

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Очировой Полины Вячеславовны на тему: «Хирургическое лечение пациентов с вертебральными синдромами на фоне генетических заболеваний»  
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия


№ № пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон, E-mail)	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации за последние 5 лет (не более 15)
1	2	3	4	5	6	7
1	КЕНИС Владимир Маркович	1974, гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Пушкин, 64-68, ул. Парковая, Пушкин, Санкт- Петербург, 196603, заместитель директора по развитию и внешним связям  Тел. 8-921-3200189  Email: kenis@mail.ru	Доктор медицинских наук, 14.01.15, травматология и ортопедия	Нет	1. Комплексное ортопедическое лечение пациентов с системными дисплазиями скелета, Баиндурашвили А.Г., Кенис В.М., Мельченко Е.В., Гриль Ф., Аль-Каисси А. Травматология и ортопедия России : 2014.-N 1.-С.44-50. 2. Пороки развития кистей и стоп при синдроме Смита - Лемли - Опитца Коваленко-Клычкова Н.А., Кенис В.М., Клычкова И.Ю. Травматология и ортопедия России 2013.-N 3.-С.143-147. Библ. 20 назв. 3. Прогрессирующая оссифицирующая фибродисплазия у детей (обзор литературы и анализ 5 клинических случаев) Коваленко-Клычкова Н.А., Клычкова И.Ю., Кенис В.М., Мельченко Е.В. Травматология и ортопедия России : 2014.-N 1.-С.102-109. Библ. 20 назв. 4. Методика управляемого роста у детей с редкими формами скелетных дисплазий, Кенис В.М., Мельченко Е.В., Материалы научно-практической конференции с международным участием «Илизаровские чтения» 14-15 июня 2012 г., г.Курган.- С132-133 5. Коррекция деформаций нижних конечностей у детей со скелетными дисплазиями методом управляемого роста кости, Кенис В.М., Мельченко Е.В., Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2012. Приложение. – С.61-62 6. The Diversity of the Clinical Phenotypes in Patients With Fibrodysplasia Ossificans


ФГБУ «РНЦ «ВТО» им.акад. Г.А.Илизарова»  
Минздрава России  
Канцелярия Вх.№ 1284  
Дата получения 28.03.2017г.  
С.В.Палтанавичус

					<p>Progressiva. Al Kaissi A, Kenis V, Ben Ghachem M, Hofstaetter J, Grill F, Ganger R, Kircher SG. J Clin Med Res. 2016 Mar;8(3):246-53. doi: 10.14740/jocmr2465w.</p> <p>7. Is webbing (pterygia) a constant feature in patients with Escobar syndrome? Al Kaissi A, Kenis V, Laptiev S, Ghachem MB, Klaushofer K, Ganger R, Grill F. Orthop Surg. 2013 Nov;5(4):297-301. doi: 10.1111/os.12064.</p> <p>8. Broad spectrum of skeletal malformation complex in patients with cleidocranial dysplasia syndrome: radiographic and tomographic study. Al Kaissi A, Ben Chehida F, Kenis V, Ganger R, Radler C, Hofstaetter JG, Klaushofer K, Grill F. Clin Med Insights Arthritis Musculoskelet Disord. 2013 Aug 19;6:45-55. doi: 10.4137/CMAMD.S11933.</p> <p>9. Radiographic and tomographic analysis in patients with Stickler syndrome type I. Al Kaissi A, Chehida FB, Ganger R, Kenis V, Zandieh S, Hofstaetter JG, Klaushofer K, Grill F. Int J Med Sci. 2013 Aug 3;10(9):1250-8. doi: 10.7150/ijms.4997.</p> <p>10. Spinal and extraspinal deformities in a patient with dyspondyloenchondromatosis. Kenis V, Baindurashvili A, Melchenko E, Ganger R, Grill F, Al Kaissi A. Ger Med Sci. 2013;11:Doc06. doi: 10.3205/000174.</p>
--	--	--	--	--	--

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Очировой П.В.

Директор ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России, академик РАН, д.м.н. профессор

  
 В.М. Кенис

  
 А.Г. Баиндурашвили

