



L. PASTEUR

Федеральное бюджетное учреждение науки
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ
им. ПАСТЕРА

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера)

197101, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14

Телефон (812) 233-20-92, (812) 644-63-17

Факс (812) 644-63-10

E-mail: pasteur@pasteurorg.ru

<http://pasteurorg.ru>

ОКПО 01967164, ОГРН 001037828006314

ИНН/КПП 7813047047/781301001

В диссертационный Совет 24.1.233.01
на базе Федерального
государственного учреждения
«Федеральный исследовательский
центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии
наук»
119071, Москва, Ленинский проспект,
д. 33, строение 2

11.09 2023 г. № 1125-23

на № 15-07-07 от 08.08.2023

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Тотолян Арег Артемович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, научная специальность, по которой им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тотолян Арег Артемович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.00.36 – аллергология и иммунология (медицинские науки) директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мокроусов Игорь Владиславович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики
Список основных публикаций работников	1. Mokrousov I, Vyazovaya A, Shitikov E, Badleeva M, Belopolskaya O, Bespiatykh D, Gerasimova A, Ioannidis P,

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Jiao W, Khromova P, Masharsky A, Naizabayeva D, Papaventsis D, Pasechnik O, Perdigão J, Rastogi N, Shen A, Sinkov V, Skiba Y, Solovieva N, Tafaj S, Valcheva V, Kostyukova I, Zhdanova S, Zhuravlev V, Ogarkov O. Insight into pathogenomics and phylogeography of hypervirulent and highly-lethal *Mycobacterium tuberculosis* strain cluster. BMC Infect Dis. 2023 Jun 23;23(1):426.

2. Kostyukova I, Pasechnik O, Mokrousov I. Epidemiology and Drug Resistance Patterns of *Mycobacterium tuberculosis* in High-Burden Area in Western Siberia, Russia. Microorganisms. 2023 Feb 8;11(2):425.

3. Mokrousov I, Slavchev I, Solovieva N, Dogonadze M, Vyazovaya A, Valcheva V, Masharsky A, Belopolskaya O, Dimitrov S, Zhuravlev V, Portugal I, Perdigão J, Dobrikov GM. Molecular Insight into *Mycobacterium tuberculosis* Resistance to Nitrofuranyl Amides Gained through Metagenomics-like Analysis of Spontaneous Mutants. Pharmaceuticals (Basel). 2022 Sep 12;15(9):1136.

4. Vyazovaya A, Felker I, Schwartz Y, Mokrousov I. Population structure of *Mycobacterium tuberculosis* from referral clinics in Western Siberia, Russia: Before and during the Covid-19 pandemic. Infect Genet Evol. 2022 Sep;103:105343.

5. Mokrousov I, Pasechnik O, Vyazovaya A, Yarusova I, Gerasimova A, Blokh A, Zhuravlev V. Impact of pathobiological diversity of *Mycobacterium tuberculosis* on clinical features and lethal outcome of tuberculosis. BMC Microbiol. 2022 Feb 8;22(1):50.

6. Bespiatykh D, Bespyatykh J, Mokrousov I, Shitikov E. A Comprehensive Map of *Mycobacterium tuberculosis* Complex Regions of Difference. mSphere. 2021 Aug 25;6(4):e0053521.

7. Mokrousov I., Vyazovaya A., Levina K., Gerasimova A., Zhuravlev V., Viiklepp P., Kutt M. Spatiotemporal dynamics of drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis*: Contrasting trends and implications for tuberculosis control in EU high-priority country. Transboundary and Emerging Diseases. 2020-07-01;68(2):896-906.

8. Мокроусов И. В., Черняева Е. Н., Вязовая А. А., Журавлев В. Ю. Применение полногеномного анализа для определения молекулярных маркеров значимых генетических кластеров *Mycobacterium tuberculosis* в России. Патогенез. 2019-08-01;17(4):43-49.

9. Пасечник О. А., Вязовая А. А., Дымова М. А., Блох А. И., Стасенко В. Л., Татаринцева М. П., Мокроусов И. В. Исходы заболевания туберкулезом в зависимости от генотипа *Mycobacterium tuberculosis*. Инфекция и иммунитет. 2019-08-01;9(3-4):531-538.

Адрес ведущей организации

Индекс	197101
Объект	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	ул. Мира
Дом	д. 14
Телефон	+7 (812) 644-63-17, +7 (812) 644-63-43
Электронный адрес	pasteur@pasteurorg.ru
Веб-сайт	www.pasteurorg.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, академик РАН, д.м.н., профессор



Тотолян А.А.

«11» сентября 2023 г