## 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: Молекулярнаядиагностика 2017.Сборник трудов IX Всероссийской научнопрактической 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 *Streprococcus 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. -T. 5. № 10. -C. 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**. **-**T. 61. № 11-12. **-**C. 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 ванкомицинрезистентных энтерококков в отделении реанимации новорожденных / Любимова А.В., Шаляпина Н.А., Гончаров А.Е., Матвеева Е.В., Курчикова 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.SPА-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.