



L. PASTEUR

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
**(ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера)**

Мира ул., д. 14, Санкт-Петербург, 197101
Тел.: (812) 233-20-92. Факс: (812) 232-92-17
E-mail: pasteur@pasteurorg.ru
<http://pasteurorg.ru>

В диссертационный Совет
Д 001.043.01 на базе ФГБУ
«НИИ гриппа
им. А. А. Смородинцева»
Минздрава России

от 01.12 2020 г. № 894-20

Федеральное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Васильева Кирилла Александровича на тему: «**Усиление иммуногенности антигенных детерминант вирусов гриппа А путем подавления иммуносупрессорной функции белка NS 1**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Васильева Кирилла Александровича тему: «Усиление иммуногенности антигенных детерминант вирусов гриппа А путем подавления иммуносупрессорной функции белка NS1» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»
Сокращенное наименование организации	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14
Телефон организации	8(812) 2332092

Адрес электронной почты организации	E-mail: pasteur@pasteurorg.ru
Адрес официального сайта организации в сети интернет	http://pasteurorg.ru
Руководитель организации	Тотолян Арег Артемович, директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел вирусологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Дедков Владимир Георгиевич, заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Лаврентьева Ирина Николаевна, заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии, доктор медицинских наук
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных изданиях:</p> <p>1. Current trends in diagnostics of viral infections of unknown etiology / K. Kiselev, D., Matsvay, A., Abramov, I., Dedkov V.G., Shipulin, G., Khafizov, // Viruses, 2020, Vol.12, 2, 211 p</p> <p>2. Протективная активность новых производных бензимидазола при экспериментальной гриппозной инфекции / Зарубаев В.В., Васильева С.В., Есаулкова Я.Л., Гаршнина А.В., Вепринцева В.М., Галочкина А.В., Процак Е.С., Теселкин И.В., Морковник А.С., Диваева Л.Н., Лаврентьева И.Н. // Инфекция и иммунитет, 2018, Т.8, №2, 195-200</p> <p>3. Highly potent activity of isopulegol-derived substituted octahydro-2h-chromen-4-ols against influenza A and B viruses / I.V. Ilyina, Zarubaev V.V., Lavrentieva I.N., A.A. Shtro, I.L. Esaulkova, D.V. Korchagina, S.S. Borisevich, K.P. Volcho, N.F. Salakhutdinov // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2018, vol.28, Iss. 11, p.2061-2067</p> <p>4. Эпидемический подъем заболеваемости гриппом в Санкт-Петербурге в 2016 году / Башкетова Н.С., Чхинджерия И.Г., Бичурина М.А., Крайнова Т.И., Брянцева Е.А., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Дегтярев О.В., Демакова Т.Е. // Инфекция и иммунитет, 2017, Т.7, №3, с. 245-250</p> <p>5. Кубарь О.И., Бичурина М.А., Романенкова Н.И. / Этические и правовые аспекты инфектологии и вакцинопрофилактики. Сообщение 3. Этические принципы ликвидации инфекций // Инфекция и иммунитет, 2013, Т.3, №3, с. 205-213</p> <p>6. Показатели физиологических параметров обезьян <i>Macaca fascicularis</i>, иммунизированных вирусом краснухи в сочетании с адъювантами на основе германия / Карал-Оглы Д.Д., Агрба В.З., Лаврентьева И.Н., Амбросов И.В. / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2013, Т.157, №1, с. 94-97</p>	

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 Академик РАН, профессор



А.А. Тотолян