

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»
ул. Мира., д. 14,
Санкт-Петербург, 197101
Телефон: (812) 233-20-92
Факс: (812) 233-20-92
E-mail: pasteur@pasteurorg.ru
[htt:// pasteurorg.ru](http://pasteurorg.ru)
ОКПО 01967164
ОГРН 1037828006314
ИНН/КПП
7813047047 / 781301001
№ 19-22 / 1908-22г.

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
доктора наук, на соискание ученой степени
кандидата наук Д 004.027.02 на базе ИИФ
УрО РАН, акад., д.м.н., проф.
В.А. Черешневу

от директора ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Пастера
академика РАН, д.м.н., проф.,
А.А. Тоголяна

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Чермохина Дмитрия Андреевича* на тему «*Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (3.2.7 Аллергология и иммунология).

Лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 04.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Директор
Академик РАН д.м.н., проф.



А.А. Тоголян

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Черемохина Дмитрия Андреевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Полное название организации согласно Уставу

- 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/

Почтовый адрес - 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, дом 14/

Телефон /факс - 8(812)233-17-62, Факс - 8 (812) 232-92-17

E-mail - pasteur@pasteurorg.ru

Сайт - <http://pasteurorg.ru>

Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы

- 1.5.10 – вирусология (биологические науки), 1.5.11 – бактериология (биологические науки), 3.2.7 – аллергология и иммунология (медицинские науки), 3.2.2 – эпидемиология (медицинские науки)

Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рецензированных ВАК (не более 15 наименований), перечень в соответствии с ГОСТ

1. Primary Immunodeficiencies in Russia: Data From the National Registry / A.A. Mukhina, N.B. Kuzmenko, Y.A. Rodina, [et al.] // *Frontiers in Immunology*. 2020. Vol. 11, № JUN. P. 1491. DOI 10.3389/fimmu.2020.01491.
2. The Konya Declaration for Patients with Primary Immunodeficiencies / L. Maródi, H. Abolhassani, A. Aghamohammadi, [et al.] // *Journal of Clinical Immunology*. 2020. Vol. 40, № 5. P. 770-773. DOI 10.1007/s10875-020-00797-4.
3. Guseva, M.N. Clinical Case of Agavvagliulinemia in Identical Twins / M.N. Guseva, A. Semenov, N. Kalinina, A. Totolian // *Journal of Clinical Immunology*. 2014. Vol. 34, no Suppl. 2. P. 405.

4. Любимова, Н.Е. Частота протективных аллелей генов CCR5 и CCR2 в детской выборке Санкт-Петербурга / Н.Е. Любимова, А.В. Семенов // Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана материнства и младенчества: междун. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 14-15 сент. 2020г.). Санкт-Петербург, 2020. С.33-39.

5. Современные подходы к генодиагностике при орфанных иммунодефицитах / М.А. Сайтгалина, Ю.В. Останкова, А.В. Семенов [и др.] // Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 03 дек. 2020 г.). Санкт-Петербург, 2020. С.332-335. – EDN LCEDOQ.

6. Любимова, Н.Е. Частота аллелей гена CCR5 в популяции Санкт-Петербурга / Н.Е. Любимова, А.В. Семенов // Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 10-11 июня 2019г.). Санкт-Петербург, 2019. С.296. – EDN IZPGJV.

7. Зуева, Е.Б. Роль неинвазивного пренатального тестирования в алгоритме диагностики анеуплоидий на примере четырех клинических случаев / Е.Б. Зуева, Ю.В. Останкова, А.В. Семенов, В.Ю. Пруцкий // Детская медицина Северо-Запада. 2018. Т. 7, № 1. С. 125-126.

8. Дробышевская, В.Г. Количественное определение молекул ДНК TREC и KREC в пуповинной крови новорожденных Санкт-Петербурга / В.Г. Дробышевская, Н.Е. Любимова, А.В. Семенов, А.А. Тотолян // Медицинская иммунология, 2017. Т. 19, № S. С. 244. EDN ZBFFGR.

9. Любимова, Н.Е. Определение концентрации эксцизионных колец TREC и KREC в крови новорожденных в Санкт-Петербурге / Н.Е. Любимова, В.Г. Дробышевская, А.В. Семенов, А.А. Тотолян // Молекулярная диагностика 2017: сб. тр. IX Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Москва, 18-20 апр. 2017 г.). Москва, 2017. – С.129-130. – EDN ZOHVAN.

10. Молекулярно-генетическая диагностика наследственного ангионевротического отека / М.А. Махарова, Ю.В. Останкова, М.А. Чурина, [и др.] // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19, № S. С. 246. EDN ZBFFHL.

11. Гусева, М.Н. Определение количественного содержания TREC и KREC в периферической крови больных, X-сцепленной агаммаглобулинемией / М.Н. Гусева, А.В. Семенов, А.А. Тотолян // Медицинская иммунология. 2015. Т.17, № S. С.347. EDN UQDCXZ.

12. Молекулярная генетическая диагностика первичных иммунодефицитов / М.А. Чурина, Ю.В. Останкова, А.В. Семенов, [и др.] // Медицинская иммунология. 2015. Т.17, № S. С.356. EDN QMXHRB.

13. Эпидемиология первичных иммунодефицитов в Российской Федерации / А.А. Мухина, Н.Б. Кузьменко, Ю.А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н.

Сперанского. – 2020. – Т. 99. – № 2. – С. 16-32. – DOI 10.24110/0031-403X-2020-99-2-16-32. – EDN QDTZHK.

14. Характеристика пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями в Российской Федерации: от рождения до старости / А. А. Мухина, Н. Б. Кузьменко, Ю. А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 24-31. – DOI 10.24110/0031-403X-2019-98-3-24-31. – EDN HIRXAJ.

15. ДНК-диагностика наследственного ангионевротического отека и клиническое значение вариантов гена SERPING1 / Е. А. Блинец, Н. В. Ряднинская, Н. М. Галеева [и др.] // Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – № 7. – С. 11-20. – DOI 10.25557/2073-7998.2018.07.11-20. – EDN XWLLTF.

Директор
ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии имени Пастера



А.А. Тотолян