

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

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ботовой Марии Сергеевны на тему «Эволюция диагностики юношеского артрита с системным началом у пациентов, включенных в Федеральный регистр» 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)
Малиевский Виктор Артурович	Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии	Доктор медицинских наук, научные специальности: 14.00.39- Ревматология, 14.00.09- Педиатрия. Профессор	1. Применение канакинумаба у пациента с системным вариантом ювенильного идиопатического артрита с непереносимостью тоцилизумаба (клинический случай) / В. А. Малиевский, С. С. Жужов, Е. П. Первушина [и др.] // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17. – № 5. – С. 228-230. 2. Методические подходы к применению "Регистра детей с ювенильными артритами" на уровне специализированной медицинской помощи / В. А. Малиевский, О. А. Малиевский, Р. З. Ахметшин [и др.] // Научно-практическая ревматология. – 2019. – Т. 57, № 1. – С. 100-105. 3. The role of the immune response mediator genes polymorphism in the predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2019. – Vol. 8. – No 4. – P. 408. – DOI 10.15275/ruomj.2019.0408. 4. Sutoikine profile (TNFA, IL1B, IL6, IL10) and its association with clinical features in juvenile idiopathic

			<p>arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, T. V. Viktorova [et al.] // <i>Periodico Tche Quimica</i>. – 2019. – Vol. 16. – No 32. – P. 583-597.</p>
			<p>5. The relationship of the immune response mediator genes' polymorphic variants with the methotrexate efficacy in juvenile idiopathic arthritis / Nazarova L.Sh., Danilko K.V., Malievsky V.A., Karimov D.O., Bakitov A.V., Viktorova T.V. // <i>Turk J Med Sci</i> (2020) 50: 1038-1047.</p>
			<p>6. Роль вариантов генетических полиморфизмов в прогнозировании эффективности терапии метотрексатом при ювенильном артрите / С. Р. Казанцева, Д. Ш. Назарова, С. С. Жужков [и др.] // <i>Медицинский вестник Башкортостана</i>. – 2021. – Т. 16, № 5(95). – С. 45-48.</p>
			<p>7. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis / Nicolino Ruperto, Nermin I. Brunner, Se'ar Pacheco-Tena, Malievskiy V.A. // <i>Rheumatology</i> 2021;60:4495–4507. doi: 10.1093/rheumatology/keab021</p>
			<p>8. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. Sh. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // <i>Russian Open Medical Journal</i>. – 2022. – Vol. 11, No. 3. – P. 311.</p>
			<p>9. Адаптация и валидация шкалы непереносимости метотрексата MISS у детей с ювенильным идиопатическим артритом: одномоментное поперечное исследование / С. С. Жужков, В. А. Малиевский, А. С. Леонова // <i>Вопросы практической педиатрии</i>. – 2022. – Т. 17, № 6. – С. 25-30.</p>

			<p>10. Непереносимость метотрексата у детей с ювенильным идиопатическим артритом по данным опросника MISS (Methotrexate Intolerance Severity Score): одномоментное исследование / С. С. Жукон, В. А. Малиевский // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 5. – С. 53-58. – DOI 10.24110/0031-403X-2023-102-5-53-58. – EDN HYPJXE.</p> <p>11. Изучение связи полиморфных вариантов генов цитокинов TNF-α, IL-10, IL-6 с ответом на терапию метотрексатом при ювенильном идиопатическом артрите / С. Р. Казанцева, Д. Ш. Назарова, К. В. Данилко, В.А.Малиевский и соавт. // Медицинская генетика. – 2023. – Т. 22, № 8. – С. 13-19. – DOI 10.25557/2073-7998.2023.08.13-19. – EDN JFVQVDQ.</p>
--	--	--	--

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

Официальный оппонент:



Малиевский Виктор Аргурьевич

Подпись:  

Заведую: \_\_\_\_\_

Ученый секретарь ФГБОУ ВО \_\_\_\_\_

Минздрава России \_\_\_\_\_