

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

по диссертации Садыковой Гульназ Камальдиновны на тему «Мультипланарные реформации, ориентированные по осям сердца, при компьютерно-томографической ангиокардиографии в диагностике сложных врожденных пороков сердца и магистральных сосудов у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность (адрес, тел., e-mail))	Ученая степень. Ученое звание (указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Савелло Виктор Евгеньевич	1949, РФ	<p>Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p> <p>Руководитель отдела лучевой диагностики</p> <p>192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А Телефон: (812) 774-86-75 Сайт: www.emergency.spb.ru e-mail: prof_savello@emergency.spb.ru</p>	Д.м.н., профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Савелло, В.Е. Повреждения аорты при тяжелой сочетанной травме груди / А.Н. Тулупов, В.А. Мануковский, А.Е. Демко, В.Е. Савелло, А.И. Бабич // Скорая медицинская помощь. – 2017. – Т.18, № 1. – С. 26–28.</p> <p>2. Савелло, В.Е. Послеоперационный ультразвуковой мониторинг у пациентов с аневризмой брюшной аорты / Н.Н. Андрейчук, К.А. Андрейчук, В.Е. Савелло // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2(8). – С. 5–12.</p> <p>3. Савелло, В.Е. Лучевая диагностика аортальных фистул / К.А. Андрейчук, Н.Н. Андрейчук, В.Е. Савелло, И.В. Басек // Медицинская визуализация. – 2016. – № 3. – С. 103–110.</p> <p>4. Савелло, В.Е. Лучевая диагностика осложненных аневризм аорты / К.А. Андрейчук, В.Е. Савелло, Н.Н. Андрейчук, И.Д. Никифорова, И.В. Басек // Медицинская визуализация. – 2016. – № 4. – С. 34–43.</p>

				<p>5. Савелло, В.Е. Мультиспиральная компьютерная томография в неотложной диагностике расслаивающей аневризмы аорты / В.Е. Савелло, И.В. Басек, К.А. Андрейчук, Н.Н. Андрейчук, А.Н. Костеников // // Скорая медицинская помощь. – 2012. – Т.13, № 3. – С. 31–38.</p> <p>6. Савелло, В.Е. Возможности компьютерной томографии в оценке состояния коронарных артерий, аортокоронарных и маммарных шунтов, стентов / В.Е. Савелло, И.В. Басек, Н.М. Дулаева // Артериальная гипертензия. – 2008. – Т. 14. – №S1-2. – С. 91–96.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Руководитель отдела лучевой диагностики
ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор

Ученый секретарь
ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
д.м.н. доцент



Савелло
В.Е. Савелло

Барсукова
И.М. Барсукова