

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

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Цулукия Ирины Тенгизовны
на тему «Персонализированный алгоритм отмены ингибиторов фактора некроза опухоли альфа в условиях ремиссии ювенильного
идиопатического артрита без системных проявлений» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям
3.1.21 – Педиатрия и 3.1.27 Ревматология

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. The immune response mediator genes polymorphic variants as predictors of the etanercept efficacy in juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2018. – Vol. 7, № 2. – CID: e0204. – http://www.romj.org/2018-0204 . 2. Применение канакинумаба у пациента с системным вариантом ювенильного идиопатического артрита с непереносимостью тоцилизумаба (клинический случай) / В. А. Малиевский, С. С. Жуков, Е. П. Первушина [и др.] // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17. – № 5. – С. 228-230. 3. The role of the immune response mediator genes polymorphism in the predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V.

				<p>A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2019. – Vol. 8. – No 4. – P. 408. – DOI 10.15275/rusomj.2019.0408.</p> <p>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. – 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., Bakirov A.B., 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. Жуков, 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 метотрексата при ювенильном артрите / Казанцева С.Р., Назарова Л.Ш., Малиевский В.А., Жуков С.С., Викторова Т.В. // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Том 15, №5(95). – С. 45-48.</p> <p>8. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic</p>
--	--	--	--	---

				<p>arthritis / Nicolino Ruperto, Hermine I. Brunner, Ce´sar Pacheco-Tena, Malievskiy 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, D.O. Karimov, A.B. Bakirov, T.V. Viktorova // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Том 11, №3. – С. 1-5.</p>
--	--	--	--	---

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

Официальный оппонент:

Малиевский Виктор Артурович

