

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Литвиновой Зои Александровны
 на тему «Совершенствование систем профилактики сальмонеллёза сельскохозяйственных животных в Приамурье» по специальности
 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Ф.И.О. оппонента	Кузьмин Владимир Александрович
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, специальность 16.00.03 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание, присвоение ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Должность, место работы	Профессор кафедры эпизоотологии имени В.П.Урбана
Почтовый индекс, адрес места работы	196084, г.Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом № 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31-секретарь ректора + 7 (812) 388-28-17 – каф. эпизоотологии
Адрес электронной почты	secretary@spbguvvm.ru kuzmin@epizoo.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1.Алгоритм обработки первичных данных для системы мониторинга эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней / В.А. Кузьмин, И.А. Хахаев, Л.С. Фогель, Д.А. Орехов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2021.- № 2. - С. 25-28.</p> <p>2. Защита первичных ветеринарных данных при создании ГИС мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС / И.А. Хахаев, В.А. Кузьмин, Л.С. Фогель, Д.А. Орехов, А.В. Цыганов // Природные ресурсы, среда и общество. -2021.- № 3 (11). - С. 53-59.</p> <p>3.Эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика кампилобактериоза продуктивных животных и птицы / В.А. Кузьмин А.А. Сухинин, С.А. Макавчик, Д.А. Орехов, А.В. Цыганов, В.А. Гришина // Международный вестник ветеринарии - 2021. -№.3 - С. 15-20.</p> <p>4.Monitoring the isolation of antibiotic-resistant Salmonella strains using the QGis geographic information program / A. Zabrovskaya, I. Khakhaev, V. Kuzmin // Proceedings of the International Scientific Conference The Fifth Technological Order: Prospects for the Development and Modernization of the Russian Agro-Industrial Sector (TFTS 2019)- Available Online 29 January 2020. V.393.– P.338-342 https://doi.org/10.2991/assehr.k.200113.199</p> <p>5.Атипичные биологические свойства и чувствительность к антимикробным препаратам микроорганизмов-возбудителей</p>

маститы / Л.И. Смирнова, С.А.Макавчик, А.А.Сухинин, В.А.Кузьмин, Л.С.Фогель // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.-2020.-№4.-С. 62-66.

6. Влияние пробиотика ветеринарного назначения на клиническое состояние и состав кишечной микрофлоры цыплят-бройлеров больных эшерихиозом / В.А. Кузьмин, А.В. Кудрявцева, А.С. Кисиль, А.В. Цыганов, Н.П. Пономаренко, П.В. Аржаков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019.- № 2. -С. 107-109.

7. Геоинформационное обеспечение эпизоотологического мониторинга лейкоза крупного рогатого скота / Г.С. Просвирнин, А.Ю. Туманский, И.А. Хахаев, В.А. Кузьмин, А.В. Цыганов, Н.П. Пономаренко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019.- № 2.- С. 29-32.

8. Рациональное биотехнологическое обоснование и тенденции изготовления и применения вакцины инактивированной колисальмонеллезной для свиней / Д.А. Евглевский, В.А. Кузьмин, И.И. Смирнов, А.С. Кисиль, А.В. Цыганов, Н.П. Пономаренко, П.В. Аржаков // Международный вестник ветеринарии. -2019.- № 2.- С. 16-21.

9. Пространственная визуализация данных по выделению и чувствительности к антимикробным препаратам штаммов сальмонелл / А.В. Забровская, И.А. Хахаев, В.А. Кузьмин, Л.А. Кафтырева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018.- № 1. -С. 43-45.


10. Изучение поствакцинальных реакций у животных, иммунизированных против бруцеллеза конъюнктивально / А.С. Кисиль, В.А. Кузьмин, Н.Н. Новикова, Т.А. Янченко, С.А. Имерякова, А.А. Кожахметова // Международный вестник ветеринарии. -2018. -№ 3. -С. 32-36.

11. Анализ современных подходов к прогнозированию эпизоотического процесса с использованием математических моделей / А.И. Богданов, И.А. Хахаев, В.А. Кузьмин, А.В. Цыганов, Н.П. Пономаренко // Иппология и ветеринария. - 2018. - № 3 (29). - С. 32-39.

12. Визуализация выделения антибиотикорезистентных штаммов сальмонелл с помощью ГИС-технологии / АВ. Забровская, И.А. Хахаев, В.А. Кузьмин // Всерос. конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии.-Кашинские чтения,13-15 июня 2019г.- СПб.- 2019.-С.21-22.

07.04.2022 г.

Доктор ветеринарных наук,
профессор



(подпись)

Кузьмин Владимир Александрович

Подпись В.А. Кузьмина удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО СПбГУВМ,
доктор ветеринарных наук



(подпись)

Гаврилова Надежда Алексеевна