

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Яковлева Александра Александровича на тему: «Тактика персонализированного подхода для пациентов с увектами, ассоциированными с ювенильным идиопатическим артритом»  
по специальности 3.1.21 Педиатрия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной педиатрии  
(ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России) 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2  
+7 (812) 542-93-57  
Электронная почта: [srb@grtmu.org](mailto:srb@grtmu.org)  
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://grtmu.org>

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p>
<p>Костик Михаил Михайлович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.08 — Педиатрия Профессор по специальности «Педиатрия»</p>	<p>1. Яковлев А. А., Никитина Т. Н., Костик М. М. Увекты, ассоциированные с ювенильным идиопатическим артритом. Современные подходы к терапии: обзор литературы // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 162-177. – DOI 10.15690/vsr.v24i3.2910 2. Яковлев А. А., Никитина Т. Н., Костик М. М. Увекты, ассоциированные с ювенильным идиопатическим артритом. Современное состояние проблемы: вопросы эпидемиологии,</p>

<p>Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной педиатрии</p>		<p>патогенеза и клиника // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 23, № 6. – С. 424-437. – DOI 10.15690/vsp.v23i6.2832</p> <p>3. Uveitis associated with juvenile idiopathic arthritis and chronic idiopathic uveitis in children: A retrospective cohort study/ Уаковлев АА, Гаидар ЕУ, Sotokina IS [et al.] // World Journal Clinical Pediatrics – 2025 – Vol.14, №2 – Art.100336 – DOI: 10.5409/wjcr.v14.i2.100336.</p> <p>4. Увеит, ассоциированный с ювенильным идиопатическим артритом у детей Республики Саха (Якутия): эпидемиологические данные и серия клинических наблюдений / С. Г. Боежкова, М. В. Афонская, П. А. Аргунова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2024. – № 4(88). – С. 54-60. – DOI 10.25789/УМЖ.2024.88.13. – EDN WPSQNZ.</p> <p>5. Наличие увеита как показатель тяжести течения ювенильного идиопатического артрита: результаты ретроспективного когортного исследования / А. А. Яковлев, Е. В. Гайдар, К. Е. Белозеров [и др.] // Педиатр. – 2023. – Т. 14, № 2. – С. 37-47. – DOI 10.17816/РЕД14237-47. – EDN LAVGFD.</p> <p>6. Клинико-эпидемиологическая характеристика ювенильного идиопатического артрита у детей в Республике Саха (Якутия) / С. Г. Боежкова, М. В. Афонская, В. М. Аргунова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2024. – Т. 103, № 5. – С. 28-37. – DOI 10.24110/0031-403X-2024-103-5-28-37. – EDN JXPBSX.</p> <p>7. Vuchinskaya N, Vechkasova A, Vashakmadze N, Namazova-Batanova L, Ivanov D, Zakharova E, Kutsev S, Kostik M. Analysis of fatal outcomes of patients with mucopolysaccharidosis type II according to the Russian mucopolysaccharidosis registry. World J Clin Pediatr. 2025;14(3):104689. doi: 10.5409/wjcr.v14.i3.104689. PMID: 40881077; PMCID: PMC12305060.</p> <p>8. Макарова Е, Голева О, Габрусская Т, Уланова Н, Волкова Н, Шилова Е, Толкмит М, Ревнова М, Кхарит С, Костик М. Anti-vaccine antibodies against measles, rubella, parotitis and hepatitis B in children with inflammatory bowel disease and healthy controls. World J Clin Pediatr. 2025 Sep 9;14(3):104704. doi: 10.5409/wjcr.v14.i3.104704. PMID:</p>
---	--	---

		<p>Veckasova AO, Mikhaylova LK, Namazova-Baranova IS, Zakharova EY, Lariopova VI, Ivanov DO, Kostik MM. How not to Misdiagnose the Mild Forms of Mucopolysaccharidosis and Juvenile Idiopathic Arthritis. Curr Pediatr Rev. 2025 Jul 4. doi: 10.2174/0115733963321478250316112649. Epub ahead of print. PMID: 40621767.</p> <p>10. Boeskorogova S, Afonskaya M, Argunova V, Slepstsova P, Leonteva L, Burtseva T, Kostik MM. Ethnic heterogeneity of juvenile arthritis in the Republic of Sakha (Yakutia) related to a high human leukocyte antigen B27 frequency. World J Clin Pediatr. 2025 Jun 9;14(2):101873. doi: 10.5409/wjcr.v14.i2.101873. PMID: 40491744; PMCID: PMC11947874.</p> <p>11. Avutusin IS, Vregel LV, Efemova OS, Kostik MM. Development of Preliminary Criteria of Macrophage Activation Syndrome in Multisystem Inflammatory Syndrome Associated with COVID-19 in Children. Biomedicines. 2024 Dec 17;12(12):2868. doi: 10.3390/biomedicines12122868. PMID: 39767774; PMCID: PMC11673122.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

д.м.н., профессор

*(Handwritten signature)*

Бржеский Владимир Всеволодович

*24.09.2025*

