

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайфуллина Рашита Миннебаевича на тему «Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» представленной на соискание 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 иммунологией.

Диссертационная работа Гайфуллина Рашита Миннебаевича имеет как фундаментальное, так и практическое значение. В работе комплексно охарактеризованы физико-химические, бактерицидные, антакоррозионные и пенообразующие свойства нового дезинфицирующего средства Натопен, а также показана его эффективность в качестве биоцидной добавки к побелочным материалам.

Основные результаты, представленные в автореферате, свидетельствуют о том, что автором решены все поставленные задачи. Получены экспериментальные основания для практического применения препарата Неопен в бройлерном птицеводстве.

Автором впервые проведено изучение бактерицидных свойств и дезинфицирующей активности рабочих растворов препарата Натопен в лабораторных и производственных условиях

Установлено снижение бактериальной обсемененности воздушной среды птичников при проведении влажной дезинфекции новым препаратом Натопен.

Широкое использование в работе современных физико-химических, электронно-микроскопических и микробиологических методов позволило автору получить приоритетные результаты и сделать логичные и обоснованные выводы. Результаты исследований подробно обсуждены и адекватно отражены в выводах.

Считаю, что по актуальности, научной новизне, постановке целей и задач исследования, полученным результатам работы Гайфуллина Рашита Миннебаевича «Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата биологических наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 06.02.05 и 06.02.02.

Зам. директора по НИР и биологической безопасности ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,
доктор биологических наук



А.Н. Чернов

Подпись докт. биол. наук А.Н. Чернова заверяю: ученый секретарь ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,

к.в.н.


24.04.17

Владимир Иванович Степанов

Чернов Альберт Николаевич доктор биологических наук, 420075, г. Казань, Научный городок – 2, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»), тел. 8(843) 239-53-12, E-mail: rt-kazan@mail.ru