

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Сиднева Никиты Юрьевича на тему «Совершенствование диагностики и терапия маститов у лактирующих коров в условиях интенсивного производства».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый адрес с индексом:	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон:	+7 (812) 388-36-31
e-mail:	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://spbguvm.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедры «Генетических и репродуктивных биотехнологий», «Биохимии и физиологии», «Микробиологии, вирусологии и иммунологии», «Общей, частной и оперативной хирургии».
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мероприятия, направленные на профилактику заболевания коров маститами / А. Я. Батраков, К. В. Племяшов, В. Н. Виденин, А. В. Яшин // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 199-203. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.2.199. 2. Погодаева, П. С. Некоторые аспекты локального иммунного ответа в тканях молочной железы / П. С. Погодаева, Л. Ю. Карпенко, В. С. Понамарев // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 129-133. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.4.129 3. Погодаева П. С., Карпенко Л. Ю., Понамарев В. С. Влияние локальной антигенной стимуляции молочной железы на показатели иммуноглобулинов в крови мышей // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – №. 2. – С. 126-130. 4. Ладанова М. А. Микрофлора молока при мастите у коров с определением ее чувствительности к антибактериальным препаратам // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – №. 1. – С. 38-40. 5. Погодаева П. С., Карпенко Л. Ю., Понамарев В. С. Влияние различных термостабильных антигенов на формирование локального иммунитета молочной железы // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – №. 1. – С. 247-251. 6. Алфсеров, Я. В. Влияние нарушений в работе операторов машинного доения на качество молока и

	<p>возникновение мастита / Я. В. Алферов, А. А. Сухинин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 24-33. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.4.24.</p> <p>7. Погодаева П. С. Воздействие локальной антигенной стимуляции молочной железы на гуморальные факторы иммунитета // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. – 2022. – С. 55-57.</p> <p>8. Прусаков, А. В. Микроструктурная организация молочной железы коров черно-пестрой породы в сухостойный период / А. В. Прусаков, Ю. Ю. Бартенева, А. В. Яшин // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 104-106. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.3.104.</p> <p>9. Алферов Я. В., Сухинин А. А. Влияние нарушений в работе операторов машинного доения на качество молока и возникновение мастита //Международный вестник ветеринарии. – 2023. – №. 4. – С. 24-33</p> <p>10. Щипакин М. В. Гемомикроциркуляторное русло молочной железы коз зааненской породы // «Вызовы и инновационные решения в аграрной науке». – 2023. – С. 53.</p> <p>11. Азисова Э. Э., Матвеев А. И. Анализ рынка современных противомаститных препаратов // SPbVetScience. – 2023. – №. 4. С. 4-10.</p> <p>12. Макавчик, С. А. Устойчивость к антимикробным препаратам стафилококков, выделенных из молока при инфекционных маститах коров / С. А. Макавчик, В. С. Павлова // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 70-76. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.70</p> <p>13. Голодяева М. С., Прусаков А. В., Березкин В. А. Значимость лечебно-профилактических мероприятий в ликвидации незаразных болезней крупного рогатого скота //Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2025. – №. 4. – С. 72-75.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор

К.В. Племяшов

Дата

02.06.2025

