

В диссертационный совет Д 001.001.XX (24.1.184.01)
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения о ведущей организации по диссертации

по диссертации Филиппенко Анны Владимировны

«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ХОЛЕРЫ»

по специальности 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора), (г. Ставрополь)
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Куличенко Александр Николаевич, директор института, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Куличенко Александр Николаевич, директор института, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Таран Татьяна Викторовна, доктор медицинских наук, 03.00.23 Биотехнология, 03.00.07 Микробиология. Пономаренко Дмитрий Григорьевич, кандидат биологических наук, 16.00.02. Патология, онкология и морфология животных. Саркисян Нушик Сааковна, кандидат

	медицинских наук, 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	<p>1. Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Логвиненко О.В., Куличенко А.Н. Перспективный подход к оценке качества вакцины чумной живой по показателю иммуногенности. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019; 18. № 1:50-54. DOI.org/10.31631/2073-3046-2019-18-1-50-54.</p> <p>2. 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 <i>in vitro</i> с использованием экспериментального антигенного комплекса. Медицинская иммунология. 2019; 21. № 3:547-554. DOI: 10.15789/1563-0625-2019-3-547-554.</p> <p>3. Курчева С.А., Ковалев Д.А., Пономаренко Д.Г., Сирица Ю.В., Костюченко М.В., Кошкидько А.Г., Жарникова И.В., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Жиров А.М. Качественные показатели экспериментальных бруцеллезных антигенных препаратов, предназначенных для клеточных тестов <i>in vitro</i>. Проблемы особо опасных инфекций. 2020: 3:83-88. DOI: 10.21055/0370-1069-2020-3-83-88.</p> <p>4. Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Логвиненко О.В., Рязанова А.Г., Аксенова Л.Ю., Буравцева Н.П., Тюменцева И.С., Курчева С.А., Куличенко А.Н. Применение cast-теста для оценки у людей специфической реактивности к возбудителю сибирской язвы. Медицинская иммунология. 2020; 22. № 5:1017-1024. DOI: 10.15789/1563-0625-UCT-2058.</p>

5. Гостищева С.Е., Абзаева Н.В., Ракитина Е.Л., Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Катунина Л.С., Логвиненко О.В., Иванова Г.Ф., Курилова А.А. Сравнительный анализ иммуногенной активности чумной вакцины в зависимости от среды выращивания. Проблемы особо опасных инфекций. 2021; 2:148-151. DOI: 10.21055/0370-1069-2021-2-148-151.

6. Пономаренко Д.Г., Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Хачатурова А.А., Курчева С.А., Русанова Д.В., Бердникова Т.В., Лукашевич Д.Е., Германова А.Н., Даурова А.А., Жаринова И.В., Коняева О.А., Касумова Э.Р., Акмалетдинова А.О., Куличенко А.Н. Анализ антигенреактивности т-лимфоцитов ex vivo и протективного иммунитета к возбудителю бруцеллёза
В сборнике: Проблемы особо опасных инфекций на Северном Кавказе. материалы региональной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 70-летию со дня основания ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. Ставрополь, 2022. С. 173-174.

7. Костюченко М.В., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Хачатурова А.А., Лукашевич Д.Е., Германова А.Н., Даурова А.В., Жаринова И.В., Курчева С.А., Русанова Д.В., Коняева О.А., Пономаренко Д.Г. Анализ антигенреактивности Т-лимфоцитов при остром бруцеллёзе в условиях повторного инфицирования
В сборнике: Проблемы особо опасных инфекций на Северном Кавказе. материалы региональной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 70-летию со дня основания

	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. Ставрополь, 2022. С. 161-162.
--	--

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

Сайт организации: stavnipchi@mail.ru

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

Директор института,
академик РАН, д-р мед. наук, профессор

А.Н. Куличенко

Подпись А.Н. Куличенко заверяю
ученый секретарь, к.б.н.



Т.Л. Красовская