Федерации, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - Паразитология.

Доктор ветеринарных наук, профессор  
РУП «Институт экспериментальной  
ветеринарии им. С.Н. Вышелеского»  
Национальной академии наук Беларуси

М.В. Якубовский

Ведущий научный сотрудник отдела  
паразитологии РУП «Институт  
экспериментальной ветеринарии им.  
С.Н. Вышелеского» Национальной  
академии наук Беларуси, кандидат  
ветеринарных наук, доцент



Т.Я.Мясцова

18.09.2020 г.

РУП "Институт экспериментальной  
ветеринарии им. С.Н. Вышелеского"  
Подпись Азизова З.А. удостоверяю  
Учётный секретарь Степанова Е.А.

М.В. Якубовский Т.Я.