

## СВЕДЕНИЯ

**о научном руководителе по диссертации Нагорной Юлии Владимировны на тему: «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19-детская хирургия**

<b>ФИО</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы, должность</b>	<b>Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность</b>	<b>Основные научные работы по теме диссертации</b>
Разумовский Александр Юрьевич	1955 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, заведующий, кафедрой детской хирургии	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.01.19-Детская хирургия	1. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Феоктистова Е.В., Куликова Н.В., Нагорная Ю.В. / Клипирование аневризмы открытого артериального протока у ребёнка 2 месяцев // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2015. - Том V. - №2. – С. 135-136. 2. Разумовский А.Ю., Нагорная Ю.В. / Минимально инвазивные способы хирургического лечения открытого артериального

			<p>протока у детей // Детская хирургия. – 2016. - №3. – С. 149-155.</p> <p>3. Буров А.А., Дегтярев Д.Н., Ионов О.В., Крючко Д.С., Митупов З.Б., Мовсесян Р.Р., Мостовой А.В., Нагорная Ю.В., Пруткин М.Е., Разумовский А.Ю., Сапун О.И. / Открытый артериальный проток у недоношенных детей. Проект клинического протокола // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2016. - №4. – С. 120-128.</p> <p>4. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Феоктистова Е.В., Ситникова М.И., Коллеров М.Ю., Нагорная Ю.В. / Хирургическая коррекция открытого артериального протока у детей // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2017. - №3. – С. 24-32.</p>
--	--	--	--

				<p>5. Разумовский А.Ю., Нагорная Ю.В. / Способ клипирования открытого артериального протока у новорождённых // Изобретения. Полезные модели: официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – 2017. - №18. - Патент на изобретение № RU2623326C1.</p>
--	--	--	--	--