

Список публикаций

сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Панова Григория Валентиновича «Биологические свойства и эпидемиологическая значимость *Mycobacterium tuberculosis*, выделенных от больных с сочетанной патологией (туберкулез / ВИЧ)»

1. Беспярых, Ю.А. Определение лекарственной устойчивости и генотипирование клинических штаммов *Mycobacterium tuberculosis* при помощи экспериментального набора "ТБТЕСТ" / Ю.А. Беспярых, Е.А. Шитиков, Д.В. Зименков, Е.В. Кулагина, Д.А. Грядунов, Е.Ю. Носова, А.А. Букатина, М.В. Шульгина, В.Ю. Журавлев, Е.Н. Ильина // Пульмонология. – 2013. – №4. – С.77-81.
2. Овчинникова, Ю.Э. Клиническая значимость молекулярно-биологических методов при туберкулёзе органов дыхания у детей / Ю.Э. Овчинникова, А.А. Старшинова, Н.В. Корнева, В.Ю. Журавлёв, И.Ф. Довгалоук // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – Т.90, №10. – С.19-22.
3. Владимиров, К.Б. Этиологическая диагностика туберкулёзного плеврита у больных с ВИЧ-инфекцией / К.Б. Владимиров, В.Ю. Журавлев, Г.Ю. Марфина, А.К. Иванов // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2014. – Т.6, №4. – С.45-50.
4. Владимиров, К.Б. Этиологическая диагностика туберкулезного плеврита у больных ВИЧ-инфекцией / К.Б. Владимиров, С.В. Мазохина, Н.Л. Шилова, В.Ю. Журавлев // Медицинский альянс. – 2015. – №1. – С.82-83.
5. Лазарева, А.С. Особенности верификации туберкулеза легких у больных с ВИЧ-инфекцией и низким уровнем CD4-клеток (< 200

- кл/мкл) / А.С. Лазарева, П.В. Гаврилов, Е.В. Решетнева, Е.А. Малашенков, В.Ю. Журавлев, П.К. Яблонский / Туберкулез и болезни легких. – 2015. – №7. – С.82-83.
6. Соловьева, Н.С. Структура лекарственной устойчивости и генотипы клинических изолятов *Mycobacterium tuberculosis*, выделенных от больных туберкулезным спондилитом и туберкулезом органов дыхания / Н.С. Соловьева, О.А. Маничева, А.А. Вязовая, В.Ю. Журавлев, Б.И. Вишневский // Проблемы медицинской микологии. – 2015. – Т.17, №2. – С.133-134.
 7. Васильева, Н.Р. Генотипы штаммов *Mycobacterium tuberculosis* с широкой лекарственной устойчивостью и клинко-эпидемиологические особенности туберкулеза легких / Н.Р. Васильева, А.А. Вязовая, В.Ю. Журавлев, Н.С. Соловьева, И.В. Мокроусов, О.В. Нарвская // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т.6, №2. – С.179-183.
 8. Вишневский, Б.И. Лекарственная устойчивость *Mycobacterium tuberculosis* при различных локализациях заболевания / П.К. Яблонский, Б.И. Вишневский, Н.С. Соловьева, О.А. Маничева, М.З. Догонадзе, Н.Н. Мельникова, В.Ю. Журавлев // Инфекция и иммунитет. – 2016. – №2. – С.133-140.
 9. Вязовая, А.А. Характеристика штаммов *Mycobacterium tuberculosis* (по материалам 15-летнего наблюдения в Ленинградской области) / А.А. Вязовая, В.В. Ветров, Л.В. Лялина, И.В. Мокроусов, Н.С. Соловьева, В.Ю. Журавлев, Б.И. Вишневский, О.В. Нарвская // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №1. – С.34-40.
 10. Vyazovaya, A.A. The molecular characteristic of multidrug-resistant strains of *mycobacterium tuberculosis* isolated in northwestern Russia / A.A. Vyazovaya, I.V. Mokrousov, O.V. Narvskaya, V.Y. Zhuravlev, N.S. Solovieva, T.F. Otten, O.A. Manicheva, B.I. Vishnevsky // Molecular genetics, microbiology and virology. – 2016. – v. 31. (1). – p. 36-39.

11. Zimenkov, D.V. Simultaneous drug resistance detection and genotyping of *Mycobacterium tuberculosis* using a low-density hydrogel microarray / D.V. Zimenkov, E.V. Kulagina, O.V. Antonova, D.A. Gryadunov, V.Y. Zhuravlev // J. Antimicrobial chemotherapy. – 2016. – v. 71. (6). – p. 1520-1531.

Ученый секретарь

Федерального государственного

бюджетного учреждения

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4

Телефон: 8 (812) 579-64-22

e-mail: e.sokolovich@spbu.ru),

к.м.н.

Муравьев А.Н.

Директор

Федерального государственного

бюджетного учреждения

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор

Яблонский П.К.