

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, кандидате медицинских наук Смирновой Татьяне Геннадьевне по диссертации Соловьевой Натальи Сергеевны на тему: «Биологические свойства возбудителя и оптимизация этиологической диагностики туберкулезного спондилита» по специальностям: 14.01.16 – фтизиатрия; 03.02.03 – микробиология.

(107564, Москва, Яузская аллея, д.2, тел. 8(499)785-90-91, s_tatka@mail.ru)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации
Смирнова Татьяна Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Центральный научно-исследовательский туберкулеза федерального агентства научных образований (г. Москва), старший научный сотрудник отдела микробиологии	Кандидат медицинский наук, 03.00.07 - микробиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черноусова, Л.Н. Биологические свойства штаммов M. tuberculosis кластера W. / Л.Н. Черноусова, С.Н. Андреевская, Т.Г. Смирнова, З.С. Земскова, Е.Е. Ларионова // Туберкулез и болезни легких. - 2008. - Т. 85. - № 10. - С. 45-50. 2. Афанасьев М.В. Выявление мутаций в кодоне 306 embb гена для молекулярно- генетической характеристики клинических штаммов Mycobacterium tuberculosis / М.В. Афанасьев, А.Д. Боровская, Е.Н. Ильина, Т.Г. Смирнова, Е.Е. Ларионова, А.В. Кузьмин, С.Н. Андреевская, Л.Н. Черноусова, В.М. Говорун // Туберкулез и бо-лезни легких. - 2009. - Т. 86. - № 5. - С. 48-53. 3. Afanasev M.V. Molecular typing of mycobacterium tuberculosis circulated in moscow, russian federation / M.V. Afanasev, L.N. Ikryannikova, E.N. Ilina, V.M. Govorun, A.V. Kuz Min, E.E. Larionova, T.G. Smirnova, L.N. Chernousova // European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases. - 2011. - Vol.30. - № 2. - P. 181-191. 4. Смирнова Т.Г. Maldi-t of масс-спектрометрия для видовой идентификации туберкулезных и нетуберкулезных микобактерий / Т.Г. Смирнова, А.В. Воробьева, Е.Е. Ларионова, С.Н. Андреевская, Е.А. Ильина, Л.Н. Черноусова // Туберкулез и болезни легких. - 2011. - Т. 88. - № 5. - С. 164-165. 5. Shitikov E. Mass spectrometry based methods for the discrimination and typing of mycobacteria / E. Shitikov, E. Ilina, A. Borovskaya, I. Rukin, M. Afanasev, V. Govorun, L. Chernousova, T. Smirnova, A. Vorobyeva, E. Larionova, S. Andreevskaya, M. Kostrzewa // Infection, Genetics and Evolution. - 2012. - Vol.12. - № 4. - P. 838-845.

		<p>6. Ilina E.N. Comparative genomic analysis of mycobacterium tuberculosis drug resistant strains from Russia / E.N. Ilina, E.A. Shitikov, L.N. Ikryannikova, D.G. Alekseev, D.E. Kamashev, M.V. Malakhova, T.V. Parfenova, M.V. Afanasev, D.S. Ischenko, N.A. Bazalee, V.M. Govorun, T.G. Smirnova, E.E. Larionova, L.N. Chernousova, A.V. Beletsky, A.V. Mardanov, N.V. Ravin, K.G. Skryabin // PLoS ONE. - 2013. - Vol. 8. - №2. - P. 56577</p> <p>7. Андреевская С.Н. Особенность экспрессии генов icl и hspх, индуцируемых при выживании в организме хозяина, у штаммов Mycobacterium tuberculosis кластера W / С.Н. Андреевская, Л.Н. Черноусова, Т.Г. Смирнова, Е.Е. Ларионова // Туберкулез и болезни легких. - 2014. - Т. 91. - № 1. - С. 037-042.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь Ученого Совета
 Федерального Государственного бюджетного учреждения
 Центральный НИИ туберкулеза

Русакова Л.И.