

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 Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных 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 необходимостью повышения эффективности контроля эпизоотического процесса бруцеллеза, за счет максимальной технологичности использования средств и методов в современных условиях.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что доказана эффективность новой тест-системы ИФА в осуществлении массовой скрининговой экспресс-диагностики бруцеллеза у невакцинированного и в инструктивные сроки после иммунизации живыми вакцинами из слабоагглютиногенных штаммов у крупного рогатого скота. Предложена схема применения А- и М-О-ПС антигенов в диагностике бруцеллеза животных. Доказана противоэпизоотическая эффективность схем вакцинации животных, основанных на конъюнктивальном методе иммунизации живой вакциной из агглютиногенного штамма *V. abortus* 19 в уменьшенных дозах и рациональной поствакцинальной диагностике.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключается в разработке концепции оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза. Предложен диагностический комплекс, объективно оценивающий эпизоотический статус по бруцеллезу стад крупного рогатого скота, иммунизированного живыми вакцинами из слабоагглютиногенных штаммов.

Результаты исследований использованы при разработке нормативно-технических и научно-методологических материалов, рекомендованных для широкого практического применения.

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.

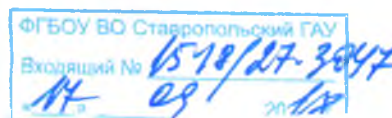
Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

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 материалам диссертации опубликовано 65 научных работ, в т.ч. 24 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций.

2. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Все выше изложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и



практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», 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 докторским диссертациям (п.9-11. Положение), а ее автор Димова А.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.


Зав. кафедрой «Микробиология, вирусология, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности»,
доктор ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11),
профессор


Александр Васильевич Пашкин


Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,
доктор ветеринарных наук (06.02.02),
профессор, Почетный работник ВПО РФ


Юлия Викторовна Пашкина

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА
кандидат ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11)


Павел Александрович
Горбунов

«10» сентября 2018 г.

Подпись *Пашкина А.В.*
Пашкиной Ю.В.
Горбунова П.А.
ЗАВЕРЯЮ: *Сонина Т.Ю.* 
ведущий специалист
общего отдела

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г.Н.Новгород, пр-т. Гагарина, 97); тел.сот.: 8 (902) 687-05-27 (Пашкин А.В.); 8 (950) 379-23-52 (Пашкина Ю.В.); 8 (952) 789-84-67 (Горбунов П.А.); e-mail: kafedra30@mail.ru

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