

Сведения о научном руководителе

по диссертации Моисеевой Карины Абдукахоровны на тему

«Алгоритм лабораторной диагностики диарей у крупного рогатого скота, ассоциированных с токсинпродуцирующими штаммами *Clostridium perfringens*» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	Сухинин Александр Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности: 03.00.23 - биотехнология
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5 +7 (812) 388-36-31 secretary@spbguvvm.ru https://spbguvvm.ru/
Должность	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетическое разнообразие бактерий кишечника крупного рогатого скота, выявленное с помощью высокопроизводительного секвенирования / А. А. Сухинин, А. Ю. Краснопеев, А. С. Горшкова [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 27-36. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.27. 2. Видовое разнообразие доминирующих этиологически значимых бактерий, циркулирующих в промышленном птицеводстве / С. А. Макавчик, Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин, В. А. Кузьмин // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 22-26. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.1.22. 3. Механизмы резистентности к антимикробным препаратам у микроорганизмов, выделенных от крупного рогатого скота / С. А. Макавчик, А. Л. Кротова, Ж. Е. Баргман, А. А. Сухинин [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 41-46. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.4.41. 4. Атипичные биологические свойства и чувствительность к антимикробным препаратам микроорганизмов - возбудителей мастита / Л. И.

Смирнова, С. А. Макавчик, **А. А. Сухинин** [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 62-66. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.4.62.

5. Этиологическая структура возбудителей мастита коров и их характеристика чувствительности к антибактериальным препаратам в Северо-Западном регионе / С. А. Макавчик, **А. А. Сухинин**, А. Л. Кротова [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 66-71. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.1.66.

6. Антимикробная активность препарата Фумийод в отношении изолятов условно-патогенной микрофлоры от животных с признаками респираторных болезней / В. А. Кузьмин, Л. С. Фогель, **А. А. Сухинин** [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 26-30. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.2.26.

7. Валидация разработанной методики индикации возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота / **А. А. Сухинин**, С. А. Макавчик, С. П. Яцентюк [и др.] // Ветеринария. – 2019. – № 8. – С. 62-64. – DOI 10.30896/0042-4846.2019.22.8.62-64.

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

А.А.Сухинин

