

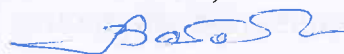
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайфуллина Рашита Миннебаевича «Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства», представленной для защиты в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В своей работе автор обратился к рассмотрению одного из наиболее важных для ветеринарной науки и практики вопросов обеспечения микробиологической безопасности продукции птицеводства. Поиск новых и более эффективных дезинфицирующих средств является в отрасли приоритетным направлением. Актуальность выбора темы исследования объясняется также необходимостью разработки импортозамещающих дезинфицирующих средств на основе отечественного сырья. Поставленные цель и задачи решены на должном научно-теоретическом и экспериментальном уровнях, осуществлено доказательство гипотезы исследования. Значимость и новизна представленного исследования не вызывают сомнений: впервые были изучены и подтверждены в производственных условиях высокая дезинфицирующая активность препарата Натопен и эффективность его для санации воздушной среды птицеводческих помещений с доказанной антикоррозионной и пенообразующей способностью. Несомненной заслугой автора является разработка практических рекомендаций по применению Натопена в практике в виде инструкции для дезинфекции объектов ветеринарного надзора (ТУ 2132-060-54861661-2010). Из автореферата следует, что результаты диссертационного исследования получили широкую апробацию и доложены на семи научно-практических конференциях различного уровня. Многогранное диссертационное исследование, осуществленное Гайфулиным Рашитом Миннебаевичем, характеризуется завершенностью. Результаты и положения диссертации опубликованы в 5 научных статьях (в т.ч. 4 - в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ).

Вышесказанное позволяет считать, что диссертационная работа «Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства» соответствует требованиям ВАК Российской Федерации (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гайфуллин Р.М, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов животноводства
и гигиены сельскохозяйственных животных,
д-р биол. наук, профессор



Заболотных М.В.

*Заболотных Михаил Васильевич, ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
644008, г. Омск, Институтская площадь, 2, электронная почта:
mv.zabolotnykh@omgau.org, тел. 8(3812) 250-500*

Подпись заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных
животных Заболотных М.В.
заверяю:

Ученый секретарь ученого
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева