

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Забровской А.В. «Эпизоотологический анализ распространения антибиотикорезистентных штаммов возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации», представленной на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией, в диссертационном совете Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Тема, избранная Забровской А.В. актуальна и посвящена эпизоотологическому анализу распространения антибиотикорезистентных штаммов возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации. В последние десятилетия во всем мире отмечается значительное увеличение случаев обнаружения устойчивых к антимикробным препаратам (АМП) штаммов в популяциях микроорганизмов, циркулирующих в организме сельскохозяйственных животных, что приводит к снижению эффективности лечения бактериальных заболеваний и росту заболеваемости.

Задачи, поставленные в исследовании, решены методологически правильно. Особый интерес представляет изучение серотипового состава штаммов *Salmonella enterica* и видовой состав условно патогенных микроорганизмов, выделяемых от сельскохозяйственных животных разных видов, из продуктов животного происхождения и кормов на территории Северо-Западного ФО РФ, а также изучение возможности применения препарата Аргумистин® при лечении животных с инфекционными заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Практическая ценность, выполненной работы, несомненна. Результаты проведенных исследований и производственных испытаний позволили получить объективные данные об особенностях серотипового состава штаммов *Salmonella enterica* и использовать задепонированные штаммы в качестве вакцинных.

Соискатель освоил и использовал в работе традиционные методы исследований. Опубликовано 35 научных работ, из них 13 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, утверждены и опубликованы с соавторами 1 монография и 3 методических рекомендации, а также результаты исследований по теме диссертационной работы вошли в 2 аналитических обзора ФГУН НИИЭМ имени Пастера.

Считаем, что рецензируемая диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный, законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объёму исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости работа отвечает требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Забровская Анна Владленовна заслуживает присуждения учёной доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Зав. кафедрой эпизоотологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
Ставропольского ГАУ, доктор
ветеринарных наук, доцент

мошу

Ожередова Надежда Аркадьевна

Профессор кафедры эпизоотологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
Ставропольского ГАУ, доктор
ветеринарных наук, доцент

Роф

Кононов Анатолий Николаевич

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», тел: (8652) 28-67-38, e-mail: ogeredoya-sgau@mail.ru

