

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мустафаевой Алины Романовны на тему: «Хирургическая коррекция сгибательной контрактуры коленного сустава у детей с церебральным параличом», представленной в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Ф.И.О. оппонента	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Шамик Виктор Борисович	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации,</p> <p>г. Ростов-на-Дону</p> <p>Профессор кафедры детской хирургии и ортопедии</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.11. Детская хирургия 3.1.8. Травматология и ортопедия</p> <p>Профессор</p>	<p>1. Шамик В.Б., Рябоконеv С.Г., Лукаш Ю.В., Малыхин А.А., Шамик П.В., Романееv А.Б., Матяшова Н.В. / Хирургическое лечение эквинусной деформации у пациентов с детским церебральным параличом дошкольного и раннего школьного возраста // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. - 2024. - Т. 14, №4. - С. 499-510.</p> <p>2. Шамик В.Б., Малыхин А.А. / Врожденная косолапость у детей: этиопатогенез, классификация, диагностика, лечение (литературный обзор) // Современные проблемы науки и образования. - 2024. № 6. https://science-education.ru/article/view?id=33755.</p> <p>3. Шамик В.Б., Рябоконеv С.Г., Шамик П.В., Малыхин А.А. / Оценка эффективности применения селективной миотомии в лечении эквинусной деформации стопы у детей с церебральным параличом // Современные проблемы науки и образования. – 2023. https://science-education.ru/ru/article/view?id=33129.</p> <p>4. Багиров С.Б., Колесов С.В., Гулаев Е.В., Швец В.В., Морозова Н.С., Переверзев В.С., Казьмин А.И.,</p>

			<p>Шамик В.Б. / Сравнительное исследование данных интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при хирургической коррекции тяжёлого сколиоза с применением предоперационной гало-тракции и без неё // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2024. - Т. 31, №4. - С. 599-613.</p> <p>5. Патент № 2819283 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01); А61В 17/00 (2024.01). Способ хирургического лечения эквинусной деформации стопы: № 2023131838: заявлено 29.11.2023: опубликовано 16.05.2024 / Шамик В.Б., Рябоконеv С.Г., Шамик П.В., Богданов И.В., Малыхин А.А.; патентообладатель: ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России. – 10 с.</p>
--	--	--	--

Профессор кафедры детской хирургии и ортопедии
 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
 д.м.н., профессор



Шамик В.Б.

Подпись д.м.н., профессора Шамика В.Б. заверяю.

Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
 д.м.н., профессор
 «16» февраля 2026 г.



Сапронова Н.Г.