

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Моренко Екатерины Сергеевны на тему «Коррекция вальгусных и варусных деформаций на уровне коленных суставов у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

<p>Ф.И.О. оппонента</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент представления отзыва</p>	<p>Занимаемая должность</p>
<p>Аранович Анна Майоровна</p>	<p>доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия</p>	<p>1. Аранович, А.М. Методики цифрового анализа рентгенологического изображения дистракционного регенерата при удлинении голени у больных ахондроплазией / А.М. Аранович, Г.В. Дьячкова, О.В. Климов, К.А. Дьячков, А.С. Неретин // Фундаментальные исследования. 2015. №1-6. С. 1115-1119. 2. Меньшикова, Т.И. Оценка резервных возможностей передней группы мышц голени у больных ахондроплазией в процессе удлинения (ультразвуковое исследование) / Т.И. Меньшикова, А.М. Аранович // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2015. №3. С. 13-19. 3. Климов, О.В. Повторное удлинение голени как этап реконструкции ОДС пациентов с ахондроплазией / О.В. Климов, А.М. Аранович // Гений ортопедии. 2017. Т. 23. №4. С. 401-404. 4. Прудникова, О.Г. Клинико-рентгенологические аспекты сагиттального баланса позвоночника у детей с ахондроплазией / О.Г.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Заведующая травматолого-ортопедическим отделением №17</p>

		<p>Прудникова, А.М. Аранович // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2018. Т. 6. №4. С. 6-12.</p> <p>5. Дьячкова, Г.В. Ортопедические, психологические, социальные и философские аспекты в решении проблемы лечения больных ахондроплазией по методу Илизарова / Г.В. Дьячкова, А.М. Аранович, К.А. Дьячков, О.В. Климов, К.И. Новиков, И.В. Сутягин // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. №4. С. 465-573.</p> <p>6. Прудникова, О.Г. Биомеханические аспекты сагиттального баланса позвоночника у пациентов с ахондроплазией при удлинении конечностей методом Илизарова / О.Г. Прудникова, А.М. Аранович, А.Ю. Муштаева, А.В. Губин // Хирургия позвоночника. 2018. Т. 15. №4. С. 7-14.</p>		
--	--	--	--	--

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Российский научный центр Восстановительная травматология и ортопедия»  
имени академика Г.А. Илизарова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Д.М.Н.

«25» октября 2019г.

А.В. Губин



*(Handwritten signature)*