

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: secretary@spbguvm.ru

www.spbguvm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

08.04.2022 № 05-535

на № _____ от _____

Председателю
Диссертационного совета Д 220.034.01
на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
доктору ветеринарных наук,
профессору
Равилову Р.Х.

420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский Тракт, 35

Уважаемый Рустам Хаметович!

В ответ на Ваше обращение от 07.04.2022 № 310 на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 34.0.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Дериной Дарьи Сергеевны «Совершенствование профилактики пищевых токсикоинфекций кампилобактериозной этиологии при производстве мяса птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедрах микробиологии, вирусологии и иммунологии, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Врио проректора
по научной работе
и международным связям,
кандидат ветеринарных наук, доцент



Никитин Георгий Сергеевич

Исп. ученый секретарь
диссертационного совета Д 220.034.01
Орлова Д.А. +7 904 616 40 60

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дериной Дарьи Сергеевны «Совершенствование профилактики пищевых токсикоинфекций кампилобактериозной этиологии при производстве мяса птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес	ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084
Официальный сайт, эл. почта, телефон	www.spbguvvm.ru, e-mail: secretary@spbguvvm.ru. +7 (812) 388-36-31
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Чувствительность к антибактериальным препаратам <i>Campylobacter jejuni</i>, выделенных из птицепродуктов / Л. И. Смирнова, С. А. Макавчик, А. А. Сухинин [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 6. – С. 53-56. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-6-14. – EDN NPUMKS.N DQACFP.2. Возбудители кампилобактериоза птиц - этиологические факторы токсикоинфекции у людей / А. А. Сухинин, Т. Н. Рождественская, С. В. Панкратов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 3. – С. 52-54. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-3-15. – EDN OYDZOM.3. Отбор перспективных лактобацилл, антагонистичных к <i>Campylobacter jejuni</i> / С. А. Макавчик, Л. Ю. Карпенко, Ю. Е. Кузнецов [и др.] // Материалы Международной научно-практической конференции "Молекулярно-генетические технологии для анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных", Москва,	

21–22 ноября 2019 года. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2019. – С. 191-201. – EDN DAQZBP.

4. Изучение дезинфицирующей способности современного композиционного средства с моющим эффектом "Дезон Триавет" / Д. П. Боталова, В. А. Кузьмин, Л. С. Фогель [и др.] // Природные ресурсы, среда и общество. – 2021. – № 2(10). – С. 23-29. – DOI 10.24412/2658-4441-2021-2-23-29. – EDN NWDNRS.
5. Современные методы видовой идентификации термофильных бактерий рода *Campylobacter* / С. А. Макавчик, Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 11. – С. 27-34. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202111003. – EDN WIBJCC.
6. Действие препарата "ДЕЗОН НУК-15" на микрофлору поверхностей тушек птиц / Л. И. Смирнова, С. В. Панкратов, С. А. Макавчик [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 35-40. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2021.4.35. – EDN ITROSW.
7. Эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика кампилобактериоза продуктивных животных и птицы / В. А. Кузьмин, А. А. Сухинин, С. А. Макавчик [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 15-20. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2021.3.15. – EDN IGSFJG.
8. Пушкина, В. С. Энтеробактерии, продуцирующие бета-лактамазы, и их распространение среди птиц и продуктов птицеводства / В. С. Пушкина, С. А. Макавчик // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 55-58. – DOI 10.52419/issn2072-6023.2021.4.55. – ED
9. Изучение биологических свойств штаммов возбудителей инфекционных болезней животных, выделенных на территории Российской Федерации, и сравнение их с находящимися в коллекциях возбудителями болезней, в том числе, общих для человека и животных, с целью оценки изменчивости их культуральных и морфологических свойств, патогенности, а также изучения их устойчивости к факторам внешней среды и дезинфекционным средствам. Изыскание новых эффективных средств и методов дезинфекции: методические рекомендации / Э. Д. Джавадов, А. А. Сухинин, С. А. Макавчик [и др.].

– Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2021. – 35 с. – EDN ZCQFLH.

10. Программа контроля кампилобактериоза в птицеводческих хозяйствах: Методические рекомендации / А. А. Сухинин, Т. Н. Рождественская, Л. И. Смирнова [и др.]. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2021. – 23 с. – EDN NVKRLG.

11. Изыскание новых эффективных средств и методов дезинфекции: Методические рекомендации / Л. С. Фогель, Э. Д. Джавадов, В. А. Кузьмин [и др.]. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – 23 с. – EDN FNOLVB.


12. Влияние комплексного применения антибиотика и пробиотика на антиоксидантную систему цыплят при заражении птицы сальмонеллезом и колибактериозом / С. В. Щепеткина, Л. Ю. Карпенко, О. А. Ришко, О. Б. Новикова // Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства: коллективная монография. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2018. – С. 382-388. – EDN YVELSP.

13. Selection of Promising Lactobacilli Antagonistic to Campylobacter Jejuni / S. Makavchik, L. Karpenko, Yu. Kuznetsov [et al.] // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Vol. 9. – No 1. – P. 3983-3986. – DOI 10.35940/ijeat.A9965.109119. – EDN IAXFAJ.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Врио проректора
по научной работе
и международным связям,
кандидат ветеринарных наук, доцент




Никитин Георгий Сергеевич

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084; тел./факс (812) 388-36-31; e-mail: secretary@spbguvm.ru; www.spbguvm.ru.