

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» по диссертации Вечерковской Марии Федоровны «Оценка микробиоты ротовой полости у детей с онкогематологическими заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 - микробиология

1. Бургасова, О.А., Оценка роли микроорганизмов респираторного тракта у больных с осложненным течением острых респираторных вирусных инфекций / О.А. Бургасова, Л.А. Краева, И.С. Петрова // Саратовский научно-медицинский журнал. — 2014. — Т. 10, № 2. — С. 276-280.
2. Жебрун, Д.А. Синтез ангиогенных и ангиостатических СХС-хемокинов и их рецепторов в синовиальной оболочке при ревматоидном артрите / Д.А. Жебрун, А.А.Тотолян, А.Л. Маслянский, А.Г. Титов, А.П. Патрухин, А.А. Костарева, И.С. Гольцева // Цитокины и воспаление. — 2014. — Т.13. №2 — С. 39-44.
3. Иванов, А.К., Плевриты у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией // А.К. Иванов, Г.В. Максимов, Д.С. Эсмердяева, С.Л. Мукомолов, М.Ю. Попов, Т.Л. Петрова, Е.А. Малашенков // Журнал инфектологии, — 2014. — Т.6, №1. — С. 24-28.
4. Мукомолов, С.Л. Применение иммуноглобулина против гепатита для профилактики этой инфекции / С.Л. Мукомолов, М.И. Михайлов //Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. —2014. № 1. — С. 47-54.
5. Мурашов, Э.Г. Влияние патогенетической терапии бронхиальной астмы препаратом «Эреспал» на клеточный состав и содержание цитокинов бронхоальвеолярного лаважа / Э.Г. Мурашов, С.В. Столов, А.А. Тотолян // Цитокины и воспаление. — 2014. — Т.13, №3. — С. 52-58.
6. Скорняков, С.Н. Генотипирование уральских изолятов *Mycobacterium tuberculosis* / С.Н. Скорняков, Т.В. Умпелева, А.А. Вязовая, М.А. Кравченко, Н.И. Еремеева, О.В. Нарвская // Фундаментальные исследования. — 2014. — № 9-11. — С. 2485-2488.
7. Смирнова, Л.И Биологические свойства микроорганизмов вида *Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae*, изолированных из молока коров при мастите / Л.И. Смирнова, А.В. Забровская, С.А. Егорова, Е.И. Приходько, В.Э. Ярикова, Д.М. Гегирова // Международный вестник ветеринарии. — 2014. — № 2. — С. 12-16.
8. Старкова, Д.А. Геномный полиморфизм штаммов *Mycobacterium avium* subsp. *Nominissuis* / Д.А. Старкова, И.В. Мокроусов, А.А. Вязовая, В.Ю. Журавлев, Т.Ф. Оттен,

