

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дмитрий Олегович Иванов – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Орел Василий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по учебной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Костик Михаил Михайлович - доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной педиатрии, доцент

Адрес ведущей организации

индекс	194100
объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
город	Санкт-Петербург
улица	Литовская
дом	2
телефон	+7 (812) 295-06-46
e-mail	spb@gpma.ru
Web-сайт	http://gpmu.org

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.

Публикации организации по теме диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Фридман И.В., Любимова Н.А., Костик М.М., Харит С.М., Константинова Ю.Е. Эффективность и безопасность вакцинации пациентов с ювенильным идиопатическим артритом. Педиатрическая фармакология. 2021;18(5):398-407. <https://doi.org/10.15690/pf.v18i5.2330>
2. Н.А. Любимова, И.В. Фридман, О.В. Голева, С.М. Харит, М.М. Костик Любимова, Н.А. Оценка эффективности и безопасности вакцинации детей с ювенильным идиопатическим артритом против кори, краснухи, эпидемического паротита и дифтерии. Лечение и профилактика. 2021.-Т.1, № 11.-С. 13–19.
3. N. Lybimova, I. Fridman, O. Goleva, S. Kharit, M. Kostik. Risk factors of non-protective levels of antibodies to vaccines in patients with juvenile idiopathic arthritis. Annals of the Rheumatic Diseases. 2021;80:927-928.
4. Н.А. Любимова, И.В. Фридман, О.В. Голева, С.М. Харит, М.М. Костик. Ювенильный идиопатический артрит, как предиктор несоблюдения графика вакцинаций, результаты проспективного пилотного исследования. Дни ревматологии в Санкт-Петербурге: сборник тезисов Всероссийского конгресса с международным участием. Под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова.-2020.- С. 113.
5. M. Kostik, N. Lubimova, I. Fridman, O. Goleva, S. Kharit Lybimova, N. The vaccine coverage and vaccine immunity status and risk factors of non-protective levels of antibodies against vaccines in children with juvenile idiopathic arthritis: cross-sectional Russian tertiary Centre study. Pediatric Rheumatology. 2021;19:108.
6. И.В. Фридман, Н.А. Любимова, О.В. Голева, Ю.Е. Константинова, М.М. Костик. Сохранность антител к кори, эпидемическому паротиту, краснухе и дифтерии у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом. Журнал инфектологии. 2021. Т. 2, № 13.-С. 44–52.
7. Н.А. Любимова, И.В. Фридман, О.В. Голева, С.М. Харит, М.М. Костик. Клинико-фармакологические особенности течения ювенильного идиопатического артрита у 170 пациентов с полной и неполной вакцинацией против кори, паротита, краснухи и дифтерии: результаты проспективного пилотного исследования. Научно-практическая ревматология. 2021. Т.3, № 59.-С. 335–343.
8. N. Lybimova, I. Fridman, O. Goleva, R. Raupov, M. Kostik, S. Kharit. The main factors, associated with incomplete vaccination againts measles, parotitis, rubella and diphtheria in 170 juvenile idiopathic arthritis patients. Pediatric Rheumatology. 2020: 18, Suppl. 2:138.
9. N. Lybimova, I. Fridman, O. Goleva, M. Kaneva, S. Kharit, M. Kostik. The anti-vaccine antibody against measles, parotitis, rubella, diphtheria and hepatitis b in 170 juvenile idiopathic arthritis patients. Annals of the Rheumatic Diseases. 2020;79:827–828.
10. Н.А. Любимова, И.В. Фридман, О.В. Голева, Л.С. Сорокина, Р.К. Раупов, Р.В. Идрисова, С.М. Харит, М.М. Костик. Оценка вакцинального иммунитета пациентов с ювенильным идиопатическим артритом: предварительные результаты когортного исследования. Дни ревматологии в Санкт-Петербурге:

сборник тезисов Всероссийского конгресса с международным участием. Под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова.-2019. - С. 164-165.

