

**В диссертационный совет Д 001.038.02**  
 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
 «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  
 (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
Фамилия имя отчество, учёная степень и учёное звание руководителя ведущей организации	Директор Куличенко Александр Николаевич доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
Фамилия имя отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Куличенко Александр Николаевич Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность: 03.00.07 – микробиология Профессор, член-корр. РАН Директор Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Логвиненко Ольга Васильевна, кандидат биологических наук; Ракитина Екатерина Львовна, кандидат медицинских наук; Пономаренко Дмитрий Григорьевич, кандидат биологических наук
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>Особенности иммунологических показателей крови у больных различными формами бруцеллеза / Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Саркисян Н.С., Бердникова Т.В. // Инфекция и иммунитет. 2013. Т. 3. № 3. С. 275-278.</li> <li>Доклинические испытания ниосомальной формы офлоксацина. оценка морфологических изменений органов экспериментальных биомоделей / Ковалев Д.А., Михайлова М.Е., Пономаренко Д.Г., Куличенко А.Н. // Здоровье населения и среда обитания. 2013. № 12 (249). С. 16-17.</li> <li>Особенности использования иммуномодулирующих и антибактериальных препаратов при этиотропной терапии чумы у экспериментальных животных / Борздова И.Ю., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Борздов А.А., Жилченко Е.Б., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2013. Т. 8. № 4. С. 14-17.</li> <li>Степень алергизации как фактор адаптивных и патологических изменений в иммунном статусе у больных бруцеллезом / Саркисян Н.С., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Костюченко М.В. // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 4 (47). С. 346-349.</li> <li>Изучение в эксперименте иммунологической активности вакцины чумной живой, подвергнутой воздействию экстремальной температуры / Будыка Д.А., Фисун А.А., Ракитина Е.Л., Абзаева Н.В. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015. Т. 14. № 4 (83). С. 74-79.</li> <li>Новый подход к комплексной оценке иммуно-биологической реактивности контингента, подлежащего</li> </ol>



- вакцинации (ревакцинации) против бруцеллеза / Пономаренко Д.Г. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2015. № 3. С. 28-31.
7. Биотехнология стабилизации живых микроорганизмов в биомассе и в препарате чумной вакцины / Будыка Д.А., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Ракитина Е.Л., Иванова Г.Ф., Фисун А.А. Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 1. С. 87-92.
8. Особенности формирования иммунологической структуры носителей в Центрально-Кавказском высокогорном природном очаге чумы / Евченко Ю.М., Шаяхметов О.Х., Дубянский В.М., Таран Т.В., Пономаренко Д.Г., Ковалев Д.А., Власов А.В., Белогрудов В.А., Мозлоев Г.А., Грижебовский Г.М., Куличенко А.Н. // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 3. С. 27-31.
9. Определение динамики клеточных рецепторов к цитокинам в процессе формирования иммунного ответа на примере вакцинного штамма *B. abortus* 19 ВА / Костюченко М.В., Саркисян Н.С., Бердникова Т.В. // Инфекция и иммунитет. 2014. Т. 4. № 1. С. 73-74.
10. Использование антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* для оценки иммунологической реактивности у лиц, подлежащих вакцинации и ревакцинации против бруцеллеза / Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В. // Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 267
11. Перспектива оценки антигенреактивности лимфоцитов *in vitro* для диагностики острого бруцеллеза / Костюченко М.В., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Санникова И.В., Дейнека Д.А., Голубь О.Г. // Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 1. С. 91-96.
12. Использование антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* для оценки формирования поствакцинального противочумного иммунитета / Куличенко А.Н., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В. // Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 2. С. 203-208.
13. Оптимизация метода получения пестина ПП и изучение его специфической активности *in vitro* / Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Ковалев Д.А., Пономаренко Д.Г., Сирица Ю.В., Ракитина Е.Л., Афанасьев Е.Н., Костюченко М.В. // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 1. С. 85-90.
14. Изучение формирования клеточного поствакцинального иммунитета против бруцеллеза в лимфоцитарных тестах *in vitro* с использованием экспериментального антигенного комплекса / Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В., Курчева С.А., Бердникова Т.В., Русанова Д.В., Куличенко А.Н. // Медицинская иммунология. 2019;21(3):547-554.
15. Перспективный подход к оценке качества вакцины чумной живой по показателю иммуногенности / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко, О.В. Логвиненко, А.Н. Куличенко // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2019. – № 1. – С. 50–54.

Адрес ведущей организации

Индекс	355035
Объект	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
Город	Ставрополь
Улица	Советская
Дом/строение	13-15
Телефон/факс	(865-2) 26-03-12
Web-сайт	<a href="http://www.snipchi.ru">http://www.snipchi.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных трудов по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками

Директор ФКУЗ Ставропольский  
противочумный институт  
Роспотребнадзора,  
член-корр. РАН,  
доктор медицинских наук, профессор



Куличенко