

СВЕДЕНИЯ

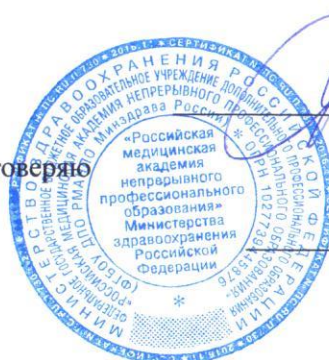
об официальном оппоненте по диссертации Коминой Елены Игоревны  
на тему «Хирургическое лечение постинтубационных сужений подглоточного пространства у детей» на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальностям 14.01.19 – Детская хирургия и 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Соколов Юрий Юрьевич	РФ	Заведующий кафедрой детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Доктор медицинских наук, профессор  14.01.19 – Детская хирургия	1. Соколов, Ю., Хаспеков, Д., Топилин, О., Сар, А., Прутова, О., Выдыш, С. Поздние осложнения и повторные оперативные вмешательства у детей с атрезией пищевода. ПЕДИАТР. Учредители: Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, ООО "Эко-Вектор". 2022; 13 :49-50. 2. Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Прутова, О. Р., Сар, А. С., Кузнецова, Е. В., Ткаченко, Н. В. Осложнения инородных тел дыхательных путей и пищевода у детей. Детская хирургия. 2021; 25(1) :70-70. 3. Топилин, О. Г., Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Айрапетян, М. И., Миронова, И. К., Ковачич, А. С. Врожденные рецидивные и приобретенные грыжи диафрагмы у детей. Причины и хирургическая тактика. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Учредители: Российский национальный исследовательский медицинский университет им. НИ Пирогова, Российская ассоциация детских хирургов. 2021; 11 :153. 4. Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Топилин, О. Г., Айрапетян, М. И., Ефременков, А. М. Применение ксеноперикарда при врождённых и приобретённых диафрагмальных грыжах у

			<p>детей. Детская хирургия. 2020; 24(4) :234-238.</p> <p>5. Сар, А. С., Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Судейкина, О. А., Прутова, О. Р., Кузнецова, Е. В., Гогичаева, А. А.. Способ хирургической коррекции килевидной деформации грудной клетки. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2020; 10(S) :140-141.</p> <p>6. Сар, А. С., Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Прутова, О. Р., Кузнецова, Е. В., Коровин, С. А., Гогичаева, А. А. Демонстрация клинического случая: сложный вариант удаления внелегочного секвестра у мальчика с левосторонней ложной диафрагмальной грыжей щели богдалека. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2020; 10(S) :142-142.</p> <p>7. Соколов, Ю. Ю., Хаспеков, Д. В., Сар, А. С., Прутова, О. Р., Кузнецова, Е. В., Рогачева, О. А., Гогичаева, А. А. Резекция кистозно-аденоматозно измененных нижней доли и язычковых сегментов левого легкого с внутридолевой секвестрацией слева торакоскопическим доступом. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2020; 10(S) :156-156.</p>
--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Соколова Ю.Ю. удостоверено  
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



\_\_\_\_\_ д.м.н., профессор Соколов Ю.Ю.

\_\_\_\_\_ д.м.н. Чеботарёва Т.А.