

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зубковой Ольги Вадимовны на тему «Разработка комбинированной векторной вакцины «Гам-КОВИД-Вак» на основе рекомбинантных аденовирусов человека 26 и 5 серотипов для профилактики COVID-19», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. – Иммунология (биологические науки) и 1.5.10. – Вирусология (биологические науки);

Фамилия, имя, отчество год рождения, гражданство	Куличенко Александр Николаевич 1950 г.р., РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология
Наименование диссертации	Конструирование молекулярно-генетических систем для детекции возбудителей особо опасных инфекций: чумы, бруцеллеза и сибирской язвы
Ученое звание	Академик РАН, профессор
Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва), адрес с индексом, телефон	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора 355035, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
Наименование подразделения	дирекция
Должность	Врио директора института
e-mail	
Список основных публикаций по теме в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Пономаренко Д.Г., Жиров А.М., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Костюченко М.В., Ковалев Д.А., Волынкина А.С., Василенко Е.И., Хачатурова А.А., Кондратьева Ю.В., Тембай Т.В., Деригуз Т.В., Брянцева Е.П., Толмачева А.С., Кузнецова И.В., Харина Е.И., Куличенко А.Н. АНАЛИЗ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА R1BН1 BRUCELLA ABORTUS. Бактериология. 2025. Т. 10, № 4. С. 102-109.</p> <p>2. Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Хачатурова А.А., Лукашевич Д.Е., Курчева С.А.,</p>	

Русанова Д.В., Куличенко А.Н. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРОТЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ Т-КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРУЦЕЛЛЕЗА. Медицинская иммунология. 2024. Т. 26. № 1. С. 211-220.

3. Zhirov A.M., Kovalev D.A., Kurcheva S.A., Ponomarenko D.G., Kulichenko A.N. CPG OLIGONUCLEOTIDES AS VACCINE ADJUVANTS FOR PREVENTION OF INFECTIOUS DISEASES. Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2024. Т. 39. № 3. С. 209-218.

4. Махова В.В., Малецкая О.В., Куличенко А.Н. ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ЭПИДЕМИЧЕСКИЕ РИСКИ COVID-19 В СУБЪЕКТАХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2023. Т. 22. № 1. С. 74-81.

5. Махова В.В., Плоскирева А.А., Малецкая О.В., Ковальчук И.В., Куличенко А.Н. КРАТКОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РАЗНЫЕ ФАЗЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2023. Т. 13. № 4. С. 7-13.

6. Акимкин В.Г., Попова А.Ю., Плоскирева А.А., Углева С.В., Семенов Т.А., Пшеничная Н.Ю., Ежлова Е.Б., Летюшев А.Н., Демина Ю.В., Кузин С.Н., Дубоделов Д.В., Хафизов К.Ф., Заволожин В.А., Андреева Е.Е., Микаилова О.М., Дятлов И.А., Кутырев В.В., Троценко О.Е., Балахонов С.В., Рудаков Н.В. и др. COVID-19: ЭВОЛЮЦИЯ ПАНДЕМИИ В РОССИИ. СООБЩЕНИЕ I: ПРОЯВЛЕНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99. № 3. С. 269-286.

7. Акимкин В.Г., Попова А.Ю., Хафизов К.Ф., Дубоделов Д.В., Углева С.В., Семенов Т.А., Плоскирева А.А., Горелов А.В., Пшеничная Н.Ю., Ежлова Е.Б., Летюшев А.Н., Демина Ю.В., Кутырев В.В., Максютлов Р.А., Говорун В.М., Дятлов И.А., Тотолян А.А., Куличенко А.Н., Балахонов С.В., Рудаков Н.В. и др. COVID-19: ЭВОЛЮЦИЯ ПАНДЕМИИ В РОССИИ. СООБЩЕНИЕ II: ДИНАМИКА ЦИРКУЛЯЦИИ ГЕНОВАРИАНТОВ ВИРУСА SARS-COV-2. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99. № 4. С. 381-396.

8. Махова В.В., Малецкая О.В., Ковальчук И.В., Соломашенко Н.И., Семенов О.В., Куличенко А.Н. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ В 2020 ГОДУ. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2022. Т. 17. № 3. С. 243-247.

9. Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Рязанова А.Г., Кузнецова И.В., Гнусарева О.А., Михайлова М.Е., Сирица Ю.В., Манин Е.А., Портенко С.А., Красовская Т.Ю., Куклев В.Е., Казакова Е.С., Данилевская М.М., Сафонова М.В., Тельнова Н.В., Иванова С.М., Лопатина А.А. и др. МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ СПЭБ РОСПОТРЕБНАДЗОРА КАК ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19. Проблемы особо опасных инфекций. 2020. № 4. С. 92-98.

10. Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В., Курчева С.А., Бердникова Т.В., Русанова Д.В., Куличенко А.Н. ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КЛЕТОЧНОГО ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА В ЛИМФОЦИТАРНЫХ ТЕСТАХ IN VITRO С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АНТИГЕННОГО КОМПЛЕКСА. Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 3. С. 547-554.

Согласен на обработку и размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:

Врио директора ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт Роспотребнадзора
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
« 27 » января 2026 г.

А.Н. Куличенко

Подпись академика РАН, доктора медицинских наук, профессора
Куличенко А.Н. заверяю
Ученый секретарь ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт Роспотребнадзора,
кандидат биологических наук
« 27 » января 2026 г.

Т.Л. Красовская

Адрес: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15.