

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

(отрасль науки) (шифр и наименование специальности научных работников)

Волынкиной А.С. на тему: Молекулярно-генетический анализ вариантов вируса Крымской-  
(Ф.И.О. соискателя) (тема диссертационной работы)

Конго геморрагической лихорадки, циркулирующих в Российской Федерации

Полное наименование организации:	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России
Место нахождения:	г.Москва
Почтовый адрес с индексом:	123098, ул.Гамалеи, 18
Телефон:	8(499)193-30-01
e-mail:	info@gamaleya.org
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Гинцбург Александр Леонидович, д.б.н., проф., академик РАН, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.gamaleya.org
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Институт Вирусологии им.Д.И.Ивановского

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. директора  
ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи»  
Минздрава России,  
д.б.н., чл.-корр. РАН



Догучтов Д.Ю.

1. Voronina OL, Ryzhova NN, Aksenova EI, et al. Genetic features of highly pathogenic avian influenza viruses A(H5N8), isolated from the European part of the Russian Federation. *Infect Genet Evol.* 2018 Sep;63:144-150. doi: 10.1016/j.meegid.2018.05.022. Epub 2018 May 28.
2. Alekseev KP, Penin AA, Mukhin AN, et al. Genome Characterization of a Pathogenic Porcine Rotavirus B Strain Identified in Buryat Republic, Russia in 2015. *Pathogens.* 2018;7(2):46. doi:10.3390/pathogens7020046.
3. Karamov E, Epremyan K, Siniavin A, et al. HIV-1 Genetic Diversity in Recently Diagnosed Infections in Moscow: Predominance of AFSU, Frequent Branching in Clusters, and Circulation of the Iberian Subtype G Variant. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2018 Jul;34(7):629-634. doi: 10.1089/AID.2018.0055. Epub 2018 May 15.
4. Alkhovskiy S, Butenko A, Eremyan A, Shchetinin A. Genetic characterization of bank vole virus (BaVV), a new paramyxovirus isolated from kidneys of bank voles in Russia. *Arch Virol.* 2018 Mar;163(3):755-759. doi: 10.1007/s00705-017-3639-z. Epub 2017 Nov 11.
5. Vyshemirskii OI, Agumava AA, Kalaydzian AA, et al. Isolation and genetic characterization of encephalomyocarditis virus 1 from a deceased captive hamadryas baboon. *Virus Res.* 2018 Jan 15;244:164-172. doi: 10.1016/j.virusres.2017.11.001. Epub 2017 Nov 4.
6. Alkhovskiy SV, Lvov DK, Shchetinin AM, et al. Complete Genome Coding Sequences of Artashat, Burana, Caspiy, Chim, Geran, Tamdy, and Uzun-Agach Viruses (Bunyavirales: Nairoviridae: Orthonairovirus). *Genome Announc.* 2017 Oct 5;5(40). pii: e01098-17. doi: 10.1128/genomeA.01098-17.
7. Lapovok I, Laga V, Kazennova E, Bobkova M. HIV Type 1 Integrase Natural Polymorphisms in Viral Variants Circulating in FSU Countries. *Curr HIV Res.* 2017 Nov 23;15(5):318-326. doi: 10.2174/1570162X15666170815162052.
8. Lukashov AN, Klimentov AS, Smirnova SE, Dzagurova TK, Drexler JF, Gmyl AP. Phylogeography of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus. Kuhn JH, ed. *PLoS ONE.* 2016;11(11):e0166744. doi:10.1371/journal.pone.0166744.
9. Komissarov A, Fadeev A, Sergeeva M, et al. Rapid spread of influenza A(H1N1)pdm09 viruses with a new set of specific mutations in the internal genes in the beginning of 2015/2016 epidemic season in Moscow and Saint Petersburg (Russian Federation). *Influenza and Other Respiratory Viruses.* 2016;10(4):247-253. doi:10.1111/irv.12389.
10. Shchetinin AM, Lvov DK, Deriabin PG, et al. Genetic and Phylogenetic Characterization of Tataguine and Witwatersrand Viruses and Other Orthobunyaviruses of the Anopheles A, Capim, Guamá, Koongol, Mapputta, Tete, and Turlock Serogroups. Tao J, Lozach P-Y, eds. *Viruses.* 2015;7(11):5987-6008. doi:10.3390/v7112918.