

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология Шустовой Елены Юрьевны на тему: «Роль рекомбинации и межвидового перехода в возникновении циркулирующих вариантов энтеровирусов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России
Юридический и фактический адрес:	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 15/17
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://www.influenza.spb.ru/
Адрес электронной почты:	office@influenza.spb.ru
Контактный телефон:	+7 (812) 499-15-00
Ведомственная подчиненность:	Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель 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).

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Дмитрий Анатольевич Лиюзов

«07» августа 2024 г.

Список публикаций ведущей организации

1. Baranovskaya I, Sergeeva M, Fadeev A, Kadirova R, Ivanova A, Ramsay E, Vasin A. Changes in RNA secondary structure affect NS1 protein expression during early stage influenza virus infection // *Virol J.* – 2019. – V.16. – P.162.
2. Dubovitskiy N, Derko A, Sobolev I, Prokopyeva E, Murashkina T, Solomatina M, Kurskaya O, Komissarov A, Fadeev A, Danilenko D, Petrova P, Mine J, Tsunekuni R, Uchida Y, Saito T, Shestopalov A, Sharshov K. Virological and Genetic Characterization of the Unusual Avian Influenza H14Nx Viruses in the Northern Asia // *Viruses.* – 2023. – V. 15(3). – P. 734.
3. Klink GV, Danilenko D, Komissarov AB, Yolshin N, Shneider O, Shcherbak S, Nabieva E, Shvyrev N, Konovalova N, Zheltukhina A, Fadeev A, Komissarova K, Ksenafontov A, Musaeva T, Eder V, Pisareva M, Nekrasov P, Shchur V, Bazykin GA, Lioznov D. An Early SARS-CoV-2 Omicron Outbreak in a Dormitory in Saint Petersburg, Russia // *Viruses.* – 2023. – V. 15. – P.1415.
4. Klink GV, Safina KR, Garushyants SK, Moldovan M, Nabieva E, Komissarov AB, Lioznov D, Bazykin GA; CoRGI (Coronavirus Russian Genetic Initiative) Consortium. Spread of endemic SARS-CoV-2 lineages in Russia before April 2021 // *PLoS One.* – 2022. – V.17. – P.e0270717.
5. Klink GV, Safina KR, Nabieva E, Shvyrev N, Garushyants S, Alekseeva E, Komissarov AB, Danilenko DM, Pochtovyi AA, Divisenko EV, Vasilchenko LA, Shidlovskaya EV, Kuznetsova NA; Coronavirus Russian Genetics Initiative (CoRGI) Consortium; Speranskaya AS, Samoilov AE, Neverov AD, Popova AV, Fedonin GG; CRIE Consortium; Akimkin VG, Lioznov D, Gushchin VA, Shchur V, Bazykin GA. The rise and spread of the SARS-CoV-2 AY.122 lineage in Russia // *Virus Evol.* – 2022. – V. P. 017.
6. Komissarov AB, Safina KR, Garushyants SK, Fadeev AV, Sergeeva MV, Ivanova AA, Danilenko DM, Lioznov D, Shneider OV, Shvyrev N, Spirin V, Glyzin D, Shchur V, Bazykin GA. Genomic epidemiology of the early stages of the SARS-CoV-2 outbreak in Russia // *Nat. Commun.* – 2021. V.12. – P. 649.
7. Langedijk AC, Vrancken B, Lebbink RJ, Wilkins D, Kelly EJ, Baraldi E, Mascareñas de Los Santos AH, Danilenko DM, Choi EH, Palomino MA, Chi H, Keller C, Cohen R, Papenburg J, Pernica J, Greenough A, Richmond P, Martínón-Torres F, Heikkinen T, Stein RT, Hosoya M, Nunes MC, Verwey C, Evers A, Kragten-Tabatabaie L, Suchard MA, Kosakovsky Pond SL, Poletto C, Colizza V, Lemey P, Bont LJ; INFORM-RSV Study Group. The genomic evolutionary dynamics and global circulation patterns of respiratory syncytial virus // *Nat. Commun.* – 2024. – V.15. –P. 3083.
8. Sobolev I, Gadzhiev A, Sharshov K, Ohlopkova O, Stolbunova K, Fadeev A, Dubovitskiy N, Glushchenko A, Irza V, Perkovsky M, Litvinov K, Meshcheriakova N, Petherbridge G, Shestopalov A. Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus-Induced Mass Death of Wild Birds, Caspian Sea, Russia, 2022 // *Emerg. Infect. Dis.* – 2023. – V.29. – P.2528-2532.
9. Stanevich OV, Alekseeva EI, Sergeeva M, Fadeev AV, Komissarova KS, Ivanova AA, Simakova TS, Vasilyev KA, Shurygina AP, Stukova MA, Safina KR, Nabieva ER, Garushyants SK, Klink GV, Bakin EA, Zabutova JV, Kholodnaia AN, Lukina OV, Skorokhod IA, Ryabchikova VV, Medvedeva NV, Lioznov DA, Danilenko DM, Chudakov DM, Komissarov AB, Bazykin GA. SARS-CoV-2 escape from cytotoxic T cells during long-term COVID-19 // *Nat Commun.* – 2023. – V.14. – P.149.

10. Wilkins D, Langedijk AC, Lebbink RJ, Morehouse C, Abram ME, Ahani B, Aksyuk AA, Baraldi E, Brady T, Chen AT, Chi H, Choi EH, Cohen R, Danilenko DM, Gopalakrishnan V, Greenough A, Heikkinen T, Hosoya M, Keller C, Kelly EJ, Kragten-Tabatabaie L, Martinón-Torres F, de Los Santos AHM, Nunes MC, Palomino MA, Papenburg J, Pernica JM, Richmond P, Stein RT, Tuffy KM, Verwey C, Esser MT, Tabor DE, Bont LJ; INFORM-RSV Study Group. Nirsevimab binding-site conservation in respiratory syncytial virus fusion glycoprotein worldwide between 1956 and 2021: an analysis of observational study sequencing data // Lancet Infect. Dis. – 2023. – V. 23. – P. 856-866.
11. Zhuravlev E, Sergeeva M, Malanin S, Amirkhanov R, Semenov D, Grigoryeva T, Komissarov A, Stepanov G. RNA-Seq transcriptome data of human cells infected with influenza A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1) virus // Data Brief. – 2020. – V.33. – P.106604.

Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного учреждения «Научно-исследовательский
институт гриппа имени А.А. Смородинцева»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Тамара Геннадиевна Лобова

«07» августа

2024 г.



Handwritten signature in blue ink.