

Список публикаций

оппонента Красновой Марии Александровны по диссертационной работе
Панова Григория Валентиновича на тему: «Биологические свойства и
эпидемиологическая значимость *Mycobacterium tuberculosis*, выделенных от
больных с сочетанной патологией (туберкулез / ВИЧ)»

1. Макарова, М.В. Лабораторные исследования при туберкулёзе: монография / М.В. Макарова, М.А. Краснова, Л.П. Алексеева, Т.А. Временко, Е.Н. Хачатурьянц, В.И. Литвинов; под общ. ред. академика РАМН, проф. В.И. Литвинова и проф. А.М. Мороза – М: изд-во «Информационные технологии в медицине», 2013. – 343с.
2. Краснова, М.А. Применение Xpert MTB/Rif для молекулярной диагностики туберкулёза у больных ВИЧ-инфекцией / М.А. Краснова, Е.Ю. Носова, К.Ю. Галкина, А.А. Хахалина, А.В. Исакова, Г.Е. Фрейман, И.Р. Дорожкова, М.В. Синицын, С.Г. Сафонова // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2015. – № 4. – С.29-34.
3. Зименков, Д.В. Идентификация и дифференциация туберкулезных и атипичных микобактерий на гидрогелевых биочипах / Д.В. Зименков, Е.В. Кулагина, О.В. Антонова, М.А. Краснова, В.Ю. Журавлев, А.В. Кузьмин, С.А. Попов, А.С. Заседателев, Д.А. Грядунов // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – №7. – С.52-53.
4. Краснова, М.А. Комплексная лабораторная диагностика туберкулёза у больных ВИЧ-инфекцией / М.А. Краснова, Т.В. Ванеева, М.В. Макарова, А.И. Исакова, С.Г. Сафонова // Туберкулёз и социально значимые заболевания. - 2016. – №4. – С.19-24.
5. Ванеева, Т.В. Результаты применения иммунологических методов диагностики туберкулёза *in vivo* и *in vitro* у больных ВИЧ-инфекцией / Т.В. Ванеева, Н.В. Куликовская, М.А. Краснова, Г.В. Бондаренко, И.В. Рыманова, А.Л. Собкин, С.Г. Сафонова / Туберкулёз и социально значимые заболевания. – 2016. – №2. – С.66-72.

6. Nosova, E.Yu. A comparison of the Sensititre MycoTB plate, the Bactec MGIT 960, and a microarray-based molecular assay for the detection of drug resistance in clinical *Mycobacterium tuberculosis* isolates in Moscow, Russia / E.Yu. Nosova, D.V. Zimenkov, A.A. Khakhalina, A.I. Isakova, L.Yu. Krylova, M.V. Makarova, K.Yu. Galkina, M.A. Krasnova, S.G. Safonova, V.I. Litvinov, D.A. Gryadunov, E.M. Bogorodskaya // PloS One – 2016.– V.11:e0167093. doi: 10.1371/journal.pone.0167093
7. Zimenkov, D. Evaluation of a low-density hydrogel microarray technique for mycobacterial species identification / D. Zimenkov, E. Kulagina, O. Antonova, M. Krasnova, E. Chernyaeva, V. Zhuravlev, A. Kuz'min, S. Popov, A. Zasedatelev, D. Gryadunov // J. Clin. Microbiol. – 2015. – v. 53. – p. 1103-14.

Ведущий научный сотрудник отдела
проблем лабораторной диагностики туберкулеза
и патоморфологии

Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения «Московский городской
научно-практический центр борьбы с
туберкулёзом Департамента здравоохранения
города Москвы»

кандидат медицинских наук  Краснова Мария Александровна


107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 10

Телефон: 8 (495) 6033033

e-mail: dna77@mail.ru

Подпись Красновой Марии Александровны заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулёзом ДЗМ»

Доктор медицинских наук  Людмила Владимировна Слогодкая

