

### Сведения о научном руководителе

По диссертации Киянчук Маргариты Владимировны на тему:  
«Интраназальное применение бактериофагов при бронхопневмониях телят  
инфекционной этиологии», представленную на соискание учёной степени  
кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные  
болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	Александр Александрович Сухинин
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности: 03.00.23 - биотехнология
Учёное звание (по кафедре, специальность)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Российская Федерация, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31 , e-mail: <a href="mailto:secretary@spbguvvm.ru">secretary@spbguvvm.ru</a> , сайт: <a href="https://spbguvvm.ru/">https://spbguvvm.ru/</a>
Должность	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Эффективность Азициклина при респираторных инфекциях телят бактериальной этиологии / С. А. Макавчик, А. А. Сухинин, С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева // Ветеринария. – 2020. – № 5. – С. 24-27. – DOI 10.30896/00424846.2020.23.5.2427. – EDN XSTZUF. 2. Влияние аэрозольной дезинфекции животноводческих помещений препаратом Фумийод на уровень бактериальной загрязненности воздуха / В. А. Кузьмин, Л. С. Фогель, А. А. Сухинин [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 28-32. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.2.28. – EDN ZOWGIZ. 3. Макавчик, С. А. Ветеринарный мониторинг антибиотикорезистентности микро организмов и алгоритмы антибиотикотерапии / С. А. Макавчик, Л. И. Смирнова, А. А. Сухинин. – Санкт-Петербург :

MBB, 2023. – 204 с. – ISBN 978-5-9651-1531-0. – EDN YLGTHX.

4. Ассоциированная устойчивость к полимиксину и бета-лактамам *Escherichia coli*, выделенных от людей и животных / О. С. Сулян, В. А. Агеевец, А. А. **Сухинин** [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 11-12. – С. 9-17. – DOI 10.37489/0235-2990-2021-66-11-12-9-17. – EDN VSYQSH.

5. Молекулярно-биологическая характеристика микробиоценоза кишечника собак, находящихся на смешанном питании / С. Н. Логинов, А. С. Батомункуев, А. А. **Сухинин** [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 59-71. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.4.59. – EDN CCINVS.

6. Киянчук, М. В. Оценка эффективности ингаляционного применения препаратов бактериофагов при бронхопневмонии, ассоциированной с *Klebsiella pneumoniae* / М. В. Киянчук, А. А. **Сухинин** // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2024. – № 3. – С. 31-33. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2024.3.31. – EDN VZHEML.

7. Киянчук, М. В. Оценка литической активности коммерческих препаратов бактериофагов в отношении *Klebsiella pneumoniae*, ассоциированной с бронхопневмонией крупного рогатого скота / М. В. Киянчук, А. А. **Сухинин** // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 20-25. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.4.20. – EDN ZLSIJI.

8. Киянчук, М. В. Особенности выделения бактериофагов, специфичных к *Klebsiella pneumoniae*, из сточных вод животноводческих комплексов / М. В. Киянчук, А. А. **Сухинин** // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2025. – № 1. – С. 37-40. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2025.1.37. – EDN KGPLCK.

9. Киянчук, М. В. Мониторинг антибиотикорезистентности возбудителей бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота / М. В. Киянчук, А. А. **Сухинин** // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2025. – № 2. – С. 55-60. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2025.2.55. – EDN DXCMNS.

10. Киянчук, М. В. Анализ микробиоты носоглоточной слизи, ассоциированной с бронхопневмонией крупного рогатого скота в животноводческих комплексах / М. В. Киянчук, А. А. Сухинин // Международный вестник ветеринарии. – 2025. – № 1. – С. 58-67. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2025.1.58. – EDN SUZUFT.

Научный руководитель:  
Доктор биологических наук,  
профессор, Заведующий кафедрой  
микробиологии, вирусологии и  
иммунологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ  
Сухинин Александр  
Александрович  
196084, г. Санкт-Петербург,  
Ул. Черниговская,  
д.5 [8\(911\)2087769](tel:8(911)2087769)  
[sukhininalexandr@mail.ru](mailto:sukhininalexandr@mail.ru)



Сухинин А.А.



Судя по всему, это не оригинал, а копия документа, так как присутствуют штампы «КОПИЯ» и «ПЕЧАТЬ РУКИ». Также видны дополнительные подписи и печати, включая штамп «ПРИНЯТО» и «ВЕРЯЕТСЯ».