

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте Малиевском Викторе Артуровиче

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)  
Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, телефон: +7(347)2721160, электронная почта: [gestogal@bashgmu.ru](mailto:gestogal@bashgmu.ru), адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации), должность</p>	<p>Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Малиевский Виктор Артурович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий кафедрой госпитальной педиатрии</p>	<p>Доктор медицинских наук, научные специальности: 14.00.39- Ревматология, 14.00.09- Педиатрия. Профессор по кафедре госпитальной педиатрии</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Sutoikine 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 The Quimica. – 2019. – Vol. 16. – No 32. – P. 583-597.</li> <li>5. The relationship of the immune response mediator genes' polymorphic variants with the methotrexate efficacy in</li> </ol>

		<p>juvenile idiopathic arthritis / Nazarova L.Sh., Danilko K.V., Malievskiy V.A., Karimov D.O., Bakirov A.B., Viktorova T.V. // Turk J Med Sci. -2020. - V. 50. - P.1038-1047.</p> <p>6. Роль вариантов генетических полиморфизмов в прогнозировании эффективности терапии метотрексатом при ювенильном артрите / С. Р. Казанцева, Л. Ш. Назарова, С. С. Жужков [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 5(95). – С. 45-48.</p> <p>7. Early combination therapy with etanercept and methotrexate in JIA patients shortens the time to reach an inactive disease state and remission: results of a double-controlled trial / Alexeeva E., Norneff G., Dvoryakovskaya T., Denisova R., Nikishina I., Zholobova E., Malievskiy V. [et al.] // Pediatr Rheumatol Online J. - 2021. - V. 19. - P. 5</p> <p>8. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis / Nicolino Ruperto, Hermine I. Brunner, Se'zar Pacheco-Tena, Malievskiy V.A. // Rheumatology. - 2021. - V. 60. - P. 4495–4507.</p> <p>9. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. Sh. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievskiy [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Vol. 11, No. 3. – P. 311.</p> <p>10. Адаптация и валидация шкалы переносимости метотрексата MISS у детей с ювенильным идиопатическим артритом: одномоментное поперечное исследование / С. С. Жужков, В. А. Малиевский, А. С. Леонова // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – 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. Жужков, В. А. Малиевский // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 5. – С. 53–58.</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.</p>
--	--	--	--

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

И.о. проректора по научной и международной деятельности:

Р.Р. Ишемгулов




16.09.2024г.