- Б.И. Вишнеvский, О.В. Нарvская // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. — 2014. — № 4. — С. 14-19.
9. Фрейлихман, О.А. Эпидемиология и клинико-морфологические особенности хронических эндокардитов коксиеллезной этиологии / О.А. Фрейлихман, Н.К. Токаревич // Трансляционная медицина. — 2014. — №3 (26). — С. 39-43.
10. Мурашов, Э.Г. Влияние патогенетической терапии бронхиальной астмы препаратом «Эреспал» на клеточный состав и содержание цитокинов бронхоальвеолярного лаважа / Э.Г. Мурашов, С.В. Столов, А.А. Тоголян // Цитокины и воспаление. — 2014. — Т.13, №3. — С.52-58.
11. Лялина, Л.В. Эпидемиологическое, социальное и экономическое обоснование вакцинации против папилломавирусной инфекции в Санкт-Петербурге / Л.В. Лялина // Инфекция и иммунитет. — 2014. — Т. 4. № 2. — С. 181-186.
12. Бичурина, М.А. Вспышка кори в детской больнице Санкт-Петербурга в 2012 г./ М.А. Бичурина, Е.В. Тимофеева, Н.В. Железнова, Н.А. Игнатьева, С.В. Шульга, Л.В. Лялина, О.В. Дегтярев. // Журнал Инфектологии. — 2013. — Т. 5 , № 2. - С. 96-102.
13. Панин, А.Л. Микробиологический мониторинг иерсиний как основа санитарно-эпидемиологического надзора за иерсиниозами в организованных коллективах / А.Л. Панин, Л.А. Краева, В.Б. Сбойчаков, А.Б. Белов, В.Н. Болехан, Д.Ю.Власов, Г.Я. Ценева // Инфекция и иммунитет. — 2013. — № 3. — С. 217-228.
14. Алексеева, И.А. Молекулярно-генетическая характеристика производственных штаммов коклюшных бактерий / И.А. Алексеева, Р.П. Чуприна, И.В. Борисевич, Н.Н. Курова, Г.Я. Ценева, Ю.В. Останкова, А.В. Семенов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2013.— № 3.— С. 63-70.
15. Курова, Н.Н. Противокклюшный иммунитет у детей в городах с разной численностью населения / Н.Н. Курова, Г.Я. Ценева, А.Б. Жебрун // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. — 2013. — № 4. - С. 33-37.
16. Жебрун, А.Б. Характеристика популяции *Helicobacter pylori* у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта/ А.Б. Жебрун, А.В. Сварваль, О.А. Балабаш, Р.С. Ферман // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. — 2013. — №2. — С. 90-96.
17. Кафтырева, Л.А. Аналитические возможности лабораторий стационаров в детекции механизмов резистентности к антибактериальным препаратам штаммов энтеробактерий / Кафтырева Л.А., Егорова С.А., Макарова М.А., Сужаева Л.В., Забровская А.В., Светличная Ю.С. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2014. — № 1. — С. 24-28.



18. Светличная, Ю.С., Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за госпитальными инфекциями / Ю.С. Светличная, Е.Н. Колосовская, Л.А. Кафтырева, М.Г. Дарьина, С.А. Егорова, М.А. Макарова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2014. - № 1. — С. 9-14.
19. Кафтырева, Л.А. Характеристика энтерогеморрагической *Escherichia coli* O145:H28, выделенной от пациента с гемолитико-уремическим синдромом / Л.А. Кафтырева, М.А. Макарова, Т.А. Коновалова, З.Н. Матвеева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. — 2013. — № 5. — С.100-104.
20. Егорова, С.А. Штаммы энтеробактерий, продуцирующие бета-лактамазы расширенного спектра и метало-бета-лактамазу NDM-1, выделенные в стационарах в странах Балтийского региона / С.А. Егорова, Л.А. Кафтырева, Л.В. Липская, И.Б. Коноваленко, М.Ф. Пясецкая, Т.С. Курчикова, Н.Б. Ведерникова, О.Т. Морозова, М.В. Смирнова, Л.Н. Попенко, М.И. Любушкина, Ю.А. Савочкина, М.А. Макарова, Л.В. Сужаева, Ю.В. Останкова, М.Н. Иванова, А.М. Павелкович, П. Наабер, Э. Сепп, С. Кыльялг, И. Миццолвичене, А. Балоде // Инфекция и иммунитет. — 2013. — Т. 3, № 1. — С. 29-36.
21. Кафтырева, Л.А. Характеристика биологических свойств *E.coli* O104:H4 – возбудителя крупной вспышки, возникшей в Германии в мае 2011 г. / Л.А. Кафтырева, С.А. Егорова, М.А.Макарова, А.В. Забровская, З.Н. Матвеева, Л.В. Сужаева, Ю.А. Артамонова //Клиническая лабораторная диагностика. - 2012. - № 1. - С. 44-47.
22. Кафтырева, Л.А. Изучение визуальной чистоты и микробного фона поверхностей объектов хирургического отделения стационара при использовании современных технологий уборки / Л.А. Кафтырева, Е.Н. Колосовская, В.Н. Ушакова, Н.Б. Ведерникова, М.В. Клемешова, С.А. Егорова, М.А. Макарова, Л.В. Сужаева // Дезинфекционное дело. - 2011. - № 3. - С. 42-46.

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения  
науки “Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера” к.м.н.  
Адрес; 197101, Санкт-Петербург, улица Мира, 14  
Тел.: (812) 233 20 92; факс 9812) 232 92 17  
E-mail Pasteur@GT2978.spb.edu



Трифонова Г.Ф.