11. N. Lybimova, I. Fridman, O. Goleva, M. Dubko, V. Masalova, L. Snegireva, E. Isupova, E. Gaidar, A. Santimov, O. Kalashnikova, S. Kharit, M. Kostik. Do juvenile idiopathic arthritis patients with systemic onset in the risk of low anti-vaccine antibody: the preliminary report? *Pediatric Rheumatology*. 2019;11:10.
12. Н.А. Любимова, И.В. Фридман, О.В. Голева, Л.С. Сорокина, Р.К. Раупов, Р.В. Идрисова, С.М. Харит, М.М. Костик. Сохранность поствакцинального иммунитета против кори, краснухи, эпидемического паротита, гепатита В и дифтерии у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом, планово иммунизированных в возрасте до 2 лет: предварительные результаты одномоментного исследования. *Вопросы современной педиатрии*. 2019.-Т. 18, № 6. - С. 435–441.
13. Sorokina LS, Avrusin IS, Raupov RK, Lubimova NA, Khrypov SV, Kostik MM. Hip Involvement in Juvenile Idiopathic Arthritis: A Roadmap From Arthritis to Total Hip Arthroplasty or How Can We Prevent Hip Damage? *Front Pediatr*. 2021 Nov 5;9:747779. doi: 10.3389/fped.2021.747779. PMID: 34805045; PMCID: PMC8604160.
14. Kostik MM, Makhova MA, Maletin AS, Magomedova SM, Sorokina LS, Tsukasaki M, Okamoto K, Takayanagi H, Vasiliev DS, Kozlova DI, Mushkin AY. Cytokine profile in patients with chronic non-bacterial osteomyelitis, juvenile idiopathic arthritis, and insulin-dependent diabetes mellitus. *Cytokine*. 2021 Jul;143:155521. doi: 10.1016/j.cyto.2021.155521. PMID: 33863633.
15. Minoia F, Tibaldi J, Muratore V, Gallizzi R, Bracaglia C, Arduini A, Comak E, Vougiouka O, Trauzeddel R, Filocamo G, Mastrangelo A, Micalizzi C, Kasapcopur O, Unsal E, Kitoh T, Tsitsami E, Kostik M, Schmid JP, Prader S, Laube G, Maritsi D, Jelusic M, Shenoi S, Vastert S, Ardissino G, Cron RQ, Ravelli A; MAS/sJIA Working Group of the Pediatric Rheumatology European Society (PReS). Thrombotic Microangiopathy Associated with Macrophage Activation Syndrome: A Multinational Study of 23 Patients. *J Pediatr*. 2021 Aug;235:196-202. doi: 10.1016/j.jpeds.2021.04.004. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33836183.
16. Tibaldi J, Pistorio A, Aldera E, Puzone L, El Miedany Y, Pal P, Giri PP, De H, Khubchandani R, Chavan PP, Vilaiyuk S, Lerkyaleekul B, Yamsuwan J, Sabui TK, Datta P, Pardeo M, Bracaglia C, Sawhney S, Mittal S, Hassan WA, Elderiny GF, Abu-Zaid MH, Eissa M, Sztajnbok F, das Neves Sztajnbok FC, Russo R, Katsicas MM, Cimaz R, Marrani E, Alexeeva E, Dvoryakovskaya TM, Alsuweiti MO, Alzyoud RM, Kostik M, Chikova I, Minoia F, Filocamo G, Farag Y, Lotfy H, Nasef SI, Al-Mayouf SM, Maggio MC, Magalhaes CS, Gallizzi R, Conti G, Shimizu M, Civino A, Felici E, Giancane G, Ruperto N, Consolaro A, Ravelli A. Development and initial validation of a composite disease activity score for systemic juvenile idiopathic arthritis. *Rheumatology (Oxford)*. 2020 Nov 1;59(11):3505-3514. doi: 10.1093/rheumatology/keaa240. PMID: 32829413.
17. Kostik MM, Isupova EA, Chikova IA, Dubko MF, Masalova VV, Snegireva LS, Kalashnikova OV, Chasnyk VG. Reasons for inactive disease and flare in systemic

onset juvenile idiopathic arthritis patients during tocilizumab treatment. *Clin Exp Rheumatol*. 2018 Mar-Apr;36(2):335-341. Epub 2017 Dec 15. PMID: 29303703.

18. Schulert GS, Minoia F, Bohnsack J, Cron RQ, Hashad S, KonÉ-Paut I, Kostik M, Lovell D, Maritsi D, Nigrovic PA, Pal P, Ravelli A, Shimizu M, Stanevicha V, Vastert S, Woerner A, de Benedetti F, Grom AA. Effect of Biologic Therapy on Clinical and Laboratory Features of Macrophage Activation Syndrome Associated With Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2018 Mar;70(3):409-419. doi: 10.1002/acr.23277. Epub 2018 Jan 30. PMID: 28499329.

19. Quartier P, Alexeeva E, Constantin T, Chasnyk V, Wulffraat N, Palmblad K, Wouters C, I Brunner H, Marzan K, Schneider R, Horneff G, Martini A, Anton J, Wei X, Slade A, Ruperto N, Abrams K; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation and the Pediatric Rheumatology Collaborative Study Group. Tapering Canakinumab Monotherapy in Patients With Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis in Clinical Remission: Results From a Phase IIIb/IV Open-Label, Randomized Study. *Arthritis Rheumatol*. 2021 Feb;73(2):336-346. doi: 10.1002/art.41488. Epub 2020 Dec 11. PMID: 32783351; PMCID: PMC7898684.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России, д-р мед. наук,
профессор

Насыров Руслан Абдуллаевич