

## ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Сытник Денисе Александровиче и его диссертационной работе на тему «Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деcontаминации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Сытник Денис Александрович, 1987 года рождения, в 2009 году окончил факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В период обучения в ВУЗе проявил значительный интерес к научной работе, периодически выступал на студенческих научных конференциях с научными докладами.

Обучаясь в заочной аспирантуре при кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» и работая в ФГБУ «Ставропольская МВЛ», Д.А. Сытник занимался испытаниями устройств для санитарно-бактериологического анализа воздуха и различных методов посева и культивирования микроорганизмов воздуха для оптимизации контроля бактериальной обсемененности воздуха закрытых помещений.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения широкого спектра современных бактериологических, биохимических и гематологических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Научный интерес к изучаемой проблеме и широкий спектр использованных современных методов позволили Д.А. Сытнику изучить количественный и качественный состав микроорганизмов воздуха на разных этапах технологических циклов молочного комплекса, а также разработать метод оценки качества дезинфекции воздушной среды с помощью нового устройства для санитарно-бактериологического анализа воздуха и метод посева на подложки RIDACOUNT.

Результаты своих исследований Д.А. Сытник неоднократно докладывал на ежегодных научных конференциях ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ».

