

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Лапенковой Марины Борисовны

На тему «Новые перспективы применения микобактериофагов для диагностики и лечения туберкулёзной инфекции»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.02.03-микробиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Романова Юлия Михайловна	Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи МЗ РФ, Ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук по спец. «микробиология – 02.03.03 и генетика - 03.02.07.» Профессор по спец. «микробиология»	<p><b>TWO-COMPONENT BACTERIAL REGULATION SYSTEMS: TARGETS OF A SEARCH FOR NEW ANTIBACTERIAL DRUGS</b> <i>Tiganova I.G., Ilyina T.S., Romanova Yu.M.</i> Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2014. Т. 29. № 3. С. 93-103.</p> <p><b>MICROBIAL COMMUNITIES ON KIDNEY STONES</b> <i>Romanova Y.M., Tolordava E.R., Alexeeva N.V., Stepanova T.V., Levina G.A., Barkhatova O.I., Gamova N.A., Goncharova S.A., Didenko L.V.,</i></p>

*Rakovskaya I.V., Mulabaev N.S.,  
Seregin A.V., Seregin I.V.*

Molecular Genetics, Microbiology and  
Virology. 2015. T. 30. № 2. С. 78-84.

**BIOFILM REGULATING  
OPERON AND ITS  
DISTRIBUTION IN BACTERIAL  
GENOMES**

*Voronina O.L., Kunda M.S., Ryzhova  
N.N., Aksenova E.I., Semenov A.N.,  
Romanova Y., Gintsburg A.L.*

BioMed Research International. 2016.  
T. 2016. C. 6560534.

**Nitric OXIDE in LIFE and DEATH  
of NEUTROPHILS.**

*Galkina S.I., Golenkina E.A.,  
Vyryasova G.M., Romanova Yu.M.,  
Sud'ina G.F.* Curr.Med.Chem. 2018.  
DOI:10.2174/09298673266661812130  
93152

**ВЗГЛЯД на ФАГОТЕРАПИЮ  
ЧЕРЕЗ 100 ЛЕТ ПОСЛЕ  
ОТКРЫТИЯ БАКТЕРИОФАГОВ.**

*Ильина Т.С., Толордава Э.Р.,  
Романова Ю.М* Молекулярная  
генетика, микробиология и  
вирусология. 2019; 37(3) стр. 103-  
112.



**Novel polycationic photosensitizers for antibacterial photodynamic therapy.** Meerovich G.A, Akhlyustina E.V., Tiganova I.G., Lukyanets E.A., Makarova E.A., Tolordava E.R., Yuzhakova O.A., Romanishkin I.D., Philipova N.I., Zhizhimova Yu.S., Romanova Yu.M., Loschenov V.B., Gintsburg A.L.  
Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health 2019 7(3) 1-19 doi: 10.1007/5584\_2019\_431

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Романова Ю.М.



*[Handwritten signature]*

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
участий секретарь  
ФГБУ «НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»  
Минздрава России