

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Частова Алексея Александровича «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, представленной к защите в диссертационный совет Д 220.061.07 на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Бруцеллез до настоящего времени остается одним из зоонозов, причиняющих значительный экономический и социальный ущерб. Выявление заболевших животных и неблагополучных пунктов не только не снижается, но и имеет тенденцию к увеличению. Характерной современной особенностью является реструктуризация животноводства, создание фермерских и арендных хозяйств, увеличение поголовья животных в личных хозяйствах граждан. Повысилась опасность заноса возбудителей бруцеллеза в благополучные стада, в том числе в результате трансграничного перемещения животных. Во многих хозяйствах имеет место проблема дифференциации антител у больных и вакцинированных животных. Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности работы А.А. Частова, посвященной изучению особенностей эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствованию противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области.

Научная новизна разработок Частова А.А. заключается в получении новых данных о проявлении паразитарной системы бруцелллёза, основных факторах воздействия на их территориальные, временные и популяционные границы очагов в регионе. Для серологических диагностических исследований животных на бруцелллёз наряду с РА и РСК автором предложено дополнительно использовать и роз-бенгал пробу и иммуноферментный анализ. В своей работе А.А. Частов использовал широкий спектр современных методов исследования. Каждый из этих методов, дополняя друг друга, позволил получить новые данные и уточнить имеющиеся сведения.

Из результатов исследований, проведенных в соответствии с целью и задачами, вытекают сформулированные и представленные в автореферате диссертации научные положения, выводы и рекомендации. Они обоснованы фактическим материалом, который включает в себя достаточное количество наблюдений и исследований.

Результаты исследований Частова А.А. нашли свое отражение в 26 научных работах, в том числе 11 статей опубликованы в рецензируемых

журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Выше изложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Частова Алексея Александровича «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области» представляет собой законченную квалификационную научно-исследовательскую работу, выполненную своевременно на актуальную тему.

По актуальности, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне, диссертационное исследование Частова Алексея Александровича «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области», соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям и ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Отзыв составили:

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» *Евдокимов* Оробец Владимир Александрович

доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» *Кол* Кононов Анатолий Николаевич

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru

