



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ»  
(ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»)

123022, Москва, Звенигородское шоссе, д. 5  
[vniivsgе.ru](http://vniivsgе.ru)

Тел/факс: (499) 256-35-81  
[vniivshe@mail.ru](mailto:vniivshe@mail.ru)

№ 1-21/108 от «10» 04 2017 г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной  
степени доктора наук Д 220.034.01 на базе  
ФГБОУ ВО «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины имени  
Н.Э. Баумана» доктору ветеринарных наук,  
профессору **Равилову Р.Х.**

Уважаемый Рустам Хаметович!

В соответствии с Вашим обращением № 284 от 22.03.2017 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации **Гайфуллина Рашита Миннебаевича** по теме «*Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства*» представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям:

06.02.05 — ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Приложения на 4 стр:

1. Сведения об организации - 2 экз. по 2 стр.

Директор

Исп. Исаев Ю.Г.  
8-499-244-08-05



В.И. Дорожкин

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации **Гайфуллина Рашита Миннебаевича** по теме *«Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства»* представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 — ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Сведения о ведущей организации		
1.	Полное название	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии», г. Москва
2.	Сокращенное название	ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»
3.	Почтовый адрес и место нахождения	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5
4.	Телефон	8-499-256-35-81
5.	Электронная почта	<a href="mailto:vniivshe@mail.ru">vniivshe@mail.ru</a>
6.	Сайт организации	<a href="http://vniivsge.ru">vniivsge.ru</a>
7.	Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв	Лаборатория дезинфекции; лаборатория по изучению аэрозолей

Список публикаций работников института по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)

1. Попов Н.И., Лобанов С.М., Иксанов С.В., Мичко С.А., Алиева З.Е., Бондаренко В.О. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «НИКА-ВЕТПРОФИ» ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКИ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 1. С. 34-38.
2. Попов Н.И., Шурдуба Н.А., Сотникова В.М. ИЗУЧЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВА «ПАЛ-1» В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 1. С. 39-42.
3. Попов Н.И., Волковский Г.Д. ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОГО МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ СИБИРЕЯЗВЕННЫХ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ И СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ Эффективное животноводство. 2016. № 2 (123). С. 37-39.
4. Павлова Е.В., Удавлиев Д.И., Кальницкая О.И., Попов Н.И., Букина А.Д., Бученова А.В., Ушаков Ф.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВА МЕГАДЕЗ, В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БИОПЛЕНОК, СОДЕРЖАЩИХ МИКРОФЛОРУ, ВЫДЕЛЕННУЮ С ПОВЕРХНОСТИ МЯСА ПТИЦЫ В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов, сборник материалов конференций. 2015. С. 149-153.
5. Ермакова В.Э., Удавлиев Д.И., Попов Н.И. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МЯСА КОЗ БОЛЬНЫХ НЕКРОБАКТЕРИОЗОМ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЙОДЕЗ В сборнике: День науки Общеуниверситетская научная конференция молодых учёных и специалистов,

- сборник материалов конференций. 2015. С. 82-84.
6. Попов Н.И., Мичко С.А., Бутко М.П. НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ГРУЗОВ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2015. № 2 (14). С. 32-36.
  7. Павлова Е.В., Удавлиев Д.И., Букина А.Д., Попов Н.И., Ваннер Н.Э., Ушаков Ф.О. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БИОПЛЕНОК, СОДЕРЖАЩИХ МИКРОФЛУРУ, ВЫДЕЛЕННЫХ С ПОВЕРХНОСТЕЙ МЯСА ПТИЦЫ, И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА МЕГАДЕЗ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЫЯВЛЕННЫМ КУЛЬТУРАМ БАКТЕРИЙ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2015. № 4 (16). С. 44-54.
  8. Смирнов А.М., Бутко М.П., Попов Н.И. КОМПЛЕКСНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ Ветеринария и кормление. 2015. № 4. С. 10-13.
  9. Самуйленко А.Я., Мельник Н.В., Денисов А.А., Тарасова И.И., Джавадов Е.Д., Попов Н.И., Гулюкин А.М., Денисова Е.А., Барсуков Ю.И., Никифоров А.Я., Шабейкина М.В., Мельник Р.Н. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И БИОПРЕДПРИЯТИЯХ Рассмотрены на заседании секции ветеринарии НТС Минсельхоза России (протокол №19 от 15 апреля 2014 г.) / Москва, 2014.
  10. Койчуев А.У., Попов Н.И. ИЗУЧЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВА «БИОДЕЗ-ЭКСТРА ДВУ» В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2014. № 1 (11). С. 53-56.
  11. Попов Н.И., Удавлиев Д.И., Шутеева Е.Н. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ЙОДЕЗ В КОМПОЗИЦИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ДЕЗАКАРИЗАЦИИ СВИНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 1 (9). С. 23-25.
  12. Сайпуллаев М.С., Попов Н.И. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ РАСТВОРОВ ПРЕПАРАТА «ДЕЗАКАР» Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 1 (9). С. 38-41.
  13. Койчуев А.У., Попов Н.И. ПРЕПАРАТ «САЙДЕКС» И ЕГО ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 1 (9). С. 41-43.
  14. Попов Н.И., Ступина А.Н. БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРОВ ПРЕПАРАТА «ПОЛИДЕЗ»
  15. Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 2 (10). С. 34-38.

Директор



В.И. Дорожкин