## ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава РФ 2015-2020 гг. в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Алиевой Анны Александровны на тему: «Адгезия Corynebacterium diphtheriae: роль в патологии и способы подавления»

123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 18 Тел.: +7 (495) 193-30-01 факс 193-61-83 e-mail info@riem.ru

- 1. Тартаковский, И.С Влияние температуры на жизнеспособность планктонных клеток и модельных биопленок *Legionella pneumophila* в воде / И.С. Тартаковский, Т.И. Карпова, О.А. Груздева, О.В. Мариненко, Ю.Е. Дронина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. − 2015. № 5. − С. 7-12.
- 2. Карпова, Т.И. Лабораторная диагностика легионеллезной инфекции / Т.И. Карпова, И.С. Тартаковский // Лабораторная служба. 2015. Т. 4. № 1. С. 30-34.
- 3. Костюкова, Н.Н. Пневмококковые биопленки как форма персистенции: образование, структура, роль в патогенезе, иммунный ответ // Н.Н. Костюкова, В.А. Бехало // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. − 2015. № 4. С. 55-62.
- 4. Костюкова, Н.Н. Современные менингококковые вакцины: сильные и слабые стороны, ближайшие перспективы / Н.Н. Костюкова, В.А. Бехало // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016. Т. 15. № 4(89). С. 64-73.
- 5. Костюкова, Н.Н. Менингококковое носительство: эпидемиология, возбудитель, формирование иммунной защиты / Н.Н. Костюкова, В.А. Бехало // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2017. Т. 16. № 5(96). С. 87-97.
- 6. Костюкова, Н.Н. Дифтерийное бактерионосительство / Н.Н. Костюкова, В.А. Бехало // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2018. Т. 17. № 5(102). С. 60-70.
- 7. Тартаковский, И.С. Анализ эффективности различных методических подходов, направленных на элиминацию планктонных клеток и биопленок легионелл в потенциально опасных водных системах / И.С. Тартаковский, О.А. Груздева, Т.И. Карпова, Ю.Е. Дронина, Т.А. Тарасова, О.Г. Логинова, М.Н. Дмитриева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 4. С. 119-124.

- 8. Костюкова, Н.Н. Современные менингококковые вакцины и бактерионосительство / Н.Н. Костюкова, В.А. Бехало // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2019. Т. 9. № 2. С. 81-89.
- 9. Воронина, О.Л. Листериоз: генотипирование как ключ к выявлению возможного источника заражения / О.Л. Воронина, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, А.В. Кутузова, Е.И. Аксенова, Т.И. Карпова, И.С. Тартаковский, Н.Д. Ющук, Е.А. Климова, Г.Н. Кареткина, О.Ю. Чемерис, О.А. Груздева, А.Р.Мелкумян, О.Е. Орлова, Е.Н. Бурмистрова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019. Т. 21. № 4. С. 261-273.
- 10.Воронина, О.Л. Особенности микробиома респираторного тракта больных муковисцидозом / О.Л. Воронина, Н.Н. Рыжова, М.С. Кунда, Э.В. Лосева, Е.И. Аксенова, Е.Л. Амелина, Г.Л. Шумкова, О.И. Симонова, А.Л. Гинцбург // Биохимия. 2020. Т. 85. № 1. С. 3-14.