

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

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»  
(ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»)

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

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: mail@spbgavm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/871001001

10 октября № 2019г

Председателю диссертационного  
совета Д220.015.01

по защите диссертаций на соискание  
ученой степени доктора (кандидата)  
наук при ФГБУ «Федеральный центр  
охраны здоровья животных» (ФГБУ  
«ВНИИЗЖ»)

доктору ветеринарных наук  
Ирзе В.Н.

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мищенко Алексея Владимировича на тему «Ящур в Российской Федерации и сопредельных странах в 2004-2017 годах: особенности эпизоотологии, осуществления мониторинговых исследований и противоэпизоотических мероприятий», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02. «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Выражаю согласие на включение моих персональных данных, имеющих отношение к рассмотрению данного вопроса, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сухинин Александр Александрович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.01.06-биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Занимаемая должность	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии
Почтовый индекс, адрес места работы	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5
Телефон	Тел/ Факс 7 (812) 388-27-56
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:secretary@spbgavm.ru">secretary@spbgavm.ru</a>
	<p>1. Валидация разработанной методики индикации возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота/Сухинин А.А., Макавчик С.А., Яцентюк С.П., Зуев Ю.В., Шевцова Л.И., Прасолова О.В.// Ветеринария. 2019. № 8. С. 62-25.</p> <p>2. Results of vaginal samples in cows in the post partum period / Makavchik S., Sukhinin A., Danko Y., Kuzmin V. // Reproduction in Domestic Animals. - 2019. -Т. 54. - № S3. С. 98.</p> <p>3. Анализ и исследование необходимости разработки мероприятий по профилактике вирусной диареи крупного рогатого скота в хозяйствах ленинградской области / Сухинин А.А., Кузьмин В.А., Фогель Л.С. и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018. - № 3. - С. 61-64.</p> <p>4. Полимеразная цепная реакция для выявления Ureaplasma Diversum у крупного рогатого скота / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Приходько Е.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017. № 1. - С. 45-47.</p> <p>5. Кампилобактериоз в этиологической структуре бактериальных инфекций репродуктивного тракта крупного рогатого скота в Северо-Западном регионе / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Герасимов С.В. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017. - № 4. - С. 40-42.</p> <p>6. Молекулярно-генетический анализ вируса вирусной диареи крупного рогатого скота в хозяйствах Северо-Западного региона / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Прасолова О.В. // В сборнике: Достижения молодых ученых в ветеринарную практику матер. IV Междун. научной конф., посвященной 55-летию аспирантуры ФГБУ «ВНИИЗЖ». 2016. С. 88-93.</p> <p>7. Положительные и отрицательные аспекты диагностического использования мультиплексной полимеразной цепной реакции в реальном времени (real - time pcr) / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Прасолова О.В. // Международный вестник ветеринарии. - 2016. -№ 1. С. 41-45.</p> <p>8. Бактериологический и молекулярно-генетический метод для выделения и идентификации Mycoplasma bovis у крупного рогатого скота / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2016. - № 4. - С. 80-83.</p> <p>9. Этиологическая структура респираторных болезней крупного рогатого скота в Северо-Западном регионе /</p>

Сушинин А.А., Макавчик С.А., Герасимов С.В., Прасолова  
О.В. // Ветеринария. 2015. № 12. С. 21-23.

доктор биологических наук, профессор

А.А. Сушинин

Указанные сведения об официальном оппоненте соответствуют представленным документам.

Список научных работ и подпись профессора Сушинина А.А.  
заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия ветеринарной  
медицины», доктор ветеринарных наук



Н.А. Гаврилова