

В диссертационный совет ДСУ 208.001.25

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор Лиознов Дмитрий Анатольевич Доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>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</p>	<p>Лиознов Дмитрий Анатольевич Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 3.1.22. Инфекционные болезни Профессор Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ерофеева Мариана Константиновна Доктор медицинских наук Старший научный сотрудник Специальность – 3.2.2. Эпидемиология Заведующая лабораторией испытания новых средств защиты от вирусных инфекций, ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Evaluation of the immunotoxicity and allergenicity of a new intranasal influenza vector vaccine against tuberculosis carrying TB10.4 and HspX antigens. Stosman* K.I., Aleksandrov* A.G., Sivak* K.V., Buzitskaya* Z.V., Stukova* M.A. <i>Iranian Journal of Basic Medical Sciences</i> — 2023. — Vol. 26. — Issue. 5. — pp. 558-563 DOI: 10.22038/IJBMS.2023.68440.14936 2. Virological and Genetic Characterization of the Unusual Avian Influenza H14Nx Viruses in the Northern Asia. 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. <i>Viruses</i> —</p>

2023. — Vol. 15. — Issue. 3. — pp. 734

DOI: 10.3390/v15030734

3. A comparative analysis of the epidemiology of influenza and respiratory syncytial virus in Russia, 2013/14 to 2018/19

Caini S., Stolyarov* K., Sominina* A., Smorodintseva* E., Staadegaard L., Paget J., Danilenko* D. *Journal of Global Health* — 2022. — Vol. 12. — pp. 4009

DOI: 10.7189/jogh.12.04009

4. A New Intranasal Influenza Vector-Based Vaccine TB/FLU-04L Against Tuberculosis: Preclinical Safety Studies.

Buzitskaya* Z., Stosman* K., Khairullin B., Kassenov M., Nurpeisova A., Sansyzbay A.A., Shurygina* A.P., Aleksandrov* A., Sivak* K., Stukova* M. *Drug Research* — 2022. — Vol. 72. — Issue. 05. — pp. — 255-258

DOI: 10.1055/a-1785-3936

5. Abietic, maleopimaric and quinopimaric dipeptide Ugi-4CR derivatives and their potency against influenza A and SARS-CoV-2. Tretyakova E.V., Ma X., Kazakova O.B., Shtro* A.A., Petukhova* G.D., Smirnova A.A., Xu H., Xiao S. *Natural Product Research* — 2022. — pp. 1-7

DOI: 10.1080/14786419.2022.2112040

6. Analysis of the Safety and Immunogenicity Profile of an Azoximer Bromide Polymer-Adjuvanted Subunit Influenza Vaccine

Kompier R., Neels P., Beyer W., Hardman T., Lioznov* D., Kharit S., Kostinov M. *F1000Research* — 2022. — Vol. 11. — pp. 259

DOI: 10.12688/f1000research.75869.1

7. Clinical and phylogenetic influenza dynamics for the 2019-20 season in the global influenza hospital surveillance network (GIHSN) – Pilot study

Quéromès G., Frobert E., Burtseva E., Drăgănescu A., Koul P.A., Komissarov* A., Alberto Laguna-Torres V., Leblanc J., Lopez-Labrador F-X., Medić S., Mironenko A., Otieno N.A., Ruiz-Palacios G.M., Tanriover B., NGS team - Lyon, GIHSN collaborators(...Bakaev* M., Danilenko* D., Fadeev* A., Pisareva* M., Sominina* A., ...), Josset L., Lina B.

Journal of Clinical Virology — 2022. — Vol. 152. — pp. 105184

DOI: 10.1016/j.jcv.2022.105184

8. Resurgence of Influenza Circulation in the Russian Federation during the Delta and Omicron COVID-19 Era.

Sominina* A., Danilenko* D., Komissarov* A., Karpova* L., Pisareva* M., Fadeev* A., Konovalova* N., Eropkin* M., Stolyarov* K., Shtro* A., Burtseva E., Lioznov* D. *Viruses* — 2022. — Vol. 14. — Issue. 9. — pp. 1909-1923

DOI: 10.3390/v140919099. Development of a T Cell-Based COVID-19 Vaccine Using a Live Attenuated Influenza

Vaccine Viral Vector. Isakova-Sivak I., Stepanova E., Matyushenko V., Niskanen S., Mezhenkaya D., Bazhenova E., Krutikova E., Kotomina T., Prokopenko P., Neterebskii B., Doronin A., Vinogradova E., Yakovlev* K., Sivak* K., Rudenko L. *Vaccines* — 2022. — Vol. 10. — Issue. 7. — pp. 1142-

DOI: 10.3390/vaccines10071142

10. Influenza A Virus Causes Histopathological Changes and

Impairment in Functional Activity of Blood Vessels in Different Vascular Beds
 Marchenko* V., Zelinskaya I., Toropova Y., Shmakova T., Podyacheva E., Lioznov* D., Zhilinskaya I.N. *Viruses* — 2022. — Vol. 14. — Issue. 2. — pp. 396-405
 DOI: 10.3390/v14020396

11. Influenza A(H1N1)pdm09 Virus Alters Expression of Endothelial Factors in Pulmonary Vascular Endothelium in Rats. Zhilinskaya* I., Lioznov* D., Amosova* I., Mukhametdinova D., Marchenko* V. *Viruses* — 2022. — Vol. 14. — Issue. 11. — pp. 2518-2527
 DOI: 10.3390/v14112518

12. Influenza B: Prospects for the Development of Cross-Protective Vaccines. Tsybalova* L.M., Stepanova* L.A., Ramsay E.S., Vasin* A.V. *Viruses* — 2022. — Vol. 14. — Issue. 6. — pp. 1323-1345
 DOI: 10.3390/v14061323

13. Influenza returns with a season dominated by clade 3C.2a1b.2a.2 A(H3N2) viruses, WHO European Region, 2021/22
 Melidou A., Ködmön C., Nahapetyan K., Kraus A., Alm E., Adlhoch C., Mooks P., Dave N., Carvalho C., Meslé M.M., Daniels R., Pebody R., Members of the WHO European Region influenza surveillance network (Tabain I., ..., Komissarov* A., Stolyarov* K., ..., Cottrell S.) *Eurosurveillance* — 2022. — Vol. 27. — Issue. 15. — pp. 2200255-2200262
 DOI: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.15.2200255

14. Mechanism of Blood Vessel Damage in NonLethal Influenza Virus Infection in Experimental Animals. Marchenko* V., Zhilinskaya* I. *Developments in Clinical & Medical Pathology* — 2022. — Vol. 2. — Issue. 2.
 DOI: 10.31031/DCMP.2022.02.000533

15. Protective effect of aminoguanidine against acute lung injury induced by influenza A(H1N1)pdm09 (mouseadapted) virus in mice with diabetes mellitus. Aleksandrov* A.G., Savateeva-Lyubimova* T.N., Sivak* K.V., Stosman* K.I., Zhilinskaya* I.N. *Journal of Research in Pharmacy* — 2022. — Vol. 26. — Issue. 3. — pp. 523-533
 DOI: 10.29228/jrp.149

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	15/17
Телефон	8 (812) 499-15-00
e-mail	office@influenza.spb.ru
Web-сайт	https://www.influenza.spb.ru

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.

Директор ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

«5» мая 2023 г.



Дмитрий Анатольевич Лиознов