

Сведения

об официальном оппоненте **Виленском Викторе Александровиче** по диссертационной работе Петровой Дарьи Александровны на тему: «Коррекция разновеликости нижних конечностей у детей методом управляемого роста», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – 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
Виленский Виктор Александрович	Кандидат медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия	<p>1. Виленский В.А. Деформации костей голени у детей вследствие повреждения зоны роста: анализ хирургического лечения 28 пациентов (предварительное сообщение) / В.А. Виленский, А.А. Поздеев, Т.Ф. Зубаиров, Е.А. Захарьян // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2017. - Т. 5. - №4. - С. 38-47. doi: 10.17816/PTORS5438-47</p> <p>2. Виленский В.А. Лечение детей с врожденными деформациями длинных костей нижних конечностей путем последовательного использования управляемого роста и чрескостного остеосинтеза (предварительное сообщение) / В.А. Виленский, Е.А. Захарьян, А.А. Поздеев, Т.Ф. Зубаиров, А.П. Поздеев // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2018. Т. 6. №3. С. 12-24. doi:10.17816/PTORS6312-24</p> <p>3. Виленский В.А. Лечение двухуровневых деформаций костей голени: два гексапода или один? /</p>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный университет» Травматологиче- ское отделение № 3 Клиники высоких медицинских	Врач- травматолог -ортопед

		<p>В.А. Виленский, Е.А. Захарьян, Т.Ф. Зубаиров, Б. Х. Долгиев, Х.Б. Толдиева, О.А. Фомылина // Современные проблемы науки и образования. – 2019. №. 6. https://science-education.ru/tv/article/view?id=29352</p> <p>4. Захарьян Е. А. Методы остеосинтеза при лечении детей с деформациями длинных трубчатых костей / Е.А. Захарьян, В.А. Виленский, А.П. Поздеев, В.Х. Долгиев. // Учебное пособие. СПб – 2020, 32 стр.</p> <p>5. Solomin L. N. Reference values of the femur and tibia mechanical axes and angles in the sagittal plane, determined on the basis of three-dimensional modeling / L. N. Solomin, A. I. Utekin, V. A. Vilenkiy // Journal of Limb Lengthening & Reconstruction. – 2020. – Т. 6. – №. 2. – С. 116. DOI: 10.4103/2455-3719.305861</p> <p>6. Vilenkiy V. A. Femur deformity correction planning in sagittal plane using mechanical axis / V. A. Vilenkiy, L. N. Solomin, A. I. Utekin // Journal of Limb Lengthening & Reconstruction. – 2021. – Т. 7. – №. 1. – С. 13. DOI: 10.4103/jlr-jlr_14_21</p>	<p>технологий им. Н.И. Пирогова г. Санкт- Петербург</p>	
--	--	--	---	--

Врач-травматолог-ортопед травматологического отделения № 3

Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

К.М.Н.



В.А. Виленский

Начальник отдела кадров

Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»



«1» _____ 2022 г.

Е.Н. Маркова