

ОТЗЫВ

На автореферат кандидатской диссертации Чистова Алексея Александровича на тему: « Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области» предоставленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

В настоящее время интенсивно стали развиваться все отрасли животноводства, в этой связи встают вопросы по профилактике и сохранению поголовья животных от различных заболеваний. Бруцеллез является одним из серьёзных инфекционных заболеваний, так как им болеют все виды сельскохозяйственных животных и человек, поэтому знания по его распространению, профилактике и лечению остаются актуальными и в настоящее время.

Структура настоящей диссертационной работы соответствует установленным требованиям и включает все разделы. Работа написана на 166 страницах компьютерного текста. Список литературы включает 205 источников литературы. В работе 35 рисунков и 12 таблиц.

По материалам диссертации соискателем опубликовано 26 статей.

Чистов А.А. впервые установил, что основным источником заболевания крупного рогатого скота в Саратовской области является бесконтрольный ввоз инфицированных животных из республик Казахстан, Дагестан и Уральской области. Диссертант определена разрешающая способность серологической диагностики бруцеллеза с помощью различных диагностических реакций и показана информативность РБП и ИФА при проведении оздоровительных мероприятий. Изучена целесообразность использования вакцин против бруцеллеза при вакцинации как взрослого поголовья так и телят, при которой специфические антитела определяются даже после 7 месяцев вакцинации, реакциями РА, РСК, РПБ.

Вопрос. В чем причина попадания инфицированных животных в Саратовскую область из соседних республик и области? Должны быть вет. свидетельства на поступающий скот, проведены карантинные мероприятия и своевременная диагностика в хозяйствах куда поступает скот, а в Саратовской области болеют не только животные, но и люди.

На основании полученных исследований считаю, что диссертационная работа Чистова Алексея Александровича соответствует предъявляемым требованиям ВАК о присуждении ученой степени кандидата биологических

наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры биологии животных, зоотехнии и основ ветеринарии ФГБОУ ВО Тверской государственной сельскохозяйственной академии
Нikitina Zoya Яковлевна
170904 г. Тверь п. Сахарово, ул. Маршала Василевского 7
znikitina@tvgsh.ru, тел. 89056055312



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Ученого совета
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА

 Володкина Г.М.

