

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.04 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, профессору

А.А. Стекольникову

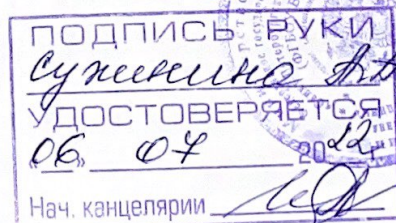
Я, Сухинин Александр Александрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на разовую защиту по диссертации Латыниной Евгении Сергеевны на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

06 июля 2022 г.

Доктор биологических наук,
профессор, заведующий кафедрой
микробиологии, вирусологии и
иммунологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»

Сухинин
Александр Александрович



СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31, email: secretary@spbguvm.ru, https://spbguvm.ru/

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр научной специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5		6
1.	Сухинин Александр Александрович (председатель диссертационного совета)	1958 РФ	ФГБОУ ВО СПбГУВМ МСХ РФ Санкт-Петербург Зав.кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии	Доктор биологических наук 03.01.06-биотехнология (в том числе бионанотехнологии) ДК № 023937, 03.12.2004 г.	Профессор	06.02.02 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет*, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из			1. The role of mycoplasma infections in mastitis and reproductive pathologies cows <i>Makavchik S.A., Sukhinin A.A., Kuzmin V.A., Danko Yu., Aminova Al.L.</i>			

<p>международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, Pub Med, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<p>Reproduction in Domestic Animals. 2022. Т. 57. № S1. С. 69. DOI: 10.5281/zenodo.5880594</p> <p>2. Распространение генов mcr-типа, кодирующих устойчивость к полимиксинам, в России и мире <i>Агеев В.А., Сулян О.С., Лазарева И.В., Сухинин А.А.</i> Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 57-64. DOI: 10.37489/0235-2990-2021-66-1-2-57-64</p> <p>3. Livestock salmonellosis in the Irkutsk region <i>Batomunkuev A., Sukhinin A., Silkin I., Tarasevich V.</i> В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00225. DOI: 10.1051/bioconf/20201700225</p> <p>4. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by Escherichia coli sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia <i>Sulian O., Sukhinin A., Ageevets V., Lazareva I., Gostev V., Lobzin Y., Sidorenko S., Popov D., Vostrikova T.</i> International Journal of Infectious Diseases. 2020. Т. 101. № S1. С. 4-5. DOI: 10.1016/j.ijid.2020.09.1422</p> <p>5. Serological variability of Leptospira cultures aborted cows <i>Kuzmin V., Danko Y., Makavchik S., Sukhinin A., Prikhodko E.</i> Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 86.</p> <p>6. Results of vaginal samples in cows in the post partum period <i>Makavchik S., Sukhinin A., Danko Y., Kuzmin V., Belkina I.</i> Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 98.</p> <p>7. Cattle leukemia in the territory of the Irkutsk region <i>Batomunkuev A.S., Sukhinin A.A., Evdokimov P.I.</i> В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE. The conference proceedings. IOP Publishing, 2019. С. 012012. DOI: 10.1088/1755-1315/395/1/012012</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных</p>	<p>1. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АЛЕУТСКОЙ БОЛЕЗНИ НОРОК <i>Сухинин А.А., Гумберидзе М.М., Никонов Б.А., Гусев В.И., Евсегнеева И.В., Беккер Г.П.</i> Патент на изобретение 2742160 С1, 02.02.2021. Заявка № 2020119743 от 13.09.2020.</p> <p>2. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ФЕКАЛИЙ ИЗ ПРЯМОЙ КИШКИ ЖИВОТНЫХ <i>Мошеева К.А., Сухинин А.А., Приходько Е.И., Макавчик С.А., Сулян О.С.</i> Патент на полезную модель 204004 U1, 04.05.2021. Заявка № 2020136875 от 09.11.2020.</p>

библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

3. **Антибиотикорезистентность и биологические свойства микроорганизмов *Pantoea agglomerans*, изолированных от сельскохозяйственных животных с респираторной патологией**
Макавчик С.А., Сухинин А.А., Смирнова Л.И., Кротова А.Л., Кузьмин В.А.
В сборнике: Теория и практика ветеринарной фармации, экологии и токсикологии в АПК. материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры фармакологии и токсикологии СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 2021. С. 160-162.
4. **Технология идентификации штаммов *Clostridium perfringens*, продуцирующих энтеротоксины**
Моисеева К.А., Сухинин А.А., Кветная А.С.
В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. 2021. С. 243-244.
5. **Влияние Аллоферона на показатели привеса норок больных алеутской болезнью**
Гумберидзе М.М., Сухинин А.А. А.А.
В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. 2021. С. 89-90.
6. **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. DOI: 10.30975/2073-4999-2021-23-4-34-36
7. **Биологические свойства *C. Jejuni*, выделенных при мониторинговом исследовании птицепродуктов**
Смирнова Л.И., Макавчик С.А., Сухинин А.А., Панкратов С.В., Рождественская Т.Н.
Птица и птицепродукты. 2021. № 6. С. 38-41. DOI: 10.30975/2073-4999-2021-23-4-34-36
8. **Возбудители кампилобактериоза птиц - этиологические факторы токсикоинфекции у людей**
Сухинин А.А., Рождественская Т.Н., Панкратов С.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А.
Ветеринария и кормление. 2021. № 3. С. 52-54. DOI: 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2021-3-15
9. **Чувствительность к антибактериальным препаратам *Campylobacter jejuni*, выделенных из птицепродуктов**
Смирнова Л.И., Макавчик С.А., Сухинин А.А., Панкратов С.В., Рождественская Т.Н.
Ветеринария и кормление. 2021. № 6. С. 53-56. DOI: 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2021-3-15
10. **Разнообразие форм клостридий в рубцовом содержимом дойных коров и коров на откорме**
Моисеева К.А., Тарлавин Н.В., Веретенников В.В., Сухинин А.А., Йылдырым Е.А., Попова М.Р., Баимова Р.Р.
Международный вестник ветеринарии. 2021. № 1. С. 205-208. DOI: 10.17238/issn2072-2419.2021.1.205

	<p>11. ШТАММ БАКТЕРИЙ KLEBSIELLA PNEUMONIAE SUBSP.PNEUMONIAE, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ К БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЮ <i>Макавчик С.А., Сухинин А.А., Смирнова Л.И., Егорова С.А., Михайлов Н.В.</i> Патент на изобретение 2733144 С1, 29.09.2020. Заявка № 2019145273 от 25.12.2019.</p> <p>12. Диагностика и профилактика кампилобактериоза кур-несушек <i>Моисеева К.А., Сухинин А.А.</i> В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 241-242.</p> <p>13. 6Виды коагулазонегативных стафилококков, выделенных из маститного молока коров, и их антимикробная восприимчивость in vitro <i>Макавчик С.А., Кротова А.Л., Сухинин А.А., Антипова Н.А., Белкина И.В.</i> Проблемы медицинской микологии. 2020. Т. 22. № 3. С. 101.</p> <p>14. Эффективность Азициклина при респираторных инфекциях телят бактериальной этиологии <i>Макавчик С.А., Сухинин А.А., Енгашев С.В., Енгашева Е.С.</i> Ветеринария. 2020. № 5. С. 24-27. DOI: 10.30896/00424846.2020.23.5.2427</p> <p>15. Биологические свойства коринебактерий, изолированных из молока коров при мастите <i>Бородина В.А., Смирнова Л.И., Сухинин А.А., Макавчик С.А.</i> Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 60-62. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.1.60.</p> <p>16. Этиологическая структура возбудителей мастита коров и их характеристика чувствительности к антибактериальным препаратам в Северо-Западном регионе <i>Макавчик С.А., Сухинин А.А., Кротова А.Л., Селиванова Л.В., Приходько Е.И.</i> Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 66-71. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.1.66</p> <p>17. Влияние аэрозольной дезинфекции животноводческих помещений препаратом Фумийод на уровень бактериальной загрязненности воздуха <i>Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А.</i> Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 2. С. 28-32. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.2.28</p> <p>18. Биологические свойства культур Stenotrophomonas maltophilia, изолированных от сельскохозяйственных животных с респираторными патологиями <i>Кротова А.Л., Макавчик С.А., Антипова Н.А., Копылова М.А., Сухинин А.А.</i> Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 36-40. DOI: 10.17238/issn2072-</p>
--	--

