

Сведения о научном руководителе

по диссертации Гумберидзе Максима Максимовича на тему
«Эффективность препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок»
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 (шифр и наименование научной специальности, по которой была 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/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: secretary@spbguv.m.ru , сайт: https://spbguv.m.ru/
Должность	Заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adjuvants for inactivated vaccine against Avibacterium paragallinarum / G. Nikitin, S. Pankratov, A. Sukhinin [et al.] // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. 2. Aspects of Mannheimia haemolytica cryopreservation / G. Nikitin, S. Makavchik, A. Sukhinin, L. Smirnova // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. – P. 3107. 3. Phenotypical resistance profile of Stenotrophomonas maltophilia isolated from farm animals / G. Nikitin, S. Makavchik, L. Smirnova, A. Sukhinin [et al.] // FASEB Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. – P. 3108. 4. Алеутская болезнь норок: эффективность иммунокорректирующей терапии / А. А. Сухинин, М. М. Гумберидзе, С. А. Макавчик [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 2. – С. 384-397.

5. 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.
6. Диагностика алеутской болезни норок с использованием молекулярно-генетического метода / **А. А. Сухинин**, М. М. Гумберидзе, Е. И. Приходько [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 32-36.
7. Испытание масляных адъювантов для изготовления вакцины против респираторного микоплазмоза птиц / С. В. Панкратов, Н. Ю. Серова, **А. А. Сухинин** [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 8-15.
8. Сухинин, А. А. Биохимическая картина крови больных алеутской болезнью норок под действием аллоферона / **А. А. Сухинин**, М. М. Гумберидзе // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 42-47.
9. Оценка морфологических изменений внутренних органов при терапии алеутской болезни норок аллофероном / **А. А. Сухинин**, М. М. Гумберидзе, Б. А. Никонов [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 41-45.
10. Респираторный синдром птиц. Этиология, диагностика, меры борьбы и профилактики / С. В. Панкратов, Т. Н. Рождественская, **А. А. Сухинин**, А. В. Рузина // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 4. – С. 34-36.
11. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by Escherichia coli sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia / O. Sulian, **A. Sukhinin**, V. Ageevets [et al.] // International Journal of Infectious Diseases. – 2020. – Vol. 101, No. S1. – P. 4-5.
12. Identification of Mycoplasma bovis bacteria by polymerase chain reaction and sequencing / S. A.

Makavchik, **A. A. Sukhinin**, S. R. Abgaryan, I. V. Belkina
// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and
Chemical Sciences. – 2019. – Vol. 10, No. 1. – P. 2004-
2012.

13. 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.

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



А.А. Сухинин

