

### Сведения

о ведущей организации Пулькиной Анастасии Александровны на тему: «Оптимизация гриппозного вектора с модифицированным белком NS 1 для эффективной презентации антигенов респираторно-синцитиального вируса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – «Вирусология».

Полное наименование организации:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. 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:	Санкт-Петербург
Почтовый адрес с индексом:	Санкт-Петербург, ул. Мира, 14
Телефон:	+7 812 233 2092
e-mail:	pasteur@pasteurorg.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Тотолян Арег Артемович, акад. РАН, директор института
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.pasteurorg.ru/">https://www.pasteurorg.ru/</a>
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория экспериментальной вирусологии

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

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБУ «НИИ гриппа им. Смородинцева» Минздрава России 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).

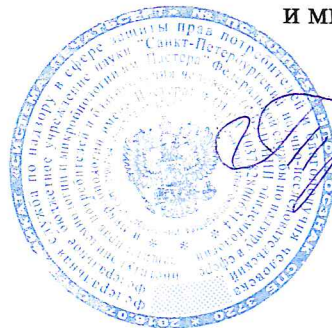
Ответственный за подачу сведений  
Заведующий лабораторией экспериментальной вирусологии  
д.б.н. Зарубаев Владимир Викторович

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме  
диссертации в научных изданиях**

1. Totolian AA, Smirnov VS, Krasnov AA, Ramsay ES, Dedkov VG, Popova AY. COVID-19 Incidence Proportion as a Function of Regional Testing Strategy, Vaccination Coverage, and Vaccine Type. *Viruses*. 2023 Oct 30;15(11):2181.
2. Dedkov VG, Magassouba N, Stukolova OA, Savina VA, Camara J, Soropogui B, Safonova MV, Semizhon P, Platonov AE. Differential Laboratory Diagnosis of Acute Fever in Guinea: Preparedness for the Threat of Hemorrhagic Fevers. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jun 3;18(11):6022.
3. Нарвская О.В. Сравнительный анализ полногеномных последовательностей посевной серии вакцинного штамма *Mycobacterium bovis* BCG-1 (Russia) и дочерних изолятов, полученных от детей с БЦЖ-оститами /Нарвская О.В., Вязовая А.А., Журавлев В.Ю., Старкова Д.А., Мушкин А.Ю., Мокроусов И.В.// *Туберкулез и болезни легких*. - 2021. - Т. 99., № 4. - С. 6-13.
4. Narvskaya, O. V. First insight into the whole-genome sequence variations in *Mycobacterium bovis* BCG-1 (Russia) vaccine seed lots and their progeny clinical isolates from children with BCG-induced adverse events / Narvskaya O. V., Starkova D. A., Mokrousov I. V., Chernyaeva E. N., Zhuravlev V. Yu, Vyazovaya A. A.// *BMC Genomics*. – 2020 - Vol.21, Iss.1 – 567 10.1186/s12864-020-06973-5
5. Pelčić, G. Religious Objections to Vaccination or Religious Justifications to Refuse Vaccination /Pelčić G., Karačić S., Mikirtichan G.L., Kubar O.I., Cheng-tek Tai M., Morishita N., Vuletić S., Tomašević L // *Медицина и организация здравоохранения*.- 2020 - Т.5, №1 – С.58-84
6. Беляев, Н.Н. Возрастное снижение эффективности вакцинации: потенциальная роль миелоидных супрессорных клеток / Беляев Н.Н., Красноштанов В.К., Перфильева Ю.В., Каральник Б.В., Остапчук Е.О., Кали А., Тлеулиева Р.Т., Абдолла Н.// *Успехи геронтологии*. – 2020. - Т.33, №4 – С.785-795
7. Лаврентьева, И.Н. Изучение тератогенности вакцинного штамма вируса краснухи «Орлов-В» (Matonaviridae: Rubivirus: Rubella virus) в опыте на обезьянах макак-резус / Лаврентьева И.Н., Шамсутдинова О.А., Чугуева И.И., Вышемирский О.И. // *Вопросы вирусологии*. – 2020. – Т.65, №6 – С.357-363
8. Савин Т.В. Маски первичного иммунодефицита: клинический случай вакциноассоциированного паралитического полиомиелита / Савин Т.В., Кузнецова Р.Н., Кузнецова А.А., Тотолян А.А.// *Российский иммунологический журнал*. – 2020. - Т.23, №4 – С.499-504
9. Kubar, O.I. Towards ethical conception in legal regulation of vaccination in the Russian Federation /Kubar, O.I., Asatryan, A.G., Roshchina, M.V., Mikirtichan, G.L., Nikitina, A.E.//*Jahr*. – 2019. – Vol.10, №2 – С.325-336
10. Романенкова, Н.И. Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит и острые вялые параличи на ряде территорий России за двадцатилетний период / Романенкова Н.И., Розаева Н.Р., Бичурина М.А., Канаева О.И., Чхинджерия И.Г.// *Журнал инфектологии*. – 2019. – Т.11, №3 – С.102-109
11. Кривицкая, В. З. Реакция микронеutralизации в сравнении с реакцией торможения гемагглютинации при оценке иммуногенности гриппозных вакцин и диагностике гриппа /Кривицкая В. З., Кузнецова Е. В., Майорова В. Г., Кадырова Р. А., Львов Н. И., Го А. А., Соминина А. А.//*Инфекция и иммунитет*. – 2019. – Т.9, №5-6 – С.763-772

12. Успенский Ю.П. Вакцина против *Helicobacter pylori*: миф или реальность? / Успенский Ю.П., Барышникова Н.В., Ермоленко Е.И., Суворов А.Н., Сварваль А.В.// Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т.9, №3-4 – С. 457-466

Ученый секретарь  
ФБУН НИИ эпидемиологии  
и микробиологии им. Пастера



Г.Ф. Трифонова