

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)**

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

05.05.2017 г. № 01-78
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Голубева Александра Александровича** «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора был эколого-эпизоотологический мониторинг паразитофауны диких копытных (кавказского тура, косули, пятнистого оленя, серны), научное обоснование особенностей формирования антропогенных и природных очагов гельминтозов в горной зоне Кабардино-Балкарии.

В результате научных изысканий соискателя впервые научно обоснованы закономерности эпизоотического процесса паразитозов диких копытных животных в районах антропогенного и хозяйственного пресса горных районов Кабардино-Балкарии. Изучены корреляционные связи горной экологии с зараженностью диких копытных. Установлена взаимосвязь между биологической активностью паразитарных систем гельминтозов и уровнем загрязнения высокогорных пастбищ яйцами и личинками, определены границы распространения очагов инвазий. Дана характеристика биогельминтозов диких копытных в горной зоне.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты научных исследований автора используются в решении природоохранных задач при оценке эпизоотологического состояния горных экосистем, в разработке научно-обоснованных рекомендаций по предупреждению распространения эндопаразитов в популяциях диких копытных в горных охраняемых районах Кабардино-Балкарии. Материалы диссертации апробированы на международных научно-практических конференциях и отражены в 7 научных работах, из них 4 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, считаем, что автореферат диссертации Голубева А.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и его содержание имеет большую практическую ценность, выполнен в соответствии с требованиями пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна