

## Список публикаций

сотрудников Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы» по диссертационной работе Дюжик Елены Сергеевны «Оптимизация детекции чувствительности *Mycobacterium tuberculosis* к противотуберкулезным препаратам второго ряда (цикloserину и ПАСК)»

1. Макарова, М.В. Определение лекарственной чувствительности *M.tuberculosis* с помощью тест-системы Sensititre Myco TB Trek Diagnostics / М.В. Макарова, С.Г. Сафонова, Л.Ю. Крылова, Н.В. Литвинова, Е.Ю. Носова, В.И. Литвинов // Проблемы туберкулеза. - № 4.- С. 42-46.
2. Борисов, С.Е. Эффективность и безопасность включающих белаквилин шестимесячных режимов химиотерапии у больных туберкулезом органов дыхания / С.Е. Борисов, Т.Н. Иванушкина, Д.А. Иванова, А.В. Филлипов, Н.В. Литвинова, О.В. Родина, Ю.Ю. Гармаш, С.Г.Сафонова, Е.М. Борогородская // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2015. - №3. - С.30-49.
3. Макарова, М.В. Определение критической концентрации химиопрепаратов для оценки лекарственной чувствительности *Mycobacterium tuberculosis* с помощью тест-системы Sensititre MycoTB / М.В. Макарова, С.Г. Сафонова, Ю.Д. Исаева, Л.Ю. Крылова, Е.Ю. Носова, В.И. Литвинов // Журнал микробиологии. – 2015. - №3. - С.63-67.
4. Макарова, М.В. Изучение лекарственной чувствительности *Mycobacterium tuberculosis* с помощью тест-системы Sensititre MycoTB на основе определение критических концентраций химиопрепаратов / М.В. Макарова, С.Г. Сафонова, Ю.Д. Исаева, Л.Ю. Крылова, В.И. Литвинов // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2015. - №3. - С.19-24.
5. Носова, Е.Ю. Определение множественной и широкой лекарственной устойчивости *Mycobacterium tuberculosis* с помощью различных молекулярных систем и Bactec MGIT-960 / Е.Ю. Носова, А.А.

Хахалина, К.Ю. Галкина, М.А. Краснова, Л.Ю. Крылова, С.Г. Сафонова // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2015. - №3. - С.94-98.

6. Сафонова, С.Г. Современные подходы к ускоренной диагностике и определению лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза с использованием бактериологических и молекулярно-генетических методов / С.Г. Сафонова, Е.Ю. Носова, К.Ю. Галкина, И.Р. Дорожкова // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2016. - №4. - С.11-15.

7. Литвинов, В.И. Изучение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза / В.И. Литвинов, М.В. Макарова, Е.Ю. Носова, С.Г. Сафонова // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2016. - №4. - С.45-55.

8. Носова, Е.Ю. Одновременное определение генетических детерминант широкой лекарственной устойчивости и генотипирование *M. tuberculosis* с помощью гибридизационного анализа на биочипах / Е.Ю. Носова, А.А. Хахалина, А.И. Исакова, К.Ю. Галкина, М.А. Краснова, М.В. Макарова, Л.Ю.Крылова, С.Г. Сафонова // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2016. - №2. - С.24-32.

9. Zimenkov, D. V. Examination of bedaquiline- and linezolid-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolates from the Moscow region / D.V. Zimenkov, E.Yu. Nosova, E.V. Kulagina, O.V. Antonova, L.R. Arslanbaeva, A.I. Isakova, L.Yu. Krylova, I.V. Peretokina, M.V. Makarova, S.G. Safonova, S.E. Borisov, D.A. Gryadunov // J. Antimicrob. Chemother. - 2017. - Apr 6. - doi:10.1093/jac/dkx094.

Ученый секретарь

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения

«Московский городской научно-практический центр

борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»

(107014, Россия, г. Москва, ул. Стромынка, 10; телефон (499)268-01-31, факс: 8(499)785-20-82, [cbt@zdrav.mos.ru](mailto:cbt@zdrav.mos.ru))

доктор медицинских наук

Слогоцкая Людмила Владимировна

