

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» ФАНО, г. Санкт-Петербург, в области исследований, соответствующей докторской диссертации Хохловой Ольги Евгеньевны на тему: «Молекулярно-генетические особенности нозокомиальных и внебольничных MRSA и их роль в развитии инфекционных заболеваний различного генеза»

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12

Тел: (812)234-68-68, (812)234-68-74

E-mail: info@iemspb.ru

1. Боронина, Л.Г. MLVA-типирование нозокомиальных изолятов эпидермального стафилококка / Боронина Л.Г., Гончаров А.Е., Саматова Е.В. // В сборнике: Молекулярная диагностика 2017. Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. **2017.**-С. 228-229.
2. Шишмаков, А.А. Эпидемиологическая оценка факторов риска распространения антибиотикорезистентных штаммов возбудителей инфекций верхних дыхательных путей и лор-органов у детей / Шишмаков А.А., Колесник Д.С., Толеуова Ж.Г., Колоджиева В.В., Лебедева Е.А., Гончаров А.Е., Зуева Л.П., Начаров П.В., Верболова С.В., Двейрина И.А., Махотина Л.П. // Пермский медицинский журнал. **-2017.**-Т. 34. № 4. -С. 54-59.
3. Долгий, А.А. Распространенность профаговых генов вирулентности среди патогенных штаммов грамотрицательных микробов в лечебно-профилактических организациях Санкт-Петербурга / Долгий А.А., Асланов Б.И., Гончаров А.Е., Нечаев В.В. // Проблемы медицинской микологии. **-2017.** -Т. 19. № 2. -С. 55-56.
4. Колесник, Д.С. Эпидемиологические особенности носительства *Streptococcus pneumoniae* среди детей, посещающих дошкольные учреждения Санкт-Петербурга / Колесник Д.С., Мохов А.С., Лебедева Е.А., Колоджиева В.В., Гончаров А.Е., Хорошилов В.Ю., Шишмаков А.А., Сидоренко С.В., Зуева Л.П. // Профилактическая и клиническая медицина. **-2017.** -№ 3 (64). -С. 28-33.
5. Колоджиева, В.В. Эпидемические *Enterococcus faecium* в России: клональное распространение и генетические особенности мобилома / Колоджиева В.В., Гончаров А.Е., Гостев В.В., Зуева Л.П. // Профилактическая и клиническая медицина. **-2017.** -№ 4 (65). -С. 20-24.
6. Брико, Н.И. Роль специалистов по госпитальной эпидемиологии в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: мировой опыт и современные тенденции / Брико Н.И., Зуева Л.П., Любимова А.В., Асланов Б.И., Гончаров А.Е. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. **-2017.** -№ 2. -С. 4-9.
7. Goncharov, A. Draft genome sequence of a multidrug-resistant nosocomial *Serratia marcescens* strain that persisted in a hospital in Kemerovo, Russian Federation / Goncharov A., Karaseva A., Azarov D., Brodina T., Lebedeva E., Taranenko I., Feting A., Bakaev M., Zueva L., Brusina E. // Genome Announcements. **-2017.** -Т. 5. № 10. -С. e01764-16.
8. Лазарева, И.В. Распространение и антибактериальная резистентность грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, в Санкт-Петербурге и некоторых других регионах Российской Федерации / Лазарева И.В., Агеевец В.А.,

- Ершова Т.А., Зуева Л.П., Гончаров А.Е., Дарьина М.Г., Светличная Ю.С., Усков А.Н., Сидоренко С.В. // Антибиотики и химиотерапия. -2016. -Т. 61. № 11-12. -С. 28-38.
9. Панин, А.Л. Роль молекулярно-генетических исследований в изучении возбудителей природно-очаговых инфекций антарктического континента / Панин А.Л., Сбойчаков В.Б., Гончаров А.Е., Тешебаев Ш.Б., Краева Л.А., Белов А.Б., Власов Д.Ю. // Национальные приоритеты России. -2016. -№ 4 (22). -С. 89-92.
 10. Solomennyi, A. Extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii* belonging to the international clonal lineage I in a Russian burn intensive care unit / Solomennyi A., Goncharov A., Zueva L. //International Journal of Antimicrobial Agents. -2015. - V. 45. № 5. - P. 525-528.
 11. Любимова, А.В. Опыт сдерживания распространения ванкомицин-резистентных энтерококков в отделении реанимации новорожденных / Любимова А.В., Шаляпина Н.А., Гончаров А.Е., Матвеева Е.В., Курчинова Т.С., Рубин Г.В., Реуцкая О.Г., Бродина Т.В., Шишмаков А.А. // Медицинский альманах. -2015. -№ 5 (40). -С. 96-99.
 12. Гончаров, А.Е. Штаммы с повышенной частотой мутаций в популяциях *S. aureus* различных spa-сиквенстипов: потенциальное эпидемиологическое значение / Гончаров А.Е. // Медицина в Кузбассе. -2015. -Т. 14. № 4. -С. 26-29.
 13. Софронов, А.Г. Распространенность социально-значимых инфекционных заболеваний у трудовых мигрантов в Санкт-Петербурге / Софронов А.Г., Добровольская А.Е., Пашковский В.Э., Чащин В.П., Чащин М.В., Зуева Л.П., Асланов Б.И., Гончаров А.Е. // Медицинский академический журнал. -2014. -Т. 14. № 4. -С. 79-83.
 14. Гончаров, А.Е. Ведущие эпидемиологически значимые клоны золотистого стафилококка, циркулирующие в географически удаленных регионах евразии / Гончаров А.Е., Зуева Л.П., Суворов А.Н., Глазовская Л.С., Брусина Е.Б., Азизов И.С., Лавриненко А.В., Суборова Т.Н., Софронова О.Н., Ушкарева О.А., Ядрихинская В.К. // Медицинский альманах. -2014. -№ 4 (34). -С. 27-30.
 15. Гончаров, А.Е. SPA-сиквенстипирование штаммов золотистого стафилококка, циркулирующих в географически удаленных регионах Евразии / Гончаров А.Е., Зуева Л.П., Суворов А.Н., Глазовская Л.С., Брусина Е.Б., Азизов И.С., Лавриненко А.В., Суборова Т.Н., Колоджиева В.В., Мохов А.С., Азаров Д.В. // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. -2014. -Т. 6. № 2. -С. 19-22.