ПУБЛИКАЦИИ

Краевой Людмилы Александровны, доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника лаборатории бактериальных капельных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера в сфере исследований, соответствующей кандидатской диссертации Фроловой Яны Николаевны на тему: «Биологические свойства биоплёнок штаммов *Corynebacterium diphtheriae gravis tox+*»

- 1. ИЗМЕНЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ У МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА*СОRYNЕВАСТЕRIUM* В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ **Краева** Л.А., Ценева Г.Я. Здоровье населения и среда обитания. 2011. № 2. С. 25-27.
- 2. РОЛЬ ВЫСОКОАВИДНЫХ АНТИТОКСИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ В ОЦЕНКЕ НЕВОСПРИИМЧИВОСТИ К ДИФТЕРИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ **Краева Л.А.,** Ценева Г.Я., Николаева А.М., Алексеева Е.А. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2011. № 4. С. 27-31.
- 3. УРОВЕНЬ АНТИТОКСИЧЕСКОГО ПРОТИВОДИФТЕРИЙНОГО ИММУНИТЕТА У НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОКРУГА РФ И ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ИНФЕКЦИИ Ценева Г.Я., **Краева Л.А.,** Щедеркина Е.Е. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2010. № 5 (54). С. 51-54.
- 4. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ И ГНОЙНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ МЕНИНГИТОВ *Краева Л.А* Инфекция и иммунитет. 2011. Т. 1. № 1. С. 51-58.
- 5. БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА В ОТНОШЕНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ Афонина И.А., **Краева Л.А.,** Ценева Г.Я. Антибиотики и химиотерапия. 2010. Т. 55. № 9-10. С. 11-13.
- 6. СПОСОБ УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИГЕННОСТИ *СОRYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE* **Краева Л.А.,** Ценева Г.Я., Сбойчаков В.Б., Беспалова Г.И. Вестник Российской военно-медицинской академии. 2010. № 4. С. 144-147.
- 7. МИКРОТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКЕ ТОКСИГЕННЫХ ШТАММОВ CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE **Краева Л.А.,** Зимина Т.М., Ценева Г.Я., Соловьев А.В. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2011. № 2. С. 62-66.
- 8. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ БАКТЕРИЙ РОДА*СОRYNEBACTERIUM* **Краева Л.А.** Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2011. Т. 100. № 1. С. 5-10.
- 9. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ДИФТЕРИИ: ОТ КЛАССИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К СОВРЕМЕННЫМ МИНИАТЮРНЫМ УСТРОЙСТВАМ СПЕЦИАЛЬНОГО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ Жебрун А.Б., Ценева Г.Я., Хамдулаева Г.Н., **Краева Л.А.,** Зимина Т.М. Биотехносфера. 2012. № 1 (19). С. 20-24.
- 10. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ РЕВАКЦИНАЦИИ ОБСЛЕДУЕМОГО ПРОТИВ ДИФТЕРИИ **Краева Л.А.,** Ценева Г.Я., Антомонов М.Ю. патент на изобретение RUS 2463605 05.05.2011
- 11. ЗНАЧИМОСТЬ ФАКТОРОВ ПАТОГЕННОСТИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ИХ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ В

- РАЗВИТИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ <u>Краева Л.А.,</u> Ценева Г.Я., Хамдулаева Г.Н., Кунилова Е.С. Инфекция и иммунитет. 2012. Т. 2. № 4. С. 699-704.
- 12. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОМПЛЕКСНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ НА ДИФТЕРИЮ Алексеева Е.А., Ценева Г.Я., Липатова Л.А., Беспалова Г.И., **Краева Л.А.** Инфекция и иммунитет. 2012. Т. 2. № 4. С. 729-734.