

МИНИСТРЕСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

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

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная определенной ролью бруцеллеза в формировании заразной патологии животных на территории Саратовской области, и, как следствие, необходимостью проведения исследований по изучению эпидемиологических и эпизоотологических особенностей этого заболевания в регионе и выяснение взаимосвязи с заболеваемостью людей с целью совершенствования ветеринарно-санитарных и санитарно-эпидемиологических правил по профилактике и борьбе с бруцеллезом животных.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что автором впервые в сравнительном аспекте и в динамике изучено эпизоотическое проявление паразитарной системы бруцеллёза, основные факторы воздействия на их территориальные, временные и популяционные границы очагов бруцеллеза в регионе. Установлено, что основной причиной неблагополучия Саратовской области по бруцеллёзу животных является не контролируемый ввоз инфицированных животных из Западно - Казахстанской (Уральской) области Республики Казахстан и Дагестана.

Определена разрешающая способность серологической диагностики бруцеллеза сельскохозяйственных животных с использованием различных реакций (РА, РСК, РБП и ИФА) и показана информативность РБП и ИФА при проведении оздоровительных мероприятий.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что автором на большом фактическом материале теоретически обосновано и практически доказано, что эпизоотический процесс при бруцеллезе является управляемым.

Результаты исследований используются в учебном процессе при чтении лекций по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», а также при проведении эпизоотологического надзора и контроля за бруцеллезом на территории Саратовской области, что подтверждено актами о внедрении в ООО Берёзовское Энгельского МР и в КФХ Фаизов Саратовского МР Саратовской области.

1.4. *Достаточный научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Язык и стиль автореферата.* Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной ветеринарной терминологии.

1.7. *Широкая информированность* научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

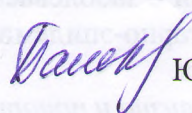
По теме диссертации опубликовано 26 работ, из них 11 статей из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ.

2. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Все выше изложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Частова Алексея Александровича «Особенности эпизоотического процесса бруцеллеза животных и совершенствование противоэпизоотических мероприятий на территории Саратовской области», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-11. Положение), а ее автор Частов А.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»

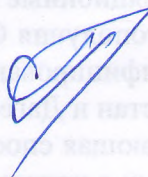
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
доктор ветеринарных наук (06.02.02),
профессор Почетный работник ВПО РФ



Юлия Викторовна Пашкина

Заведующий кафедрой «Микробиология, вирусология, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности»,

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
доктор ветеринарных наук (06.02.02; 03.02.11),
профессор



Александр Васильевич Пашкин

«11» сентября 2019 г.

Подпись

Пашкина Ю.В.
Пашкин А.В.

ЗАВЕРЯЮ:

Муратов И.К.
Муратов И.К.

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел.сот.: 8 (920) 297-23-08 (Пашкина Ю.В.), 8 (929) 036-16-20 (Пашкин А.В.); e-mail: kafedra30@mail.ru

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.02.11 – паразитология.