

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**по диссертации Зайцева Сергея Сергеевича на тему: «Изучение возбудителей**  
**абортонных инфекций сельскохозяйственных животных с применением**  
**методов молекулярно–генетического анализа» по специальности 4.2.3.**  
**Инфекционные болезни и иммунология животных**  
**на соискание ученой степени кандидата биологических наук**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения (код 75103 по ОКОПФ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5.
Телефон организации	388-36-31
Адрес электронной почты организации	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="https://spbguvm.ru/">https://spbguvm.ru/</a>
Руководитель организации	Ректор Племяшов Кирилл Владимирович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра Микробиологии, вирусологии и иммунологии
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Сухинин Александр Александрович, проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике, заведующий кафедрой «Микробиологии, вирусологии и иммунологии», доктор биологических наук, профессор
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phenotypical resistance profile of <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> isolated from farm animals / Nikitin G., Makavchik S., Smirnova L., Sukhinin A., Kuzmin A., Krotova A. // FASEB Journal. 2022. T. 36. № S1. C. R3108.</li> <li>2. Comparative evaluation of methods for determining sensitivity to colistin in <i>E. coli</i> isolates / Nikitin G., Sulyan O., Sukhinin A. // FASEB Journal. 2022. T. 36. № S1. C. R3112.</li> <li>3. Генетическое разнообразие бактерий кишечника крупного рогатого скота, выявленное с помощью высокопроизводительного секвенирования / Сухинин А.А., Краснопеев А.Ю., Горшкова А.С., Белых О.И., Липко И., Потапов С.А., Тихонова И.В., Батомункуев А.С., Логинов С.Н. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 27-36.</li> </ol>	

4. Ассоциированная устойчивость к полимиксину и бета-лактамам *Escherichia coli*, выделенных от людей и животных / Сулян О.С., Агеевец В.А., Сухинин А.А., Агеевец И.В., Абгарян С.Р., Макавчик С.А., Каменева О.А., Косякова К.Г., Мругова Т.М., Попов Д.А., Пунченко О.Е., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 11-12. С. 9-17.
5. 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.
6. Современные методы видовой идентификации термофильных бактерий рода *Campylobacter* / Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Сухинин А.А., Кузьмин В.А., Рождественская Т.Н., Панкратов С.В. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 11. С. 27-34.
7. Эффективность азициклина при респираторных инфекциях телят бактериальной этиологии / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Енгашев С.В., Енгашева Е.С. // Ветеринария. 2020. № 5. С. 24-27.
8. 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.
9. Serological variability of *Leptospira* cultures aborted cows / Kuzmin V., Danko Y., Makavchik S., Sukhinin A., Prikhodko E. // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 86.
10. Results of vaginal samples in cows in the post partum period / Makavchik S., Sukhinin A., Danko Y., Kuzmin V., Belkina I. // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 98.

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

22.02.2023



К. В. Племяшов

М.П.