

В диссертационный совет 21.1.026.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кriuлиной Татьяны Юрьевны  
на тему «Оптимизация оказания медицинской помощи детям с юношеским артритом в Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Костик Михаил Михайлович	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной педиатрии	Доктор медицинских наук, научные специальности: 14.00.09- Педиатрия. Профессор	1. Yakovlev, A. A., Gaidar, E. V., Sorokina, L. S., Nikitina, T. N., Kalashnikova, O. V., & Kostik, M. M. (2025). Uveitis associated with juvenile idiopathic arthritis and chronic idiopathic uveitis in children: A retrospective cohort study. World journal of clinical pediatrics, 14(2), 100336. <a href="https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i2.100336">https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i2.100336</a> . 2. Boeskorova, S., Afonskaya, M., Argunova, V., Sleptsova, P., Leonteva, L., Burtseva, T., & Kostik, M. M. (2025). Ethnic heterogeneity of juvenile arthritis in the Republic of Sakha (Yakutia) related to a high human leukocyte antigen B27 frequency. World journal of clinical pediatrics, 14(2), 101873. <a href="https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i2.101873">https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i2.101873</a> 3. Kolkhidova, Z. A., Nikishina, I. P., Glukhova, S. I., Melikhov, O. G., & Kostik, M. M. (2025). Juvenile arthritis damage index predicts poor response to biological treatment: A prospective cohort study. World journal of clinical pediatrics, 14(4), 108878. <a href="https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i4.108878">https://doi.org/10.5409/wjcp.v14.i4.108878</a> 4. Sorokina, L. S., Artamonov, A. K., Kaneva, M. A.,

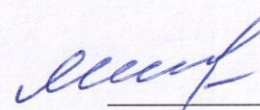
				<p>Gordeeva, N. A., Raupov, R. K., Mushkin, A. Y., Ivanov, D. O., &amp; Kostik, M. M. (2025). The Features of Children with Juvenile Idiopathic Arthritis with Cervical Spine Involvement in the Data from a Retrospective Study Cohort. <i>Journal of functional morphology and kinesiology</i>, 10(1), 68. <a href="https://doi.org/10.3390/jfmk10010068">https://doi.org/10.3390/jfmk10010068</a></p> <p>5. К.Е. Белозеров, М.М. Костик. Системная форма ювенильного артрита, синдром макрофагальной активации и кардиопульмонарные нарушения – что нужно знать ревматологу?. <i>Педиатрия им. Г.Н. Сперанского</i>. 2024; 103 (3): 146-158. – DOI: 10.24110/0031-403X-2024-103-3-146-158</p> <p>6. Belozеров, K. E., Solomatina, N. M., Isupova, E. A., Kuznetsova, A. A., &amp; Kostik, M. M. (2024). Systemic juvenile idiopathic arthritis-associated lung disease: A retrospective cohort study. <i>World journal of clinical pediatrics</i>, 13(1), 88912. <a href="https://doi.org/10.5409/wjcp.v13.i1.88912">https://doi.org/10.5409/wjcp.v13.i1.88912</a></p> <p>7. Sorokina, L., Kaneva, M., Artamonov, A., Gordeeva, N., Chikova, I., &amp; Kostik, M. (2024). Clinical and laboratory features of juvenile idiopathic arthritis with wrist involvement: Results of a retrospective cohort study. <i>World journal of clinical pediatrics</i>, 13(3), 91656. <a href="https://doi.org/10.5409/wjcp.v13.i3.91656">https://doi.org/10.5409/wjcp.v13.i3.91656</a></p> <p>8. К.Е. Белозеров, Н.М. Соломатина, Н.Н. Абрамова, Е.А. Исупова, Е.В. Гайдар, М.А. Канева, Т.Л. Корнишина, В.В. Масалова, О.В. Калашникова, И.А. Чикова, В.Г. Часнык, А.А. Кузнецова, М.М. Костик, Д.О. Иванов. Особенности проявлений юношеского артрита с системным началом у пациентов с развитием</p>
--	--	--	--	---

				поражения органов дыхания в дебюте заболевания: результаты одноцентрового ретроспективного когортного исследования и обзор литературы. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2023; 102 (5): 44- 53. – DOI: 10.24110/0031-403X-2023-102-5-44-53
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры госпитальной педиатрии  
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный  
педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор



Костик Михаил Михайлович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Костика Михаила Михайловича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный  
педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации




Могилева Ирина Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический  
медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 194100, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2  
Тел.: 8 (812) 295-06-46, E-mail: spb@gpmu.org, сайт: <https://www.gpmu.org>

22 декабря 2023 г.