

## В диссертационный совет Д 001.043.01

При ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Александр Леонидович Гинцбург, 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	Александр Леонидович Гинцбург, академик РАН, профессор, д.б.н., специальность 06.03.01-Микробиология Директор Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный 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	Бобкова Марина Ридовна, д.б.н., главный научный сотрудник, заведующая лабораторией вирусов лейкозов Института вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «НИЦЭМ имени им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kuprianov V. V. et al. Combination of three adjuvants enhances the immunogenicity of a recombinant protein containing the CTL epitopes of non-structural proteins of hepatitis C virus //Virus Research. – 2020. – С. 197984.</li><li>2. Masalova O. V. et al. Genetically Modified Mouse Mesenchymal Stem Cells Expressing Non-Structural Proteins of Hepatitis C Virus Induce Effective Immune Response //Vaccines. – 2020. – Т. 8. – №. 1. – С. 62.</li><li>3. Громов К.Б., Киреев Д.Е., Мурзакова А.В., Лопатухин А.Э., Казеннова Е.В., Бобкова М.Р. Анализ полиморфизма белка Nef вариантов ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus-1, Lentivirus, Orthoretrovirinae, Retroviridae), циркулирующих в странах бывшего СССР //Вопросы вирусологии. – 2019. – Т. 64. – №. 6.</li></ol>

4. Neshumaeв D., Malysheva M., Boyko A., Skudarnov S., Lebedev A., Ozhmegova E., Antonova A., Kazennova E., Bobkova M. Molecular Surveillance of HIV-1 Infection in Krasnoyarsk Region, Russia: Epidemiology, Phylodynamics and Phylogeography //Current HIV research. – 2019. – Т. 17. – №. 2. – С. 114-125.
5. Лага В.Ю., Немыкин А.В., Бегма Е.Н., Страхова А.М., Васильева Н.А., Ожмегова Е.Н., Антонова А.А., Бобкова М.Р. Молекулярно-генетический анализ вариантов ВИЧ-1, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ //ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2019. – Т. 11. – №. 4. – С. 91-97.
6. Зубкин М. Л. и др. Возможности современной противовирусной терапии хронической HCV-инфекции у реципиентов почечного трансплантата //Нефрология и диализ. – 2019. – Т. 21. – №. 2. – С. 191-198.
7. Мордык А. В., Иванова О. Г., Семененко Т. А. Применение препарата интерферона в комплексной терапии туберкулеза при его сочетании с вирусным гепатитом С //Инфекционные болезни. – 2019. – Т. 17. – №. 1. – С. 180-185.
8. Boucher C. A., Bobkova, M. R. et al. State of the Art in HIV Drug Resistance: Science and Technology Knowledge Gap //AIDS reviews. – 2018. – Т. 20. – №. 1. – С. 27-42.
9. Boucher C. A., Bobkova, M. R. et al. State of the Antiretroviral Therapy in Human Immunodeficiency Virus Drug Resistance: Surveillance and Regional Gaps //AIDS reviews. – 2018. – Т. 20. – №. 1. – С. 42-56.
10. Лебедева Н.Н., Зверев С.Я., Кулагин В.В., Курина Н.В., Пронин А.Ю., Микова О.Е., Милованова И.И., Половица Н.И., Сандырева Т.П., Сизова Н.В., Скляр Л.Ф., Тертышная Ю.Н., Белкина Н.С., Шемшура А.Б., Бобкова М.Р. Индикаторы раннего предупреждения лекарственной устойчивости ВИЧ и их оценка в некоторых регионах России //ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2019. – Т. 10. – №. 4. – С. 67-75.
11. Godfrey C., Bobkova M., Boucher C.,

	<p>Ravasi G., Chen P., Zhang F., Wu Y., Kantor R. Regional Challenges in the Prevention of Human Immunodeficiency Virus Drug Resistance //The Journal of Infectious Diseases. – 2017. – Т. 216. – №. suppl_9. – С. S816-S819.</p> <p>12. Lapovok I., Laga V., Kazennova E., Bobkova M. HIV type 1 integrase natural polymorphisms in viral variants circulating in FSU countries //Current HIV Research. – 2017. – Т. 15. – №. 5. – С. 318-326.</p> <p>13. Бобкова М.Р., Грезина Л.А., Дементьева Л.Е., Зайцева Н.Н., Казеннова Е.В., Киреев Д.Е., Шемшура А.Б. Анализ лекарственной устойчивости ВИЧ //Лабораторная служба. – 2017. – Т. 6. – №. 3. – С. 217-237</p> <p>14. Николаева Л. И. и др. Анализ взаимосвязи между стадиями фиброза печени и вирусологическими, иммунологическими и некоторыми генетическими показателями пациентов с хроническим гепатитом С //Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – №. 4. – С. 42-48.</p> <p>15. Бобкова М. Р. Генетическое разнообразие вирусов иммунодефицита человека и антиретровирусная терапия //Терапевтический архив (архив до 2018 г.). – 2016. – Т. 88. – №. 11. – С. 103-111.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	123098
Объект	ФГБУ НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи
Город	Москва
Улица	Гамалеи
Дом	18
Телефон	+7 (499) 193-30-01
e-mail	info@gamaleya.org
Web-сайт	https://gamaleya.org

Директор ФГБУ НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи  
академик РАН, профессор



*(Handwritten signature in blue ink)*

Гинцбург А.Л.