

**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 (полностью), дата рождения, гражданст во	Ученая степень	Ученое звание, почетн ое звание	Должность, структурное подразделе ние, название организации и, адрес	Специальн ость по диссертац ии (шифр, наименова ние, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительны е сведения: участия в работе редколлегии журналов, диссертационны х советах, общественных и научных организациях и пр.

Воронина	К.б.н.	Доцент	руководите ль лаборатори и анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, 8-499- 190-37-60 olv550@gm ail.com	03.01.04 – биохимия	118 научных работ. В том числе по теме диссертации: 1. Воронина О.Л. Молекулярно-генетические методы в идентификации и мониторинге появляющихся микроорганизмов. / О.Л. Воронина, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, Н.Е. Шарапова, А.Н. Семенов, Е.Л. Амелина, А.В. Лазарева, О.И. Симонова, С.Ю. Семькин, А.А. Баранов, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург // Клиническая лабораторная диагностика. –2016. – Т. 61. – № 9. – С. 617. 2. Воронина О.Л. Оптимизация микробной диагностики биологических образцов на основе генотипирования и секвенирования нового поколения / О.Л. Воронина, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, Н.Н. Шарапова, А.Н. Семенов, А.Л. Гинцбург // Клиническая лабораторная диагностика .— 2016 .— №9 .— С. 107-108
----------	--------	--------	--	------------------------	--

					<p>3. Voronina O. L. Burkholderia contaminans biofilm regulating operon and its distribution in bacterial genomes / O. L. Voronina, M. S. Kunda, N. N. Ryzhova, E. I. Aksenova, A. N. Semenov, Yu. M. Romanova, A. L. Gintsburg // BioMed research international. – 2016. – Vol. 2016. – URL: <a href="https://doi.org/10.1155/2016/6560534">https://doi.org/10.1155/2016/6560534</a></p> <p>4. Voronina O. L. WGS as a source of new epidemiology and pathogenicity evidence for russian epidemic strain <i>Achromobacter ruhlandii</i> ST36 / O. L. Voronina, M. S. Kunda, N. E. Sharapova, E. I. Aksenova, A. N. Semenov, N. N. Ryzhova, A. L. Gintsburg // Acta Naturae. Спецвыпуск N1. –2017. – Т. 9. – С. 54.</p> <p>5. Voronina O. Mosaic Structure as the Main Feature of <i>Mycobacterium bovis</i> BCG Genomes / O. Voronina, E. Aksenova, M. Kunda, N.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Ryzhova, A. Semenov, N. Sharapova, A. Gintsburg // BMC genomics. – 2016. – Т. 17, №. 14. – С. 1009.</p> <p>6. Воронина О.Л. Мультилокусная диагностика на базе геномных исследований / О. Л. Воронина, М. С. Кунда, Н. Е. Шарاپова, Н. Н. Рыжова, Е. И. Аксенова, Н. Е. Бондарева, Н. А. Зигангирова // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7. – С. 34-35.</p> <p>7. 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. Семенов, Н. Е. Бондарева, Н. Н. Рыжова, Н. Е. Шарাপова, Н. А. Зигангирова // Геномное секвенирование и редактирование. – 2017. – Москва. – С. 9.</p> <p>8. Воронина О.Л. <i>Chlamydia psittaci</i></p>
--	--	--	--	--	--

					эпидемиического 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. – 27с.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных: *ОЛВ* О. Л. Воронина

«27» апреля 2020г.

Кандидат биологических наук,

Ученый секретарь

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

«28» апреля 2020г.

Л. К. Кожевникова

