

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Савелло Викторе Евгеньевиче  
по диссертации Захматовой Татьяны Владимировны на тему: «Клинико-лучевые сопоставления при дегенеративных заболеваниях и повреждениях шейного отдела позвоночника и их значение в оптимизации тактики лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень и ученое звание, специальность	Список основных публикаций официального оппонента по профилю оппонируемой диссертации
Савелло Виктор Евгеньевич	1949, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. П. Павлова» Минздрава России, заведующий кафедрой рентгенорадиологии факультета	доктор медицинских наук, профессор; специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	<p>1. Тулупов А.Н. 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. Тулупов А.Н. Торакоабдоминальная травма / А.Н. Тулупов, Г.И. Синенченко, В.Е. Савелло [и др.] – СПб., 2016. – 492 с.</p> <p>3. Андрейчук К.А. Лучевая диагностика осложненных аневризм брюшной аорты / К.А. Андрейчук, В.Е. Савелло, Н.Н. Андрейчук [и др.] // Медицинская визуализация. – 2016. – № 4. – С. 34–43.</p> <p>4. Андрейчук К.А. Опыт оказания неотложной помощи пациентам с осложненными аневризмами брюшной аорты в условиях стационарного отделения скорой медицинской помощи / К.А.</p>

		<p>последипломного образования 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8 Тел. 8 (812) 338-78-95 Эл. почта: prof_savello@emergency.spb.ru</p>	<p>Андрейчук, В.В. Сорока, <b>В.Е. Савелло</b>[и др.] // Скорая медицинская помощь. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 62–67.</p> <p>5. Парфенов В.Е.Периоперационные осложнения задней винтовой фиксации D-CIP позвонков при атланто-аксиальной нестабильности травматического генеза / В.Е. Парфенов, В.А. Мануковский, М.Н. Кравцов, <b>В.Е. Савелло</b> [и др.] // Нейрохирургия. – 2015. – № 2. – С. 101.</p> <p>6. Бесаев Г.М. Сочетанная механическая травма. Тяжелые сочетанные повреждения таза / Г.М. Бесаев, А.Н. Тулупов, Г.И. Синенченко, <b>В.Е. Савелло</b>[и др.] // Учебно-методическое пособие. – СПб.: НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 2015. – Вып. 40. – 44 с.</p> <p>7. Шумакова Т.А. Возможности МРТ в диагностике повреждений спинного мозга при различных видах травм // Т.А. Шумакова, <b>В.Е. Савелло</b>, К.Е. Тихова, О.Н. Мелентьева // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции: Скорая медицинская помощь – 2013. – СПб., 2013. – С. 190.</p> <p>8. Бабкина Т.А. Возможности лучевых методов исследования в диагностике осложненных повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника у пациентов с сочетанной травмой / Т.А.Бабкина, <b>В.Е. Савелло</b> // Медицинская визуализация. – 2013. – № 4. – С. 111–119.</p> <p>9. Сорочинский С.П. Организация комплексного лучевого обследования пострадавших с тяжелой сочетанной травмой в стационаре скорой медицинской помощи (на примере НИИ СП им.</p>
--	--	---	--

- И.И. Джanelидзе) / С.П. Сорочинский, **В.Е. Савелло** // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции: Скорая медицинская помощь – 2013. – СПб., 2013. – С. 151.
10. Бабкина Т.А. Рентгенография и компьютерная томография в оценке эффективности стабилизации позвоночника у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой грудной и поясничной локализации / Т.А. Бабкина, **В.Е. Савелло** // Радиология – практика. – 2013. – № 4. – С. 6–14.
11. Костеников А.Н. КТ-перфузионная характеристика авторегуляции церебрального кровотока у пациентов с черепно-мозговой травмой / А.Н.Костеников, **В.Е. Савелло**, А.Н. Морозов // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции: Скорая медицинская помощь – 2013. – СПб., 2013. – С. 82–83.
12. Аносов Н.А. Спиральная компьютерная томография в изучении остеointеграцииимплантов «БИОСИТ» при пластике тел позвонков / Н.А. Аносов, **В.Е. Савелло**, В.Н. Орлов // Вопросы травматологии и ортопедии. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 20–22.
13. Морозов А.Н. Сравнение возможностей мультиспиральной компьютерной томографии и обычных рентгенограмм в диагностике осложнений после транспедикулярного остеосинтеза при нестабильных повреждениях позвоночника / А.Н. Морозов, **В.Е. Савелло**, А.Н. Костеников, А.Н. Семелев // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции: Скорая медицинская

			<p>помощь – 2013. – СПб., 2013. – С. 108–109.</p> <p>14. Савелло В.Е. Неотложная ультразвуковая диагностика осложненных аневризм брюшной аорты / В.Е. Савелло, Н.Н. Андрейчук, К.А. Андрейчук // Скорая медицинская помощь. – 2012. – Т. 13, № 1. – С. 42–48.</p>
--	--	--	---

**Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.**

**На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.**

Доктор медицинских наук, профессор В.Е. Савелло Виктор Евгеньевич Савелло

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ  
доктор медицинских наук, профессор С. А. Карпищенко С. А. Карпищенко



197022, Санкт-Петербург,  
ул. Льва Толстого, д. 6-8  
Тел. 8 (812) 338-78-95  
Эл. почта: info@1spbgtmu.ru

«26 сентября» 2017 г.