

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail: rektorat@ivgsha.ru

№ _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эльдаровой Лейлы Хаджимурадовны на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане», представленной к защите в совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрабина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 — паразитология.

Актуальность темы. Цестоды семейства Taeniidae (*Taenia hydatigena*, *Multiceps multiceps* и др.), в том числе и возбудитель *Echinococcus granulosus* у плотоядных, сельскохозяйственных животных входят в перечень наиболее опасных возбудителей в РФ и в мире, у которых активность эпизоотического процесса повышается с Востока на Запад и с Севера на Юг. В эпизоотологическом и эпидемиологическом плане нозологический ареал антропоургических очагов инвазий, вызванных цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и эхинококком, у животных и человека имеет тенденцию к расширению границ в разных природно-климатических поясах страны, в т.ч. и в Дагестане.

В этой связи является актуальной задача проведения эколого-эпизоотологического мониторинга биологической активности паразитарных систем цестод семейства Taeniidae, в т.ч. возбудителя эхинококкоза, на уровне видового разнообразия дефинитивных и промежуточных хозяев; механизмов и факторов передачи зоонозной инвазии, нозогеографии, возрастной и сезонной динамики эхинококкоза; выявления фертильных (активных) и пассивных ларвоцист *E. granulosus* у сельскохозяйственных видов животных.

В связи с этой задачей, диссертация Эльдаровой Л.Х. является актуальной.

Научная новизна диссертации состоит в комплексном научно-практическом обосновании биологической активности эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и *E. granulosus*, у животных в природно-климатических условиях Дагестана, в изучении нозогеографии смешанных инвазий эхинококкоза с другими печеночными и легочными гельминтозами. Автором впервые в Дагестане выявлены очаги инвазий разной напряженности, вызываемых цестодами семейства Taeniidae; у животных определены биотопические особенности эхинококкоза в сельскохозяйственной экосистеме; в разрезе районов Республики Дагестан изучена биоэкология и эпизоотические особенности инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и *E. granulosus*, у

одичавших собак, домашних жвачных и лошадей с учетом зональности и определением фертильности цист *E. granulosus* у крупного рогатого скота, овец и коз. В Республике Дагестан (с учетом вертикальной зональности) дана объективная оценка сезонным и возрастным количественным значениям ЭИ и ИИ, вызываемых тениидами, в т.ч. и эхинококком, у разных видов и пород сельскохозяйственных животных; изучен видовой состав паразитофауны собак и определены профили моно- и смешанных инвазий *E. granulosus* с другими гельминтами; с учетом сезона и возраста хозяев определен биопотенциал *E. granulosus* в ленточной и личиночной стадиях; определены сроки жизнеспособности яиц *E. granulosus* в равнинной, предгорной и горной зоне и параметры загрязнения пастбищ разного технологического использования яйцами цестод сем. Taeniidae.

Теоретическая и практическая значимость работы. Материалы исследований диссертанта вошли в три нормативных документа, утвержденных Комитетом по ветеринарии при Правительстве Республики Дагестан.

Материалы исследований опубликованы автором в 8 научных работах, в том числе 2 работы опубликованы в изданиях, регламентированных ВАК РФ для кандидатских диссертаций.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Эльдаровой Лейлы Хаджимурадовны на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане» является завершённым, самостоятельно выполненным научным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 — паразитология.

Д-р ветеринар. наук, профессор кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова

Елена Николаевна Крючкова

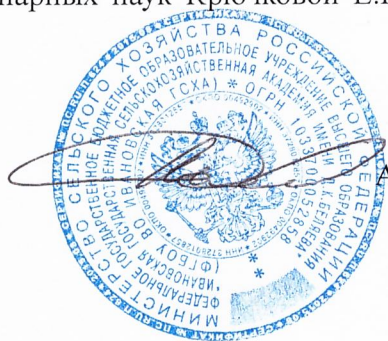
Д-р биол. наук, профессор кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова

Сергей Владимирович Егоров

1.06.2017 года.

Подписи доктора ветеринарных наук Крючковой Е.Н. и доктора биологических наук Егорова С.В. заверяю:

Секретарь Учёного Совета
Ивановской ГСХА,
доцент



Алексей Александрович Соловьёв