

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

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фетисовой Анны Николаевны

на тему «Качество жизни детей с ранним ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений: влияние болезни и противоревматической терапии» 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. Жукков, 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/rosmj.2019.0408. 4. Cytokine profile (TNFA, IL1B, IL6, IL10) and its association with clinical features in juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, T. V. Viktorova [et al.] // Periodico Tche Quimica. – 2019. – Vol. 16. –

				<p>№ 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., Bakirov A.V., Viktorova T.V. // Turk J Med Sci (2020) 50: 1038-1047.</p> <p>6. Роль генетических маркеров в прогнозировании эффективности применения метотрексата в лечении ювенильного артрита / С. Р. Казанцева, Л. Ш. Назарова, С. С. Жукков, В.А. Малиевский [и др.] // Мир в эпоху глобализации экономики и правовой сферы: роль биотехнологий и цифровых технологий : сборник научных статей по итогам IX международной научно-практической конференции, Москва, 15–16 сентября 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "КОНВЕРТ", 2021. – С. 147-149.</p> <p>7. Роль вариантов генетических полиморфизмов в прогнозировании эффективности терапии метотрексатом при ювенильном артрите / С. Р. Казанцева, Л. Ш. Назарова, С. С. Жукков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 5(95). – С. 45-48.</p> <p>8. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis / Nicolino Ruperto, Nermine I. Brümmer, Ce'sar Pacheco-Tena, Malievsky V. A. // Rheumatology 2021;60:4495–4507. doi: 10.1093/rheumatology/keab021</p> <p>9. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. Sh. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Vol. 11, No. 3.</p>
--	--	--	--	---

			<p>– Р. 311.</p> <p>10. Адаптация и валидация шкалы непереносимости метотрексата MISS у детей с ювенильным идиопатическим артритом: одномоментное поперечное исследование / С. С. Жукков, В. А. Малиевский, А. С. Леонова // Вопросы практической педиатрии. – Т. 17, № 6. – С. 25-30.</p> <p>11. Непереносимость метотрексата у детей с ювенильным идиопатическим артритом по данным опросника MISS (Methotrexate Intolerance Severity Score): одномоментное исследование / С. С. Жукков, 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 NURJXE.</p> <p>12. Изучение связи полиморфных вариантов генов цитокинов TNF-<math>\alpha</math>, IL-10, IL-6 с ответом на терапию метотрексатом при ювенильном идиопатическом артрите / С. Р. Казанцева, Л. 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 JFVQVD.</p>
--	--	--	---

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

Официальный оппонент:

*Малиевский*

Малиевский Виктор Артурович



*В. А. Малиевский*



*В. А. Малиевский*