

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СФНЦА РАН)**

ОКПО 00024348,
ОГРН
1025404349992,
ИНН 5433107641,
КПП 543301001

Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Краснообск, 630501
Тел. (383) 3481440, тел./факс (383) 3484636
<http://www.sorashn.ru>

«22» 05 20 17 г. № 1081

на № _____ от _____

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубева Александра Александровича на тему: «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

Сохранение биоразнообразия – одной из основ устойчивости биосферы – это важнейшая задача человеческого общества. Первым этапом экологических исследований, в особенности эпизоотологических, является мониторинг состояния системы, в данном случае речь идет о паразитарной системе диких копытных в горной зоне Кабардино-Балкарии. Важно выявить степень антропогенного прессинга на дикие биоценозы (влияние пастбищно-отгонного способа ведения животноводства в горных районах, ведущее к обеднению и уплотнению травостоя, трофическая конкуренция диких и домашних животных, усиление контаминации почвы яйцами и личинками паразитов и т.д.). Конечно же, тема и сами исследования, выполненные соискателем, несомненно, актуальны.

Степень научной новизны. Автором диссертации на большом фактическом материале изучена фауна гельминтов диких копытных Кабардино-Балкарии, определены особенности эпизоотического процесса паразитозов диких копытных животных в районах антропогенно-хозяйственного прессинга, выявлены количественные и качественные критерии влияния гельминтов трех классов (цестод, нематод и трематод) на организм диких животных, определены границы распространения очагов исследуемых инвазий и т.д. Автором получены новые научные данные по многим вопросам.

Значимость для науки и практики полученных результатов. Полученные в результате диссертационных исследований автора научные данные используются в решении природоохранных задач для оценки эпизоотологического состояния горных экосистем Кабардино-Балкарии. Полученные данные по паразитофауне диких копытных, по распространению основных гельминтозов в высокогорьях могут быть использованы и используются в качестве учебного материала по

экологии и паразитологии в различных учебных заведениях, на курсах повышения квалификации.

В целом работа выполнена на хорошем методическом уровне, с привлечением большого объема фактического материала, выводы логичны и вытекают из результатов исследований.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, регламентированных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Считаю, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Голубев А.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Старший научный сотрудник лаборатории оптимизации противоэпизоотических систем Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН). Почтовый адрес: 630501, Новосибирская область, р.п. Краснообск, а/я 463. Тел. (383) 348-39-31, olga-bonina@mail.ru

Кандидат биологических наук,
доцент

Бонина Ольга Михайловна

Подпись О.М.Бониной заверяю:

Ученый секретарь СФНЦА РАН,
кандидат сельскохозяйственных наук



Минина Ирина Николаевна

22.05.2017