

Сведения о Агранович Ольге Евгеньевне, д.м.н., выступающей официальным оппонентом по диссертации Круглова Антона Вячеславовича на тему: «Разработка и оценка эффективности нового универсального активного протеза при различных вариантах усечений и врожденных недоразвитий кисти», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

№	Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность
	Агранович Ольга Евгеньевна	Доктор медицинских наук по специальности «Травматология и ортопедия» (14.01.15)	<p>1. Агранович О.Е., Савина М.В., Петрова Е.В., Комолкин И.А. Возможность одномоментной транспозиции сегментов большой грудной мышцы для восстановления сгибания в плечевом и локтевом суставах (клиническое наблюдение). Медицинский альянс, том 8, No 1, 2020. С. 61-68.</p> <p>2. Нейрофизиологические корреляты для оценки результата транспозиции широчайшей мышцы спины в позицию двуглавой мышцы плеча у больных артрогрипозом. Агранович О.Е., Савина М.В., Иванов Д.А., Бойко А.Е., Благовещенский Е.Д. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2020. Т. 8. № 2. С. 151-158.</p> <p>3. Агранович О.Е., Коченова Е.А., Орешков А.Б., Трофимова С.И., Петрова Е.В., Габбасова Е.Л., Благовещенский Е.Д. Оценка результатов монополярной транспозиции широчайшей</p>	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный Медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург	Руководитель отделения артрогрипоза

мышцы спины в позицию сгибателей предплечья у больных с артрогрипозом // Генеральная Ортопедия. - 2019. - Том 25, N 1. - С.42-48. DOI 10.18019/1028-4427-2019-25-1-42-48.

4. Evgueni Blagovechtchenski, Olga Agranovich, Yelisaveta Kononova, Maria Nazarova, Vadim V. Nikulin. Perspectives for the Use of Neurotechnologies in Conjunction With Muscle Autotransplantation in Children // Front. Neurosci., 15 February 2019 | <https://doi.org/10.3389/fnins.2019.00099>

5. Olga Agranovich, A. Baindurashvili, D. Buklaev, S. Trofimova, E. Kochenova, E. Petrova, E. Mikiashvili. Monopolar latissimus dorsii transfer for restoration of elbow flexion in children with arthrogyrosis // J.Children orthop. - 2019. - Vol. 14, Suppl. 1. - S 56-57.

6. Петрова Е.В., Агранович О.Е., Трофимова С.И., Коченова Е.А. Задний артролиз локтевого сустава как метод коррекции разгибательной контрактуры у детей с артрогрипозом. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(3):25-34.

7. Oishi S, Agranovich O, Zlotolow D, Wall L, Stutz C, Pajardi G, Novelli C, Abdel Ghani H, Jester A, Vuillermin C, James M, Manske MC, Beckwith T.

			<p>Treatment and outcomes of arthrogyrosis in the upper extremity. Am J Med Genet C Semin Med Genet. 2019 Sep;181(3):363-371. doi: 10.1002/ajmg.c.31722</p> <p>8. Агранович О.Е., Орешков А.Б., Микишвили Е.Ф. Использование сухожильно-мышечных пластик при лечении внутривращательной контрактуры плечевого сустава у детей с последствиями родового повреждения плечевого сплетения. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2018. Т. 6. № 2. С. 22-28.</p> <p>9. Агранович О.Е., Коченова Е.А., Трофимова С.И., Петрова Е.В., Буклаев Д.С. Использование широчайшей мышцы спины для восстановления активного сгибания в локтевом суставе у больных с артрогрипозом. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2018. Т. 6. № 3. С. 5-11.</p> <p>10. Oishi SN, Agranovich O, Pajardi GE, Novelli C, Baindurashvili AG, Trofimova SI, Abdel-Ghani H, Kochenova E, Prosperpio G, Jester A, Yilmaz G, Şenaran H, Kose O, Butler L. Treatment of the Upper Extremity Contracture/Deformities . J Pediatr Orthop. 2017 Jul/Aug;37 Suppl 1:S9-</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>S15. doi: 10.1097/BPO.00000000 00001002</p> <p>11. Коченова Е.А., Агранович О.Е., Савина М.В. Деформации кистевого сустава и их лечение у детей с врожденным множественным артрогрипозом Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2016. Т. 4. № 1. С. 26-36.</p> <p>12. Орешков А.Б., Агранович О.Е., Хусаинов Н.О., Рождественский В.Ю. Опыт лечения пациентов с патологией плечевого сустава вследствие родового повреждения плечевого сплетения. Гений ортопедии. 2016. № 1. С. 52-59.</p>	
--	--	--	--	--

Официальный оппонент, д.м.н., руководитель
отделения артрогрипоза ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. ТУРНЕРА»
Минздрава России

Агранович О.Е.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. ТУРНЕРА»
Минздрава России, к.м.н.
(дата)

Овечкина А.В.



30.09.2020