

Сведения об официальном оппоненте

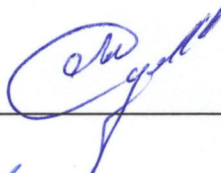
по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича

«Антимикробная активность пептидов, выделенных из насекомых, и перспектива их использования в качестве противомикробных препаратов» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных на соискание ученой степени биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Сухинин Александр Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 03.00.23 - биотехнология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Полное наименование кафедры, лаборатории	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес организации	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Веб-сайт организации	https://spbguvm.ru/
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	priem@spbguvm.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает	Не являюсь

соискатель ученой степени, его научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сухинин А.А., Батомункуев А.С. Распространенность <i>Staphylococcus aureus</i> в пищевых продуктах на территории Иркутской области в период с 2012 по 2021 года. Международный вестник ветеринарии. 2023. № 2. С. 62-69. 2. Nikitin G., Sulyan O., Sukhinin A. Comparative evaluation of methods for determining sensitivity to colistin in <i>E. coli</i> isolates. FASEB Journal. 2022. Т. 36. № S1. С. R3112. 3. Сухинин А.А., Гумберидзе М.М., Макавчик С.А., Никонов Б.А., Гусев В.И., Евсегнеева И.В., Беккер Г.П. Алеутская болезнь норок: эффективность иммунокорректирующей терапии. Сельскохозяйственная биология. 2022. Т. 57. № 2. С. 384-397. 4. Сухинин А.А., Гумберидзе М.М., Никонов Б.А., Гусев В.И., Евсегнеева И.В., Беккер Г.П. Оценка морфологических изменений внутренних органов при терапии алеутской болезни норок аллофероном. Международный вестник ветеринарии. 2021. № 4. С. 41-45. 5. 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. Ассоциированная устойчивость к полимиксину и бета-лактамам <i>Escherichia coli</i>, выделенных от людей и животных/ Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 11-12. С. 9-17. 6. Агеевец В.А., Сулян О.С., Лазарева И.В., Сухинин А.А. Распространение генов MCR-типа, кодирующих устойчивость к полимиксинам, в России и мире. Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 57-64. 7. 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. Ассоциированная устойчивость к полимиксину и бета-лактамам *Escherichia coli*, выделенных от людей и животных. Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 11-12. С. 9-17.
8. Batomunkuev A., Sukhinin A., Silkin I., Tarasevich V. Livestock salmonellosis in the Irkutsk region. В сборнике: BIO WEB of conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). EDP Sciences, 2020. С. 00225.
9. Sulian O., Sukhinin A., Ageevets V., Lazareva I., Gostev V., Lobzin Y., Sidorenko S., Popov D., Vostrikova T. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by *Escherichia coli* sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia. International Journal of Infectious Diseases. 2020. Т. 101. № S1. С. 4-5.
10. Макавчик С.А., Кротова А.Л., Баргман Ж.Е., Сухинин А.А., Приходько Е.И. Механизмы резистентности к антимикробным препаратам микроорганизмов, выделенных от крупного рогатого скота. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 41-46.



/ (А.А. Сухинин)

Ректор

19.12.2023 г.



Племяшов К.В.

