

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Аркеловой Маржанат Руслановны  
«Эколого-биологические особенности циркуляции возбудителей основных  
гельминтозоонозов в Карачаево-Черкесской Республике и оптимизация  
мер борьбы с ними», представленную в диссертационный совет  
24.1.249.04, созданный на базе Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр -  
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной  
ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко» Российской академии  
наук на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 1.5.17. Паразитология*

Диссертационная работа Аркеловой М.Р. посвящена актуальной теме – особенностям циркуляции возбудителей основных гельминтозоонозов в Карачаево-Черкесской Республике и оптимизации мер борьбы с ними. В своих исследованиях докторант провел глубокий анализ литературы, как отечественных, так и зарубежных авторов, где были приведены данные по распространению гельминтозов человека и животных, а также санитарногигиеническим и экологическим проблемам эхинококкоза животных и человека в России.

Цель исследования - комплексное изучение региональных особенностей биологической активности, уровня напряженности эпизоотических и эпидемических очагов гельминтозоонозов в Карачаево-Черкесской Республике и оптимизация мер борьбы с ними. Работа, проделанная автором, представляется нам весьма актуальная, имеющая большое научное и практическое значение.

Научная новизна проведенных исследований заключается в том, что Аркеловой М.Р. проведен ретроспективный анализ с учетом природно-климатических особенностей и вертикальной поясности Карачаево-Черкесской Республики эпидемической и эпизоотической ситуации по доминирующему гельминтозоонозам, а также представлен анализ терапевтической эффективности нового противоцестодозного препарата Празихан Форте при цестодозах собак и усовершенствована система противоэпизоотических мероприятий при эхинококкозе в регионах Северного Кавказа.

Практическая значимость данной работы заключается в том, что автором дополнены научные данные по эпизоотическому и эпидемическому процессу

в Карачаево-Черкесии, что позволит составить объективный прогноз и определить границы очагов опасных зоонозов в регионе.

Данные мониторинга эколого-эпизоотической и эпидемической ситуации и анализа зоонозов могут быть использованы в разработке прогноза и систем управления эпизоотическим процессом конкретных нозологических форм или их ассоциаций.

Результаты изучения уровня загрязненности почвы скотопрогонных трасс и горных пастбищ инвазионными элементами гельминтов следует учитывать при организации отгонно-пастбищного содержания животных с целью недопущения продолжительного трофического контакта последних в очагах инвазий.

На основе исследований разработан календарный план противоэпизоотических мероприятий в отношении зоонозов паразитарной природы, реализуемый в животноводческих хозяйствах Карачаево-Черкесской Республики.

Материалы вошли в 3 учебно-методических пособия по эпизоотологии, терапии и профилактике зоонозных инвазий у с/х животных. Основные материалы диссертационной работы используются в учебном процессе в программе лекций и лабораторно-практических занятий со студентами, а также слушателями ФПК по эпидемиологии, паразитологии, гигиене и санитарии.

Достоверность результатов не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведенных исследований, большом объеме полученных экспериментальных данных.

По ее материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 – в научных статьях в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, оригинальность результатов исследований подтверждена 3 учебно-методическими пособиями.

Результаты исследований диссертационной работы автором представлены и обсуждены на конференциях. Автореферат соответствует диссертации. Выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Аркеловой Маржанат Руслановны на тему: «Эколого-биологические особенности циркуляции возбудителей основных гельминтозоонозов в Карачаево-Черкесской Республике и оптимизация мер борьбы с ними», представляет полностью законченную квалификационную работу, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью

соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам в соответствии с пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Профессор кафедры  
Ветеринарная медицина,  
Директор Института ветеринарии,  
ветеринарно-санитарной  
экспертизы и агробезопасности  
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»,  
доктор ветеринарных наук  
(1.5.17. Паразитология)

Гламаздин Игорь Геннадьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Адрес: 125080 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.11  
Интернет сайт-организации: <https://rosbiotech.ru/about/>  
E-mail: Glamazdin@mgupp.ru  
Раб. тел. +7(499)750-01-11, доб. 4784

«18» мая 2025 г.

Подпись И. Т. Гламаздин заверяю: Заслужено награждение

