

**В диссертационный совет Д 208.130.01**

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» Министерства  
Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

**СВЕДЕНИЯ**

О научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Бондаревой Наталии Евгеньевны на  
тему «Механизмы персистенции хламидий и совершенствование диагностики хронических хламидийных инфекций» по  
специальности 03.02.03 – микробиология

Фамилия, Имя, Отчество (полность ю), дата рождения, гражданст во	Ученая степень	Ученое звание, почетн ое звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специа льность ь по диссер тации (шифр, наимен ование, отрасл ь науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительн ые сведения: участия в работе редколлегии журналов, диссертационн ых советах, общественных и научных организациях и

Зигангирова Наиля Ахатовна, 19.05.1953 г.р., Россия	Д.б.н.	Профессор	Заведующая отделом Медицинской микробиологии, руководитель лаборатории хламидиозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, 8-499-193-61- 36 zigangirova@m	03.02.0 3 – микробиология, 03.02.0 7 – генетика	127 научных работ. В том числе по теме диссертации: 1. Petyaev I. M. Isolation of Chlamydia pneumoniae from serum samples of the patients with acute coronary syndrome / I. M. Petyaev, N. A. Zigangirova, A. M. Petyaev, U. P. Pashko, L. V. Didenko, E. U. Morgunova, Y. K. Bashmakov // International journal of medical sciences. – 2010. – Vol. 7, №. 4. – P. 181. 2. Zigangirova N. A. Detection of C. trachomatis in the serum of the patients with urogenital chlamydiosis / N.A. Zigangirova, Y. P. Rummyantseva, E. Y. Morgunova, L. N. Karotina, L. V. Didenko, E. A. Kost, E. A. Koroleva, Y. K. Bashmakov, I. M. Petyaev // BioMed research international. – 2013. – Vol. 2013. – URL: <a href="https://doi.org/10.1155/2013/489489">https://doi.org/10.1155/2013/489489</a>	пр. Заместитель председателя Ученого совета по защите диссертаций Д 208.130.01 ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России по специальности м 03.02.03 – «микробиология» и 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология»
--	--------	-----------	---	--	--	--

			<p>3. Бондарева Н. Е. Молекулярная характеристика возбудителя урогенитальных хламидиозов / Н. Е. Бондарева, Н. А. Зигангирова // VI Международная школа молодых ученых по молекулярной генетике «Геномика и системная биология» – 2014. – Москва-Звенигород. – С. 16.</p> <p>4. Зигангирова Н. А. Гемагогенный путь распространения <i>Chlamydia trachomatis</i> и возможность выявления возбудителя молекулярно-биологическими методами / Н. А. Зигангирова, Н. Е. Бондарева, Е. Ю. Моргунова // XVI Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов – 2016. – Москва. – С. 13.</p> <p>5. Воронина О. Л. Реконструкция этапов адаптации генома <i>Chlamydia psittaci</i> – возбудителя реактивного артрита / О. Л. Воронина, Е. И. Аксенова, М. С. Кунда, А. Н.</p>	
--	--	--	--	--



				<p>Семенов, Н. Е. Бондарева, Н. Н. Рыжова, Н. Е. Шарапова, Н. А. Зигангирова // Геномное секвенирование и редактирование – 2017. – Москва. – С. 9.</p> <p>6. Voronina O. L. Peculiarities of gram-negative and gram-positive bacteria adaptation to the host organism / O. L. Voronina, E. I. Aksenova, M. S. Kunda, A. N. Semenov, N. E. Bondareva, N. E. Shararova, N. N. Ryzhova, N. A. Zigangirova // II Всероссийская конференция с международным участием "Высокопроизводительное секвенирование в геномике" – Новосибирск, 18-23 июня 2017 г. – Acta Naturae. – 2017:9. – Спецвыпуск N1. – С. 53.</p> <p>7. Бондарева Н.Е. Причины хронического течения урогенитальной инфекции и перспективы ее эффективного лечения / Н. Е. Бондарева, Е. А. Королева, Е. Ю Моргунова,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Н. А. Зигангирова // XVIII Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов – 2018. – Москва. – С. 6-7.</p> <p>8. Воронина О.Л. <i>Chlamydia psittaci</i> эпидемического генотипа 24. Условия для эволюции / О. Л. Воронина, М. С. Кунда, Н. Е. Шарапова, Н. Н. Рыжова, Е. И. Аксенова, Н. Е. Бондарева, Н. А. Зигангирова // Геномное секвенирование и редактирование – 2018. – Москва. – С. 27.</p> <p>9. Бондарева Н. Е. Выявление маркеров инфекции, обусловленной <i>S. trachomatis</i> и <i>S. pneumoniae</i>, у больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта / Н. Е. Бондарева, Е. Ю. Моргунова, Н. А. Зигангирова, Ю. Г. Шапкин, Ю. В. Чалык, Р. Ю. Чалык // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – №. 3. – 316-324с.</p> <p>10. Бондарева Н. Е. Роль колонизации</p>
--	--	--	--	--

				хламидиями органов желудочно-кишечного тракта в развитии и поддержании хронических хламидийных инфекций / Н. Е. Бондарева, Е. А. Королева, Н. А. Зигангирова // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2018. – Т. 36. – №. 4. – С. 177-181.
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных:

*[Handwritten signature]*

Н.А.Зигангирова

«27» апреля 2020г.

Кандидат биологических наук,

Ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России

«28» апреля 2020г.

Л.К. Кожевникова

