



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

**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)

355035, г. Ставрополь, ул. Советская, д.13-15

Тел/факс: (865-2) 26-03-12

E-mail: stavnipchi@mail.ru

ОКПО 01897080 ОГРН 1022601949930

ИНН 2636000641 КПП 263601001

17.07.2018 № 03-08-1090

на № 01-4/420 от 09.07.2018 г.

Председателю диссертационного
совета Д 001.038.02 при ФГБНУ
«Научный центр проблем здоровья
семьи и репродукции человека»,
академику РАН

Л.И. Колесниковой

664003

г. Иркутск,

ул. Тимирязева, д. 16, а/я 221

[Согласие выступить в качестве
ведущей организации по диссертации
Половинкиной В.С.]

Уважаемая Любовь Ильинична!

ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Половинкиной Валерии Сергеевны «Закономерности формирования
резистентности организма под действием искусственного антигенного
комплекса на примере *Yersinia pestis* (экспериментальное исследование)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационный
совет Д 001.038.02 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и
репродукции человека».

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

С уважением,

Директор института,
член-корр. РАН



А.Н. Куличенко

Пономаренко Д.Г.
(8652) 26-03-37

Сведения о ведущей организации по диссертации Половинкиной Валерии Сергеевны «Закономерности формирования резистентности организма под действием искусственного антигенного комплекса на примере *Yersinia pestis* (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационный совет Д 001.038.02 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

1. Полное наименование: Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2. Сокращенное наименование: ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора

3. Почтовый адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15

4. Тел./факс: (865-2) 26-03-12

5. E-mail: stavnipchi@mail.ru

6. Сайт: <http://www.snipchi.ru>

7. Список основных публикаций сотрудников ведущей организации, близких по теме диссертации, за период 2013-2018 гг.:

1. Ковалев Д.А., Михайлова М.Е., Пономаренко Д.Г., Куличенко А.Н. Доклинические испытания ниосомальной формы офлоксацина. Оценка морфологических изменений органов экспериментальных биомоделей / Здоровье населения и среда обитания. 2013. № 12 (249). С. 16-17.

2. Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Саркисян Н.С., Бердникова Т.В. Особенности иммунологических показателей крови у больных различными формами бруцеллеза / Инфекция и иммунитет. 2013. Т. 3. № 3. С. 275-278.

3. Саркисян Н.С., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Костюченко М.В. Степень аллергизации как фактор адаптивных и патологических изменений в иммунном статусе у больных бруцеллезом / Мир науки, культуры, образования. 2014. № 4 (47). С. 346-349.

4. Куличенко А.Н., Михайлова М.Е., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Сирица Ю.В., Ляпустина Л.В. Сравнительное изучение фармакокинетики офлоксацина в свободной и ниосомальной форме в эксперименте на белых мышах при введении *per os* / Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 69. № 1-2. С. 80-84.

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

6. Костюченко М.В., Саркисян Н.С., Бердникова Т.В. Определение динамики клеточных рецепторов к цитокинам в процессе формирования иммунного ответа на примере вакцинного штамма *B. Abortus* 19 ВА / Инфекция и иммунитет. 2014. Т. 4. № 1. С. 73-74.

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

8. Будыка Д.А., Фисун А.А., Ракитина Е.Л., Абзаева Н.В. Изучение в эксперименте иммунологической активности вакцины чумной живой, подвергнутой воздействию экстремальной температуры / Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015. Т. 14. № 4 (83). С. 74-79.
9. Саркисян Н.С., Пономаренко Д.Г., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Куличенко А.Н. Интенсивность специфической сенсибилизации и иммунный статус у больных бруцеллезом / Медицинская иммунология. 2016. Т. 18. № 4. С. 365-372.
10. Будыка Д.А., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Ракитина Е.Л., Иванова Г.Ф., Фисун А.А. Биотехнология стабилизации живых микроорганизмов в биомассе и в препарате чумной вакцины / Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 1. С. 87-92.
11. Ковалевич Н.И., Саркисян Н.С., Ракитина Е.Л., Галяс В.А., Санникова И.В., Махиня О.В. Влияние патогенетической терапии на содержание цитокинов у больных острым бруцеллезом / Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 4. С. 384-388.
12. Саркисян Н.С. Оценка напряженности иммунитета к возбудителю бруцеллеза с использованием модифицированной реакции бласт-трансформации лимфоцитов / Лаборатория. 2016. № 1. С. 47.
13. Куличенко А.Н., Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В. Использование антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* для оценки формирования поствакцинального противочумного иммунитета / Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 2. С. 203-208.
14. Ковалевич Н.И., Саркисян Н.С., Санникова И.В., Махиня О.В. Динамика уровня белков острой фазы воспаления и интерферона-гамма в сыворотке крови у больных бруцеллезом в условиях этиотропного лечения / Лабораторная служба. 2017. Т. 6. № 3. С. 142-143.
15. Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Ковалев Д.А., Пономаренко Д.Г., Сирица Ю.В., Ракитина Е.Л., Афанасьев Е.Н., Костюченко М.В. Оптимизация метода получения пестина ПП и изучение его специфической активности *in vitro* / Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 1. С. 85-90.