

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук Костюченко Марины Владимировны, представляющей диссертацию на тему «Разработка и применение клеточного антигенспецифического *in vitro* теста для диагностики бруцеллёза и оценки специфического

иммунитета»

по специальности 3.2.7 – иммунология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Пономаренко Дмитрий Григорьевич
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание (при наличии)	
Шифр и наименование научной специальности и наименование отрасли науки (если было), по которым научным руководителем защищена диссертация	16.00.02 — патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Занимаемая в организации должность с указанием лаборатории, отдела	заместитель директора по противоэпидемической и оперативной работе
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, улица, дом)	355035, г. Ставрополь, ул. Советская, д.13-15
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	раб. 8-652-74-77-41 (доб. 373) моб. +7-918-747-21-56 ponomarenko.dg@gmail.com
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
<p>1. Пономаренко Д.Г., Жиров А.М., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Костюченко М.В., Ковалёв 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 RibH1 <i>Brucella abortus</i>. Бактериология. 2025; 10(4): 102-109. DOI: 10.20953/2500-1027-2025-4-102-109.</p> <p>2. Пономаренко Д.Г., Кондратьева Ю.В., Ефременко Д.В., Скударева О.Н., Гранквилевский Д.В., Хачатурова А.А., Деригуз Т.В., Брянцева Е.П., Толмачева А.С., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Тембай Т.В., Семенко О.В., Манин Е.А., Малецкая О.В., Куличенко А.Н. Заболеваемость бруцеллезом в России:</p>	

анализ ситуации, нерешенные проблемы и новые угрозы. Проблемы особо опасных инфекций. 2025;(2):29-38. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2025-2-29-38>.

3. Хачатурова А.А., **Пономаренко Д.Г.**, Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Жаринова И.В., Кондратьева Ю.В., Костюченко М.В., Черкесова З.В., Нахушева Р.Д., Гадиев И.А., Пагов Ж.А., Куличенко А.Н. Эпидемиологическая и этиологическая характеристика группового «семейного» очага бруцеллеза в Кабардино-Балкарской Республике. Проблемы особо опасных инфекций. 2025;(4):140-148. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2025-4-140-148>.

4. **Пономаренко Д.Г.**, Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Хачатурова А.А., Лукашевич Д.Е., Курчева С.А., Русанова Д.В., Куличенко А.Н. Количественный анализ протективной активности Т-клеточного иммунитета к возбудителю бруцеллеза. Медицинская иммунология. 2024;26(1):211-220. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-QAO-2604>.

5. **Пономаренко Д.Г.**, Матвиенко А.Д., Хачатурова А.А., Жаринова И.В., Скударева О.Н., Транквилевский Д.В., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Кондратьева Ю.В., Малецкая О.В., Куличенко А.Н. Анализ ситуации по бруцеллезу в мире и Российской Федерации. Проблемы особо опасных инфекций. 2024;(2):36-50. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2024-2-36-50>.

6. Кузнецова И.В., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Бобрышева О.В., Шапаков Н.А., Жиров А.М., Сафонова Н.С., **Пономаренко Д.Г.**, Хачатурова А.А., Жилченко Е.Б., Сердюк Н.С., Куличенко А.Н. Генетическая характеристика штаммов *Brucella melitensis*, выделенных на территории Российской Федерации, на основе данных анализа единичных нуклеотидных полиморфизмов при полногеномном секвенировании. Проблемы особо опасных инфекций. 2024;(1):154-161. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2024-1-154-161>.

7. Zhiron 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. DOI: 10.3103/S0891416824700253.

8. Курносина М.М., Жарникова И.В., Русанова Д.В., Кошкидько А.Г., Жданова Е.В., **Пономаренко Д.Г.** Биотехнология получения диагностикума латексного бруцеллезного антигена на основе полиакролеиновых микросфер. Биомедицина. 2024;20(4):18-26. <https://doi.org/10.33647/2074-5982-20-4-18-26>.

9. Ковалев Д.А., Шапаков Н.А., Писаренко С.В., Бобрышева О.В., **Пономаренко Д.Г.**, Хачатурова А.А., Куличенко А.Н. Филогеномный анализ штаммов *Brucella abortus*, выделенных на территории Российской Федерации. Бактериология. 2024; 9(4): 107-114. DOI: 10.20953/2500-1027-2024-4-107-114.

10. **Пономаренко Д.Г.**, Хачатуров А.А., Ковалёв Д.А., Скударева О.Н., Лукашевич Д.Е., Жаринова И.В., Даурова А.В., Германова А.Н., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Кузнецова И.В., Шапаков Н.А., Бобрышева О.В., Писаренко С.В., Манин Е.А., Малецкая О.В., Куличенко А.Н. Анализ заболеваемости бруцеллезом и молекулярно-генетическая характеристика популяции бруцелл на территории Российской Федерации. Проблемы особо опасных инфекций. 2023;(2):61-74. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2023-2-61-74>.

11. Хачатурова А.А., Пономаренко Д.Г., Ковалев Д.А., Германова А.Н., Лукашевич Д.Е., Русанова Д.В., Сердюк Н.С., Семенко О.В., Жиров А.М., Катунина Л.С., Куличенко А.Н. Анализ заболеваемости людей бруцеллёзом и молекулярно-биологическая характеристика изолятов *Brucella melitensis* на длительно неблагополучных по бруцеллёзу территориях юга европейской части России. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99. № 1. С. 63-74. DOI: 10.36233/0372-9311-185.

12. Пономаренко Д.Г., Скударева О.Н., Хачатурова А.А., Лукашевич Д.Е., Жаринова И.В., Даурова А.В., Германова А.Н., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Манин Е.А., Малецкая О.В., Куличенко А.Н. Бруцеллез: тенденции развития ситуации в мире и прогноз на 2022 г. в Российской Федерации. Проблемы особо опасных инфекций. 2022;(2):36-45. <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-2-36-45>.

13. Ковалев Д.А., Кузнецова И.В., Жиров А.М., Сердюк Н.С., Жилченко Е.Б., Пономаренко Д.Г., Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Куличенко А.Н. Генетическое типирование штаммов *Brucella melitensis* на основе анализа вариабельности INDEL - локусов. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2022. Т. 12. № 1. С. 81-86. DOI: 10.18565/epidem.2022.12.1.81-6.

14. Kovalev D., Ponomarenko D., Pisarenko S., Shapakov N., Khachaturova A., Serdyuk N., Bobrysheva O., Kulichenko A. Phylogeny of *Brucella abortus* strains isolated in the Russian Federation. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 2021. Т. 14. № 7. С. 323-329. DOI: 10.4103/1995-7645.320523.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Пономаренко Дмитрий Григорьевич

Подпись Пономаренко Д.Г. заверяю:
Ученый секретарь
ФКУЗ Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора
канд. биол. наук

Т.Л. Красовская

«26» января 2026 г.