

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Сытник Дениса Александровича «Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деkontаминации», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология при Ставропольском государственном аграрном университете

Неотъемлемой частью технологического процесса в условиях современного животноводческого комплекса, должно быть определение параметров микроклимата и в том числе допустимого содержания микроорганизмов в воздушном пространстве помещений, где содержатся высокопродуктивные животные и молодняк. В связи с этим, санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деkontаминации выполненные диссертантом являются весьма актуальными и востребованными как в ветеринарной науке, так и на производстве.

Автором впервые, с учетом технологического цикла и сезонного фактора в условиях современного животноводческого комплекса проведено определение количественного и качественного состава микрофлоры, анализ бактериальной обсемененности воздуха помещений, где содержатся высокопродуктивные животные.

Способ определения бактериальной обсемененности воздуха с помощью предлагаемого диссертантом устройства для отбора проб, включающий метод посева, внедрены в деятельность специалистов ветеринарного профиля, а также являются дополнительным материалом в научно-практической работе, и используется в учебном процессе Ставропольского ГАУ.

Материалы диссертации отражены в 7 печатных работах автора, из которых 3 - в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 Патент РФ на изобретение. Основные положения диссертационной работы доложены на ежегодных научно-практических конференциях в Ставропольском ГАУ (2010-2016).

По материалам автореферата делаю заключение, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор Сытник Денис Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор  
кафедры физиологии и химии

Курской ГСХА имени И.И. Иванова

Тел. 8-4712-53-24-61

E-mail: naumovmm@rambler.ru

Адрес: г. Курск, ул. К.Маркса, 70/6, кв. 75

Наумов Михаил  
Михайлович

