

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Матюшенко Виктории Аркадьевны
«Особенности подготовки вакцинных штаммов для производства живой
гриппозной вакцины
по специальности 1.5.10 – вирусология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	197101, Санкт-Петербург ул. Мира, д. 14
Телефон организации	8 (812) 644-63-17
Адрес электронной почты организации	pasteur@pasteurorg.ru
Адрес официального сайта организации в сети интернет	https://www.pasteurorg.ru/
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Тотолян Арег Артемович профессор, академик РАН, доктор медицинских наук
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	заместитель директора Института по научной работе Дедков Владимир Георгиевич, кандидат медицинских наук (3.2.2 (14.02.02) - эпидемиология). Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций):

1. А.А. Шарова, В.А. Сбарцалья, А.С. Гладких [и др.] / Структура ОРВИ в Северо-Западном федеральном округе в период пандемии COVID-19 (2021-2022 гг.) // Инфекция и иммунитет. – 2024. – Т. 14, № 5. – С. 917-926. – DOI 10.15789/2220-7619-api-17644.
2. Н.А. Зефиров, Е.В. Хватов, Е.В. Нуриева [и др.] / Производные римантадина, обладающие противовирусной активностью в отношении флавивирусов и римантадин-резистентного штамма вируса гриппа А // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2024. – Т. 73, № 6. – С. 1801-1810.
3. E.F. Khusnutdinova, Z.I. Galimova, A.V. Petrova [et al.] / Synthesis and Antiviral Activity of 21 β -Acetyl-20 β ,28-Epoxy-18 α ,19 β H-Ursane Derivatives Against Influenza H1N1 and SARS-Cov-2 Spike Pseudovirus // Chemistry of Natural Compounds. – 2024. – Vol. 60, No. 2. – P. 275-282. – DOI 10.1007/s10600-024-04302-w.
4. V.V. Pelipko, I.A. Litvinov, E.O. Sinegubova [et al.] / 2-[2-(Phenylcarbamoyl)hydrazinylidene]propanoates: synthesis, structure and in vitro study of the activity against influenza virus // Mendeleev Communications. – 2024. – Vol. 34, No. 2. – P. 259-261. – DOI 10.1016/j.mencom.2024.02.031.
5. A.Yu. Popova, S.A. Egorova, V.S. Smirnov [et al.] / Herd immunity to vaccine preventable infections in Saint Petersburg and the Leningrad region: serological status of measles, mumps, and rubella // Russian Journal of Infection and Immunity. – 2024. – Vol. 14, No. 6. – P. 1187-1208. – DOI 10.15789/2220-7619-hit-17797.
6. И.А. Иванова, А.В. Филиппенко, А.А. Труфанова и др. / Оценка формирования и напряженности адаптивного иммунитета у переболевших COVID-19 // Инфекция и иммунитет – 2023 – V. 13 – №2 – С.319-328.
7. A. Yu. Popova, V. S. Smirnov, S. A. Egorova [et al.] / Achievement of maximal SARS-CoV-2 collective immunity among the Tajik population by March 2022 // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 1. – P. 193-214. – DOI 10.15789/1563-0625-AOM-2630.
8. Л.П. Сизякина, И.И. Андреева, М.В. Харитонова и др. / Механизмы формирования гибридного иммунитета у лиц, переболевших COVID-

- 19 и вакцинированных пептидными антигенами SARS-CoV-2 // Медицинская Иммунология – 2022 – V. 24 – №3 – С.629-640.
9. Z.R. Korobova, N.A. Arsentieva, N.E. Lyubimova и др. / Cytokine profiling in different SARS-CoV-2 genetic variants // International journal of molecular sciences – 2022 – V.23 – №22 – С. 14146.
10. Gladkikh A, Dedkov V, Sharova A et al / Uninvited Guest: Arrival and Dissemination of Omicron Lineage SARS-CoV-2 in St. Petersburg, Russia // Microorganisms. 2022 Aug 20;10(8):1676. doi: 10.3390/microorganisms10081676.
11. Е.В. Боева, Н.А. Беляков, О.Е. Симакина и др. / Эпидемиология и течение инфекционных заболеваний на фоне пандемии Covid-19. Сообщение 2. Реализация интерференции между Sars-Cov-2 и возбудителями острых респираторных вирусных инфекций // Инфекция и иммунитет – 2022 – V. 12 – № 6 – С. 1029–1039.
12. А.Ю. Попова, В.С. Смирнов, Е.Е. Андреева [и др.] / Серопревалентность антител к SARS-CoV-2 у детей на фоне эпидемии COVID-19 в Российской Федерации // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 85-97. – DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-3-85-97.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Матюшенко В.А. и её научный руководитель (Исакова-Сивак И.Н.) не являются сотрудниками Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФБУН НИИ эпидемиологии и
микробиологии им.Пастера



Г.Ф. Трифонова