

## 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,<br>Имя,<br>Отчество      | Гражданство             | Место основной работы<br>(полное наименование<br>организации), должность  | Ученая степень, звание,<br>научные специальности,<br>по которым защищена<br>диссертация                  | Основные публикации по теме диссертации в<br>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет<br>(не более 15)   |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--|---|
| Малиевский<br>Виктор<br>Артурович | Российская<br>Федерация | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>«Башкирский<br>государственный<br>медицинский<br>университет»<br>Министерства<br>здравоохранения<br>Российской Федерации,<br>занимающей кафедрой<br>госпитальной педиатрии | Доктор медицинских<br>наук,<br>научные специальности:<br>14.00.39- Ревматология,<br>14.00.09- Педиатрия. | 1. Применение канакинумаба у пациента с системным<br>вариантом ювенильного идиопатического артрита с<br>непереносимостью топилизумаба (клинический<br>случай) / В. А. Малиевский, С. С. Жуков, Е. П.<br>Первушина [и др.] // Практическая медицина. – 2019.<br>– Т. 17. – № 5. – С. 228-230.<br>2. Методические подходы к применению "Регистра<br>детей с ювенильными артритами" на уровне<br>специализированной медицинской помощи / В. А.<br>Малиевский, О. А. Малиевский, Р. З. Ахметшин [и<br>др.] // Научно-практическая ревматология. – 2019. –<br>Т. 57, № 1. – С. 100-105.<br>3. The role of the immune response mediator genes<br>polymorphism in the predisposition to juvenile idiopathic<br>arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky<br>[et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2019. – Vol. 8.<br>– № 4. – P. 408. – DOI 10.15275/rusomj.2019.0408.<br>4. Cytokine profile (TNF $\alpha$ , IL1B, IL6, IL10) and its<br>association with clinical features in juvenile idiopathic<br>arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, T. V. Viktorova<br>[et al.] // Periodico Tche Quimica. – 2019. – Vol. 16. – |

No 32. – Р. 583-597.

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.

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.

7. Роль вариантов генетических полиморфизмов в прогнозировании эффективности терапии метотрексатом при ювенильном артите / С. Р. Казанцева, Л. Ш. Назарова, С. С. Жуков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 5(95). – С. 45-48.

8. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis / Nicolino Ruperto, Hermine I. Brunner, Ce'sar Pacheco-Tena, Malievskiy V.A. // Rheumatology 2021;60:4495–4507. doi: 10.1093/rheumatology/keab021

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.

- Р. 311.

10. Адаптация и валидация шкалы непереносимости метотрексата MISS у детей с ювенильным идиопатическим артритом: одномоментное поперечное исследование / С. С. Жуков, В. А. Малиевский, А. С. Леонова // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 6. – С. 25-30.

11. Непереносимость метотрексата у детей с ювенильным идиопатическим артритом по данным опросника MISS (Methotrexate Intolerance Severity Score): одномоментное исследование / С. С. Жуков, 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 НУРЖЕ.

12. Изучение связи полиморфных вариантов генов

цитокинов TNF- $\alpha$ , IL-10, IL-6 с ответом на терапию метотрексатом при ювенильном идиопатическом артrite / 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 JFVQBQ.

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

Официальный оппонент:

Малиевский Виктор Артурович



Директор ФГБОУ ВО БГМУ

Официальный оппонент