

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, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Куличенко Александр Николаевич Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия имя отчество лица утвердившего отзыв ведущей организации, ученая 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 Директор Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Согласен на обработку персональных данных
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Логвиненко Ольга Васильевна Кандидат биологических наук Ракитина Екатерина Львовна Кандидат медицинских наук
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сибирская язва в XXI веке: эпидемиология и диагностика / Куличенко А.Н., Рязанова А.Г., Цыганкова О.И., Цыганкова Е.А., Буравцева Н.П., Аксенова Л.Ю., Головинская Т.М., Воропаев В.В., Воропаев В.В., Тюменцева И.С., Жданова Е.В., Мезенцев В.М., Еременко Е.И. // Инфекция и иммунитет. 2012. Т. 2. № 1-2. С. 161-162. 2. Конструирование и характеристика ниосомных микровезикул для инкапсулирования офлоксацина на основе сорбитана моностеарата / Д.А. Ковалев, С.В. Писаренко, М.А. Ашихмина, А.Н. Куличенко // Биотехнология. 2012. № 6. С. 23-30. 3. 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. 4. Изучение в эксперименте иммунологической

активности вакцины чумной живой, подвергнутой воздействию экстремальной температуры / Будька Д.А., Фисун А.А., Ракитина Е.Л., Абзаева Н.В. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015. Т. 14. № 4 (83). С. 74

5. Сибирская язва в Российской Федерации и за рубежом / Антюганов С.Н., Рязанова А.Г., Еременко Е.И., Куличенко А.Н. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2012. № 5. С. 4-8.

6. Сибирская язва: эпидемиологическая и эпизоотологическая ситуация в 2015 г., прогноз на 2016 г / Рязанова А.Г., Аксенова Л.Ю., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Еременко Е.И., Цыганкова О.И., Варфоломеева Н.Г., Куличенко А.Н. // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 2. С. 24-27.

7. Интенсивность специфической сенсибилизации и иммунный статус у больных бруцеллезом / Саркисян Н.С., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Куличенко А.Н. // Медицинская иммунология. 2016. Т. 18. № 4. С. 365-372.

8. Интенсивность экспрессии маркеров активации лейкоцитов при введении *B. abortus* 19 ВА / Саркисян Н.С. // Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 4-4 (23). С. 22-23.

9. Новый подход к комплексной оценке иммунобиологической реактивности контингента, подлежащего вакцинации (ревакцинации) против бруцеллеза / Пономаренко Д.Г. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2015. № 3. С. 28-31.

10. 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 (32). С. 14-17.

11. Оценка иммунно-аллергической перестройки организма при формировании поствакцинального иммунитета против чумы с помощью антигенстимулированных клеточных тестов *in vitro* Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Катунина Л.С. Научный альманах. 2016. № 7-2 (21). С. 47-51.

12. 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.

13. Показатели иммунного статуса часто болеющих детей, проживающих в экологически неблагоприятном районе Ставропольского края / Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В., Желтова И.В.,

	<p>Саркисян Н.С., Костюченко М.В. // Аллергология и иммунология. 2013. Т. 14. № 2. С. 108.</p> <p>14. Эпизоотолого-эпидемиологическая обстановка по сибирской язве в Северо-Кавказском федеральном округе / Буравцева Н.П., Рязанова А.Г., Еременко Е.И., Цыганкова О.И., Воропаев В.В., Аксёнова Л.Ю., Головинская Т.М., Куличенко А.Н., Антюганов С.Н // Здоровье населения и среда обитания. 2014. № 9 (258). С. 38-40.</p> <p>15. Сибирская язва на Северном Кавказе / Куличенко А.Н., Буравцева Н.П., Рязанова А.Г., Еременко Е.И. // Монография ISBN: 978-5-9703-0540, Издательство: ООО "Качество, 2016, 198 с.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	355035
Объект	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
Город	Ставрополь
Улица	Советская
Дом	13-15
Телефон	(865-2) 26-03-12
e-mail	snipchi@mail.stv.ru
Web-сайт	http://www.snipchi.ru

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

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

А.Н. Куличенко

« _____ » 2016 г.

