

Сведения об официальном оппоненте

Ценева Галина Яковлевна

Доктор медицинских наук, специальность 03.02.03 – «микробиология».

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», заведующая лабораторией бактериальных капельных инфекций

СПИСОК научных работ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	6
1.	Уровень антитоксического противодифтерийного иммунитета у населения Северо-Западного Округа РФ и пути оптимизации мониторинга инфекции		Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – № 5 (54). – С. 51-54.	Краева Л.А. Щедеркина Е.Е.
2.	Способ ускоренного определения токсигенности <i>C. diphtheriae</i> .		Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2010. – № 4 (32).- С. 144-147.	Краева Л.А. Сбойчаков В.Б. Беспалова Г.И.
3.	Фенотипическая идентификация бактерий рода <i>Corynebacterium</i>		Методические рекомендации. – Москва. – 2010. – 76 с.	Краева Л.А. Манина Ж.Н. Шаповалова О.В. Бирюкова С.В. Демина Ю.В.
4.	Monitoring of <i>Bordetella</i> isolates circulating in Saint Petersburg, Russia between 2001 and 2009		Research in Microbiology.- 2010.- Vol. 161.- Issue 10.- P. 810-815	Kurova N. Njamkero E. Brun D. Guiso N.
5.	Микротехнологии в экспресс-диагностике токсигенных штаммов <i>C. diphtheriae</i>		Журнал микробиологии и эпидемиологии.- 2011.- № 3.- с. 62-66	Краева Л.А. Зими́на Т.М. Соловьёв А.В.
6.	Раздел «Коринебактерии»		Национальное руководство «Клиническая лабораторная диагностика». М., ГЭОТАР-Медиа, 2012.- т. 2.- с. 468-483.	Краева Л.А. Беспалова Г.И. Алексеева Е.А.
7.	Раздел «Бордетеллы»		Национальное руководство «Клиническая лабораторная диагностика». М., ГЭОТАР-Медиа, 2012.- т. 2.- с. 323-329.	Курова Н.Н.
8.	Бактериологическая безопасность: от		Ж-л «Биотехносфера».- 2012.- т.1.- № 19. – с. 20-24.	Жебрун А.Б. Краева Л.А.

	классических методов к современным миниатюрным устройствам (на примере специального микробиологического контроля при дифтерии)			Хамдулаева Г.Н. Зими́на Т.М.
9.	Современные подходы при комплексных лабораторных исследованиях на дифтерию		Ж-л «Инфекция и иммунитет».- 2012.- т. 2.- № 4.- с. 729-734.	Алексеева Е.А. Краева Л.А. Липатова Л.А. Беспалова Г.И.
10.	Молекулярно-генетическая характеристика производственных штаммов коклюшных бактерий		Эпидемиология и вакцинопрофилактика.- 2013.- № 3.- С. 63-70.	Алексеева И.А. Чупринина Р.П. Борисевич И.В. Курова Н.Н. Останкова Ю.В. Семенов А.В.
11.	Противококлюшный иммунитет у детей в городах с разной численностью населения		ЖМЭИ.- 2013.- № 4.- С. 33-37.	Курова Н.Н. Жебрун А.Б.
12.	«Способ определения сроков ревакцинации обследуемого против дифтерии»		Патент на изобретение № 2011118283/15 (027065), решение выдано 24.04.2012 г.	
13.	Методические рекомендации № 3.1.2.0072-13 «Инфекции дыхательных путей. Диагностика коклюша и паракоклюша»		Утверждены 24.05.2013 г.	
14.	Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»		Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.03.2014 № 9, зарегистрированы в Минюсте России 19.06.2014 № 32810	

Д.м.н., профессор

Подпись Г.Я. Ценева
Секретарь института



Г.Я. Ценева

К.А. Смирнова