

Сведения

о ведущей организации по диссертации Сытник Дениса Александровича на тему:
«Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деконтаминации», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе Ставропольского государственного аграрного университета на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Полное название	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии», г. Москва
Сокращенное название	ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»
Почтовый адрес	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5
Телефон	8-499-256-35-81
Электронная почта	vniivsge@mail.ru
Сайт организации	vniivsge.ru

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

1. Прокопенко А.А., Закомырдин А.А., Боченин Ю.И., Ваннер Н.Э., Грузнов Д.В. Направленные аэрозоли электроактивированных растворов для дезинфекции птицеводческих помещений при колибактериозе и аспергиллезе птиц // Ветеринария. 2015. № 3. С. 40-44.
2. Прокопенко А.А., Ваннер Н.Э., Закомырдин А.А., Боченин Ю.И. Аэрозольная дезинфекция инкубационных яиц анолитом анк супер при эшерихиозе и аспергиллезе птиц// Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2015. № 2 (14). С. 43-48.
3. Профилактика инфекционных болезней животных аэрозолями химических и биологических препаратов/ Кушнир А.Т., Буреев И.А., Селянинов Ю.О., Боченин Ю.И., Джавадов Э.Д., Коротков О.В. Санкт-Петербург, 2016. (1-е, Новое)
4. Прокопенко А.А., Боченин Ю.И., Закомырдин А.А. Итоги и перспективы развития лаборатории по изучению аэрозолей // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2015. № 1 (13). С. 48-51.
5. Боченин Ю.И., Грузнов Д.В. Дисперсионный состав аэрозолей, получаемых посредством пневматических, центробежных и термомеханических генераторов/ Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2012. № 2 (8). С. 25-27

6. Прокопенко А.А. Технология обеззараживания воздуха облучателями-рециркуляторами в помещениях яйцекладов при заболеваниях птицы аэрогенными инфекциями // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2015. № 3 (15). С. 34-38.
7. Прокопенко А.А. Обеззараживание воздуха УФ облучателями-рециркуляторами при колибактериозе и аспергиллезе птиц // Птицеводство. 2014. № 11. С. 27-30.
8. Прокопенко А.А. Влияние некоторых факторов на эффективность обеззараживания воздуха КУФ-лучами в облучателях-рециркуляторах // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 1 (9). С. 26-31.
9. Прокопенко А.А. Технология применения УФ облучателей-рециркуляторов повышенной эффективности для обеззараживания воздуха в цехах мясокомбинатов // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2013. № 2 (10). С. 43-46.
10. Прокопенко А.А. Технология обеззараживания воздуха птичников облучателями-рециркуляторами // Ветеринария. 2013. № 5. С. 43-45.
11. Прокопенко А.А. УФ облучатель-рециркулятор для обеззараживания воздуха в малых помещениях птицефабрик // Ветеринария. 2013. № 10. С. 47-49.
12. Смирнов, А.М. Защита сельскохозяйственных животных от болезней – важный фактор повышения эффективности животноводства [Текст] / А.М. Смирнов // Ветеринария и кормление. – 2012. - № 3. – С. 4-12.
13. Попов, Н.И. Изучение дезинфекционной эффективности средства «Биодез-Экстра ДВУ» в лабораторных условиях [Текст] А.У. Койчуев, Н.И. Попов // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2014. - № 1 (11). – С. 53-57.
14. Кононенко, А.Б. Методические подходы к определению устойчивости условнопатогенных и патогенных бактерий к антимикробным препаратам [Текст] / А.Б. Кононенко, С.В. Бритова, Д.А. Банникова, О.В. Светличкин, А.А. Стрелков // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2013. - № 2 (10). – С. 52-56.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Н.И. Попов





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК



Государственное научное учреждение
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И
ЭКОЛОГИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**
(ГНУ ВНИИВСГЭ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ)

123022 Москва, Звенигородское шоссе, 5

Тел/факс: (499) 256-35-81

vniivshe@mail.ru

№ 4-2/231 от «08» августа 2016 г. Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктору ветеринарных наук, профессору Оробцу Владимиру Александровичу.
на № 15-20/28-1683 от 03.08.16г

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сытник Дениса Александровича на тему: «Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деконтаминации», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Приложение: Сведения об организации -2 экз. на 2 стр.

Заместитель директора института,
профессор

Попов Николай Иванович

Крутько Н.С. 8(926)382-50-77

