СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Струянского Кирилла Александровича на тему: «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19-детская хирургия

ФИО	Гражданст	Место основной работы, должность	Учёная	Основные научные работы по теме
	во		степень,	диссертации
			учёное звание,	
			отрасль	
			науки,	
	_		специальность	
Зоркин Сергей	Российская	Федеральное государственное автономное	Доктор	1. <u>Зоркин С.Н.,</u> Смирнов И.Е.,
Николаевич	Федерация	учреждение «Национальный медицинский	медицинских	Хворостов И.Н., Комарова О.В.,
		исследовательский центр здоровья детей»	наук,	Кучеренко А.Г. / Радионуклидные
		Министерства здравоохранения Российской	профессор,	исследования структурно-
		Федерации; урологическое отделение с	14.01.19-	функционального состояния почек при
		группами репродуктологии и	Детская	гидронефрозе у детей // Российский
		трансплантации; заведующий отделением	хирургия	педиатрический журнал. – 2013 № 3. – С.
				7-13.
				2. Зоркин С.Н., Борисова С., Акопян
				А.В., Петрова М.Г., Шахновский Д.С.,
				Дворяковская Г.М., Скутина Л.Е., Цыгина
				Е.Н. / Имеет ли право на существование
				бездренажная пиелопластика у детей //
				Педиатрия. Журнал им. Г.Н.
				Сперанского. – 2015 № 3. – том 94. – С.
				107-111.
				3. <u>Зоркин С.Н.,</u> Губарев В.И.,
				Сальников В.Ю., Филинов И.В., Петров
				Е.И., Маликов Ш.Г., Пономарчук И.Н. /
				Эндоскопическая баллонная дилатация
				высокого давления как метод лечения
				обструкции лоханочно-мочеточникового
				сегмента у летей // Вестник урологии. –
				2017 № 2. – том 5. – С. 5-11.

	4. <u>Зоркин С.Н.,</u> Губарев В.И. Сальников В.Ю., Филинов И.В., Петрон Е.И., Маликов Ш.Г., Пономарчук И.Н. Эффективность баллонной дилатации высокого давления при лечении обструктивных уропатий у детей / Педиатрия. Журнал им.Г.Н.Сперанского-2017 № 5том96 С.152-156. 5. <u>Зоркин С.Н.,</u> Губарев В.И. Шахновский Д.С./ современные подходы в лечению обструкции лоханочном мочетовникового сегмента у летей / мочетовникового сегмента у летей / мочетовникового сегмента у летей
	мочеточникового сегмента у детей /. Детская хирургия.— 2017 № 5. — том 21 С. 262-266.