

Сведения о ведущей организации

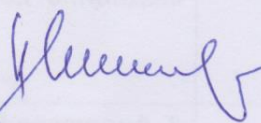
ФГБНУ Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова по диссертационной работе Симаковой Д. И. “Конструирование видоспецифического антигенного полимерного препарата для серологической диагностики псевдотуберкулеза”, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 “микробиология”

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова “
Почтовый адрес организации	690087, Приморский край, г.Владивосток, ул. Сельская,1
Веб-сайт	http://niiem-vlad.ru
Телефон	84232441438
Адрес электронной почты	Secr_niiem@mail.ru.
Список основных публикаций сотрудников института по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Тимченко Н.Ф., Раев М.Б., Бынина М.П., Псарева Е.К. Иммунодиагностика заболеваний, вызванных <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> // Российский иммунологический журнал. 2015. Т.9 (18). №2 (1). С. 165-167
	2. Андрюков Б.Г., Тимченко Н.Ф., Недашковская Е.П., Соколова Л.И. Преобладание гексадекановой кислоты в спектре жирных кислот-родовой признак патогенных видов бактерий рода <i>Yersinia</i> // Профилактическая и клиническая медицина. 2016. №2 (59). С.49-54.
	3. Андрюков Б.Г., Тимченко Н.Ф., Сомова Л.М. Исследование температурозависимых молекулярных механизмов развития инфекций-ключ к созданию современных профилактических средств // Современные технологии в медицине. 2016. Том 8. №3. С.137-150.
	4. Смолина Т.П. Модуляция функциональной активности nkt-лимфоцитов человека капсульным полисахаридом <i>Pseudoalteromonas nigrifaciens</i> // Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2017. Т. 70, № 3. С. 69-71.

	<p>5. Бынина М.П., Андрюков Б.Г., Матосова Е.В., Ляпун И.Н., Дробот Е.И. Сравнительная оценка дифференциально-диагностических свойств зарубежных и отечественных питательных сред для выделения энтеропатогенных иерсиний// Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63, № 9. С. 564-567.</p>
	<p>6. Псарева Е.К., Ермолаева С.А., Тимченко Н.Ф. ПЦР-система для детекции <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>//Молекулярная генетика, микробиология и вирусология.2018.№2.С.89-93.</p>
	<p>7.Раков А.В., Шубин Ф.Н., Кузнецова Н.А., Соловьева А.С. Гетерогенность плазмид молекулярной массой 2,3 МДа в штаммах <i>Salmonella Enteritidis</i>.// Сибирский научный медицинский журнал, 2019, том 39, № 2, с. 40-45.</p>

ФГБНУ Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова подтверждает, что соискатель **Симакова Д. И.** не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет.

Директор института



д.м.н., профессор А.В.Калинин.

