

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертационной работе Мустафаевой Алины Романовны на тему: «Хирургическая коррекция сгибательной контрактуры колennого 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)
Челпаченко Олег Борисович	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Главный научный сотрудник лаборатории научных основ нейроортопедии и ортопедии	доктор медицинских наук 3.1.11. Детская хирургия 3.1.22. Педиатрия доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shelrachenko OV, Gusev AA, Pimburgskiy IP, Vitenko AS, Samokhin KA, Zherdev KV, Yatsuk SP, Fisenko AP, Dyakolova EY. / The Use of Thoracic Scoliosis Release in the Surgical Correction of Thoracic Scoliosis in Children // J Pediatr Surg. – 2025. – Vol. 60, №2. – P. 161913. doi: 10.1016/j.jred surg.2024.161913.</li> <li>2. Бутенко А.С., Пимбургский И.П., Челпаченко О.Б., Самохин К.А., Жердев К.В., Яцык С.П., Петельгузов А.А., Зубков П.А. / Позвоночно-тазовая фиксация при нейрогенных сколиозах: обоснованность показаний // Хирургия позвоночника. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 15–25.</li> <li>3. Зубков П.А., Петельгузов А.А., Жердев К.В., Челпаченко О.Б., Бутенко А.С., Пимбургский И.П., Тимофеев И.В. / Осгестомия медiallyной клиновидной кости при коррекции эквино-плоскостопной деформации стоп у детей с детским церебральным параличом // Российский педиатрический журнал. - 2025. Т.28, №5. - С.350-354.</li> <li>4. Патент № 2746974 Российская Федерация, МПК</li> </ol>

			<p>А61В 17/56 (2006.01). Способ определения достижения коррекции сгибательной контрактуры в коленном суставе у детей со спастическими формами ДЦП при выполнении переднего гемипириоза у детей 7-12 лет : № 2020131052 заявлено 21.09.2020; опубликовано: 22.04.2021 / Жердев К.В., Волкова М.О., Челпаченко О.Б., Зубков П.А., Никитенко И. Е. ; патентообладатель: ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России. – 11 с.</p> <p>5. Патент № 2804846 Российская Федерация, МПК А61В 17/70 (2006.01). Способ хирургической коррекции наклона таза у детей при нервно-мышечном и синдромальном сколиозе : № 2022126346 : заявлено 10.10.2022 : опубликовано 06.10.2023 / Челпаченко О.Б., Бутенко А.С., Жердев К.В., Солодовникова Е.Н., Зубков П.А., Самохин К.А., Петельгузов А.А., Овечкина А.А., Тимофеев И.В. ; патентообладатель: ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России. – 16 с.</p> <p>6. Пимбурский И.П., Домрачев И.Е., Челпаченко О.Б., Колесов С.В., Жердев К.В., Ялык С.П., Бутенко А.С., Казьмин А.И. / Снижение имплант-ассоциированных осложнений в хирургии сколиоза путем применения О-атл-навигации и аддитивных технологий //Вестник Российской академии медицинских наук. - 2025. Т. 80, № 2.- с. 146-154.</p> <p>7. Басаргин Д.Ю., Челпаченко О.Б., Воробьев Д.А., Душников А.М. / Усовершенствование хирургического лечения поврежденных задних отделов мениска у детей // Российский</p>
--	--	--	---

