

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Мартынова Алексея Александровича «Исследование механизмов
 регуляции активации тромбоцитов через рецепторы CLEC-2 и GPVI» по
 специальности 1.5.2 – биофизика
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России
Место нахождения	Россия, Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119435, Москва, Малая Пироговская, д.1А
Телефон (при наличии)	+7 (499) 246-4409
Адрес электронной почты (при наличии)	niihfm@fmbamail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://rcpcm.org
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lyapina I. et al. Possible role of small secreted peptides (SSPs) in immune signaling in bryophytes //Plant Molecular Biology. – 2021. – Т. 106. – №. 1. – С. 123-143. 2. Evtushenko E. G. et al. Adsorption of extracellular vesicles onto the tube walls during storage in solution //PloS one. – 2020. – Т. 15. – №. 12. – С. e0243738. 3. Grafkskaia E. et al. The Hirudo medicinalis microbiome is a source of new antimicrobial peptides //International journal of molecular sciences. – 2020. – Т. 21. – №. 19. – С. 7141. 4. Бобровский П. А. и др. ИНГИБИРОВАНИЕ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ПУТЕМ CRISPR/Cas9-SAM ОПОСРЕДОВАННОГО УСИЛЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ПЕПТИДОГЛИКАН-РАСПОЗНАЮЩИХ БЕЛКОВ ЧЕЛОВЕКА В КЛЕТКАХ ЛИНИИ HeLa //Биохимия. – 2020. – Т. 85. – №. 11. – С. 1540-1549. 5. Малиновская Е. М. и др. Исследование роли ГЦ-богатых последовательностей в составе внеклеточной ДНК в активации ДНК-сенсоров раковых клеток на примере линии MCF7 //Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – №. 6. – С. 93-95. 6. Shirokov D. A. et al. Generation of recombinant VP3 protein of infectious bursal disease virus in three different expression systems, antigenic analysis of the obtained polypeptides and development of an ELISA test //Archives of Virology. – 2020. – Т. 165. – №. 7. – С. 1611-1620. 7. Babenko V. V. et al. Draft genome sequences of Hirudo medicinalis and salivary transcriptome of three closely related medicinal leeches //BMC genomics. – 2020. – Т. 21. – №. 1. – С. 1-16. 8. Bobrovsky P. A. et al. Transcriptional analysis of HELA cells-producers of the recombinant peptidoglycan recognition protein PGLYRP1 at different stages of the Chlamydia trachomatis infection development //Biomedical Chemistry: Research and Methods. – 2019. – Т. 2. – №. 4. – С. e00113-e00113. 9. Podgorny O. V., Polina N. F., Lazarev V. N. Isolation and Propagation of Single Inclusion-Derived Chlamydia Using Laser Microdissection //Chlamydia trachomatis. – Humana, New York, NY, 2019. – С. 137-150. 10. Morozova O. V. et al. Surface modification with polyallylamines for adhesion of biopolymers and cells //International Journal of Adhesion and Adhesives. – 2019. – Т. 	

92. – C. 125-132.