

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Частова Алексея Александровича «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противозпизоотических мероприятий на территории Саратовской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология**

Работа Частова А.А. посвящена изучению особенностей формирования и функционирования паразитарной системы бруцеллеза на территории Саратовской области и обоснованию путей совершенствования системы противобруцеллезных мероприятий в условиях региона.

Бруцеллез – опасная зоонозная инфекция, характеризующаяся полиорганными патологиями и склонностью к хронизации. Заболевание способно нанести значительный экономический ущерб животноводческим хозяйствам, представляет значительную угрозу и для здоровья людей. В борьбе с подобными инфекциями важен наукоемкий комплексный подход к изучению всех звеньев распространения возбудителя и течения эпизоотического процесса. Эпизоотологическая оценка места бруцеллеза в спектре инфекционных болезней животных в исследованном регионе, выявление закономерностей его динамики, оценка эффективности вакцинации и диагностических приемов представляют несомненную целесообразность, научную и практическую ценность. В связи с этим, актуальность темы диссертационной работы А.А. Частова не вызывает сомнений.

В основе работы Частова А.А. лежат трудоемкие, в том числе статистические, исследования, на основании которых получены достоверные, грамотно интерпретированные данные. Автором установлены основные причины неблагополучия Саратовской области по бруцеллезу животных, факторы, способствующие функционированию данной инфекционной системы, показана возможность управления эпизоотическим процессом. С практических позиций ценность представляет обоснование необходимости и определение путей совершенствования противозпизоотических мероприятий. Полученные данные имеют весомое научное и практическое значение, содержат элемент научной новизны. В целом, поставленная в работе цель достигнута, сделанные автором выводы соответствуют поставленным задачам и подтверждают правильность положений, выносимых на защиту.

Все перечисленное свидетельствует, что автором проведены ценные исследования, которые вносят определенный вклад в развитие такого направления как эпизоотология.

А.А. Частовым было проанализировано значительное количество литературных источников по соответствующей теме. Методы, использованные в работе, обеспечивают возможность получения максимально объективной информации. Полученные автором данные интерпретированы, сделанные выводы содержательны. Автореферат емкий по содержанию, лаконичный, содержит достаточный иллюстративный материал.

Исходя из содержания автореферата, можно заключить, что работа А.А. Частова соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 N 842 (ред. от 1 октября 2018 г.) "О порядке присуждения ученых степеней" предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор биологических наук  
по специальностям 03.02.08 – экология  
(биологические науки),  
03.01.06 – биотехнология, декан  
технологического факультета,  
профессор кафедры «Биология, биологические  
технологии и ветеринарно-санитарная  
экспертиза» ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ»

*Ильина* Ильина Галина Викторовна

440014 г. Пенза, ул. Ботаническая, д.30  
(841-2)62-81-51  
89273912814  
Ilyina.g.v@pgau.ru

