

Учёному секретарю
диссертационного совета Д 220.061.07
Карпуниной Л.В.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Частова Алексея Александровича на тему: «Особенности эпизоотического процесса бруцеллёза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время патологии инфекционной этиологии представляют серьёзную проблему эпизоотологической науки и практики. Непрерывность контроля, количественная оценка показателей напряженности эпизоотической обстановки, в том числе по зооантропонозным болезням на уровне регионов, позволяют выявить тенденции эпизоотий, а также разработать эффективную систему мер для обеспечения эпизоотического благополучия. В свете вышеизложенного цель исследования – изучить особенности формирования и функционирования паразитарной системы бруцеллёза на территории Саратовской области и усовершенствование системы противобруцеллёзных мероприятий является исключительно актуальной.

Представленные в автореферате Частова А.А. материалы свидетельствуют о большом объёме выполненных исследований с использованием эпизоотологического метода и применением современного оборудования для реализации микробиологических, иммунологических методов исследований.

Практическая значимость представлена тем, что автором предложена система профилактических и оздоровительных мероприятий при бруцеллёзе с учетом эпизоотической ситуации.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объёма реализованных исследований и сформулированы обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы и представлены в 26 научных работах, в том числе 11 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

Достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций достигнуты за счет корректного планирования и проведения огромного количества исследований и анализа результатов.

Диссертационная работа Частова Алексея Александровича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями), а её автор, заслуживает присуждения искомой

степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор биологических наук (06.02.02)
профессор кафедры микробиологии
и заразных болезней
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Ирина Сергеевна Пономарева

06.09. 2019 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
Тел.: 8(3532) 77-52-30;
Эл. почта: ogau@mail.esoo.ru

Подпись: профессора И.С. Пономарёвой подтверждаю:
И.о. ректора и первого проректора по УР
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Алексей Геннадьевич Гончаров

