

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тришина Михаила Викторовича на тему: «Эпидемический процесс эхинококкоза и эпизоотологические факторы, обуславливающие его поддержание» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

В настоящее время проблема возникновения энзоотий эхинококкоза, ассоциированных с элементами эпидемического процесса, представляет серьёзную общепаразитологическую проблему. Изучение социальных факторов, наличия паразитарных систем в различных природных ландшафтно-территориальных комплексах, обеспечивающих специфичность динамики и взаимодействия соактантов биогеоценозов в эпидемическом процессе зооантропонозного гельминтоза, является актуальным.

Целью работы явилось изучение факторов, обеспечивающих непрерывность эпидемического процесса зооантропонозного гельминтоза.

Научная новизна заключается в том, что автором статистически доказано преобладание распространения эхинококкоза в личных хозяйствах населения, а не в сельскохозяйственных организациях, что позволит в значительной мере скорректировать проводимые мероприятия по снижению заболеваемости эхинококкозом. Определена приоритетная роль мелкого рогатого скота в эпидемическом процессе инвазии, а также выявлена зависимость заболеваемости населения от проводимых профилактических дегельминтизаций дефинитивных хозяев. Осуществлено молекулярно-генетическое типирование ларвоцист *E. granulosus* людей и сельскохозяйственных животных. Научное обоснование закономерностей эпидемического и эпизоотического процессов обеспечит укрепление делового сотрудничества органов санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора.

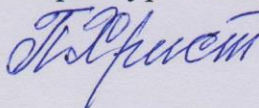
Практическая значимость представлена тем, что материалы научных исследований внедрены в работу Управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности в Оренбургской области

и используются в учебном процессе кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ГБОУ ВПО ОрГМУ Минздрава России.


Полученный обширный цифровой материал подвергнут математической обработке современными биометрическими методами, что позволило автору сделать достоверные, обоснованные *выводы* и разработать практические рекомендации. Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 16 научных работах, в том числе 5 – в изданиях, рекомендуемых ВАК, в информационно-методических письмах.

Диссертационная работа Тришина Михаила Викторовича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры микробиологии
и заразных болезней, ФГБОУ ВПО «Оренбургский ГАУ»

 Павел Игоревич Христиановский

Доктор биологических наук,
профессор кафедры микробиологии
и заразных болезней, ФГБОУ ВПО «Оренбургский ГАУ»

 Ирина Сергеевна Пономарева

06.04.2015 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
Телефон: 8(3532) 77-93-28, e-mail:vet_fac@mail.ru; 8 (922) 834 63 91, e-mail:
konponir@mail.ru

Наименование организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

Подписи: профессор П.И. Христиановского, И.С. Пономаревой
подтверждаю, начальник ОК ФГБОУ ВПО ОГАУ



С.В. Кузнецова