

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 70-38-23
факс. (4712) 51-36-49
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 8 от 31.05. 20 17.
На № _____ от _____ 20 ____ г.

Г _____ 7
В диссертационный совет
Д 006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фундаментальной и прикладной
паразитологии животных и
растений имени К.И. Скрабина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубева Александра Александровича «Эколого-эпизоотологический мониторинг паразитозов диких копытных животных в горной зоне Кабардино-Балкарии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В горах Кабардино-Балкарии численность диких копытных значительна, что обуславливает формирование биологически активных природных очагов инвазий в Приэльбрусье. Паразитарный фактор снижает продуктивность копытных и угрожает существованию биотопов эндемичных диких животных. Проведение эколого-эпизоотологического мониторинга паразитофауны диких копытных – кавказского тура, косули, пятнистого оленя, серны в условиях Приэльбрусья является актуальной темой, так как паразитарный фактор в условиях жесткой антропогенной и техногенной нагрузки на горную экосистему снижает продуктивность копытных и даже угрожает существованию биотопов эндемичных диких животных.

В диссертационной работе впервые проведено комплексное изучение фауны эндопаразитов диких копытных в горных районах Кабардино-Балкарии. Впервые в горной зоне автором научно обоснованы закономерности эпизоотического процесса паразитозов изучаемых животных. На большом фактическом материале определены количественные и качественные критерии влияния трематод, цестод и нематод на организм диких копытных. Впервые изучены корреляционные связи горной экологии с зараженностью.

