

Сведения о ведущей организации

по диссертации Харлампиевой Дарьи Дмитриевны на тему «Получение рекомбинантных фрагилизинов *Bacteroides fragilis* и исследование их биологической активности»

В диссертационный совет Д 002.247.01

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Александр Леонидович Гинцбург, доктор биологических наук, академик РАН, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Пронин Александр Васильевич, доктор биологических наук, иммунология, 14.00.36 Аллергология и иммунология, профессор, заместитель директора по научной работе, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Логунов Денис Юрьевич, доктор биологических наук

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Belyu A., Tabakova I., Lang AE., Jank T., Belyi Y., Aktories K. Roles of Asp179 and Glu270 in ADP-Ribosylation of Actin by *Clostridium perfringens* Iota Toxin // PLoS One. 2015. Vol.10, No 12. e0145708.
2. Бондаренко В.М., Фиалкина С.В. Наличие генов генотоксина, ассоциированных с PKS островом патогенности, у пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2012. № 5. С. 25-27.
3. Fluer F.S., Nikolaeva I.V., Pavlova T.Y., Bondarenko V.M., Fialkina S.V., Titarev S.I. Enterotoxigenicity of *Staphylococcus aureus* strains, isolated from breast milk of women, feeding children with infectious pathology // Zh Mikrobiol Epidemiol Immunobiol. 2015. Vol. 6. P. 10-7.
4. Morozova E.A., Kulikova V.V., Yashin D.V., Anufrieva N.V., Anisimova N.Y., Revtovich S.V., Kotlov M.I., Belyi Y.F., Pokrovsky V.S., Demidkina T.V. Kinetic Parameters and Cytotoxic Activity of Recombinant Methionine γ -Lyase from *Clostridium tetani*, *Clostridium sporogenes*, *Porphyromonas gingivalis* and *Citrobacter freundii* // Acta Naturae (англоязычная версия). 2013. Vol. 5, No 3. P. 92-98.
5. Воронина О.Л., Чернуха М.Ю., Шагинян И.А., Кунда М.С., Аветисян Л.Р., Орлова А.А., Лунин В.Г., Авакян Л.В., Капранов Н.И., Амелина Е.Л., Чучалин А.Г., Гинцбург А.Л. Характеристика генотипов штаммов *Burkholderia ceparacia complex*, выделенных от больных в стационарах Российской Федерации // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2013. № 2. С. 22-30.
6. Jank T., Belyi Y., Aktories K. Bacterial glycosyltransferase toxins // Cell Microbiol. 2015. Vol. 17, No 12. P. 1752-1765.

Адрес ведущей организации

Индекс	123098
Объект	ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	ул. Гамалеи
Дом	д. 18
Телефон	8 499 193 30 01
Е-mail	info@gamaleya.org
Web-сайт	www.gamaleya.org

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.

Верно

Ученый секретарь

ФГБУ «ФИИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрав России, д.м.н., проф.



Е.В. Русакова

Русакова Е.В.

«20» апреля 2016 г.