

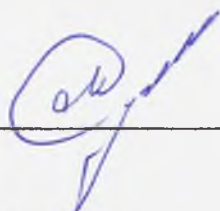
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кононова Александра Владимировича на тему «Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота в Российской Федерации в 2015 – 2020 годах: особенности эпизоотологии, разработка и осуществление противоэпизоотических мероприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02. «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Фамилия, имя, отчество	Сухинин Александр Александрович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук 03.00.23 - биотехнология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5, тел.: +7 (812) 388-36-31, mail@spbguvm.ru, https://spbguvm.ru
Список основных публикаций по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распространение генов MCR-типа, кодирующих устойчивость к полимиксинам, в России и мире / Агеевец В.А., Сулян О.С., Лазарева И.В., Сухинин А.А. // Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 57-64. 2. Биологические свойства <i>C. Jejuni</i>, выделенных при мониторинговом исследовании птицепродуктов / Смирнов Л.И., Макавчик С.А., Сухинин А.А., Панкратов С.В., Рождественская Т.Н. // Птица и птицепродукты. 2021. № 6. С. 38-41. 3. Респираторный синдром птиц. Этиология, диагностика, меры борьбы и профилактики / Панкратов С.В., Рождественская Т.Н., Сухинин А.А., Рузина А.В. // Птица и птицепродукты. 2021. № 4. С. 34-36. 4. Биологические свойства культур <i>STENOTROPHOMONAS MALTOPHILLIA</i>, изолированных от сельскохозяйственных животных с респираторными патологиями / Кротова А.Л., Макавчик С.А., Антипова Н.А.,

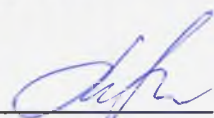
	<p>Копылова М.А., Сухинин А.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 36-40.</p> <p>5. Дифференциация <i>Mycoplasma bovis</i> и <i>Ureaplasma diversum</i> методом ПЦР в реальном времени / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Смирнова Л.И., Кузьмин В.А., Фогель Л.С. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 61-63.</p> <p>6. Атипичные биологические свойства и чувствительность к антимикробным препаратам микроорганизмов – возбудителей мастита / Смирнова Л.И., Макавчик С.А., Сухинин А.А., Кузьмин В.А., Фогель Л.С. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 62-66.</p> <p>7. Валидация разработанной методики индикации возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота / Сухинин А.А., Макавчик С.А., Яцентюк С.П., Зув Ю.В., Шевцова Л.И., Прасолова О.В. // Ветеринария. 2019. № 8. С. 62-64.</p> <p>8. 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., Прасолова О.В., Макавчик С.А., Бакулин В.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 61-64.</p>
--	--

Официальный оппонент, профессор,
заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»

 / Сухинин А.А.

Подпись Сухинина А.А. заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»
доктор ветеринарных наук



 / Гаврилова Н.А.

печать