6023.2020.3.36

19. **Дифференциация *Mycoplasma bovis* и *Ureaplasma diversum* 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.
20. **Бактерицидное и фунгицидное действие in vitro электрохимически активированных растворов**
Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А., Цыганов А.В.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 36-40. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.4.36
21. **Механизмы резистентности к антимикробным препаратам у микроорганизмов, выделенных от крупного рогатого скота**
Макавчик С.А., Кротова А.Л., Баргман Ж.Е., Сухинин А.А., Приходько Е.И.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 41-46. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.4.41
22. **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. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2020.4.62
23. **Антимикробная активность препарата Фумийод в отношении изолятов условно-патогенной микрофлоры от животных с признаками респираторных болезней**
Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А.
Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 26-30. DOI: 10.17238/issn2072-2419.2020.2.26+
24. **Производственные испытания препарата фумийод для лечения молодняка животных с респираторными болезнями**
Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А.
Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 41-45. DOI: 10.17238/issn2072-2419.2020.3.41
25. **Оценка эффективности дезинфекции поверхностей оборудования препаратом Фумийод в животноводческих и свиноводческих помещениях в период санитарного разрыва**
Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А.
Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 94-99. DOI: 10.17238/issn2072-2419.2020.3.94
26. **MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ в ускоренной идентификации микроорганизмов рода *Enterobacter***

Сулян О.С., Сухинин А.А.

В сборнике: Инновационные научные исследования: теория, методология, тенденции развития. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. 2019. С. 31-37.

27. **Валидация разработанной методики индикации возбудителя вирусной диарей крупного рогатого скота**
Сухинин А.А., Макавчик С.А., Яценчук С.П., Зуев Ю.В., Шевцова Л.И., Прасолова О.В.
Ветеринария. 2019. № 8. С. 62-64.
DOI: 10.30896/0042-4846.2019.22.8.62-64
28. **Биологические свойства Staphylococcus haemolyticus как возбудителя мастита сельскохозяйственных животных**
Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Сухинин А.А.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 54-56. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2019.4.54
29. **СПОСОБ ИНАКТИВАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ КАМПИЛОБАКТЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**
Сухинин А.А., Гришина В.А., Герасимов С.В., Макавчик С.А.
Патент на изобретение RU 2642249 С2, 24.01.2018. Заявка № 2016112210 от 31.03.2016.
30. **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРООКИСЬ АЛЮМИНИЕВОЙ МАСЛЯНОЙ ТЕО-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КАМПИЛОБАКТЕРИОЗА**
Сухинин А.А., Герасимов С.В., Макавчик С.А.
Патент на изобретение RU 2644654 С2, 13.02.2018. Заявка № 2016129877 от 20.07.2016.
31. **Использование ПЦР для идентификации патогенных кокков**
Крюкова В.В., Сухинин А.А.
В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 127-129.
32. **Результаты молекулярно-генетического анализа вируса вирусной диарей крупного рогатого скота в хозяйствах Ленинградской области**
Прасолова О.В., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Приходько Е.И.
В сборнике: Молекулярная диагностика 2018. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 515.
33. **Анализ и исследование необходимости разработки мероприятий по профилактике вирусной диарей 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.
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	327
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	ONE HEALTH EJP ANNUAL SCIENTIFIC MEETING 2020 Occurrence ONLINE MEETING, MAY 27TH - 29TH, 2020 PROCEEDINGS of the 2nd Annual Scientific Meeting of the One Health European Joint Programme on Foodborne Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Threats Occurrence of colistin resistance genes <i>mcr-1</i> in livestock <i>E. coli</i> from in North-West of Russia
д) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (указать выходные данные, тираж)	Лабораторные методы контроля полирезистентных возбудителей бактериальных болезней животных и рационального применения антимикробных препаратов <i>Макавчик С.А., Сухинин А.А., Енгашев С.В., Кротова А.Л.</i> Санкт-Петербург, 2021 -152 с.
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Sciens за весь период творческой деятельности)	8

Врио ректора

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



[Handwritten signature]

К.В. Племяшов