

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре, руководителе отдела лучевой диагностики государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» Савелло Виктор Евгеньевич по диссертации Афанасьевой Ирины Сергеевны на тему «Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (192242, г. Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А; e-mail: info@emergency.spb.ru)

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр специальности	Место основной работы, должность	Основные научные труды по теме диссертации
1	Савелло Виктор Евгеньевич	1949, Российская Федерация	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	5 Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И.Джанелидзе, руководитель отдела лучевой диагностики	6 1. Афанасьева, И.С. Возможности компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии (КТ и МРТ) в диагностике гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова // Инфекции в хирургии. - 2015. - Т.13., №3. - СПб., - С. 28-34. 2. Афанасьева, И.С. МСКТ в диагностике гнойно-воспалительных осложнений при сочетанной травме / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Ю.В. Беляков // Материалы международного конгресса «Невский радиологический форум»: Сб. тезисов. – СПб.: «Лучевая диагностика и терапия», 2017. – С. 52. 3. Афанасьева, И.С. Возможности КТ и МРТ в диагностике гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника в отделении экстренной медицинской помощи / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова, Ю.В. Беляков // Медальянс. – 2017. - № 4. – С. 92-103. 4. Афанасьева, И.С. Компьютерная томография в диагностике осложнений после хирургического лечения заболеваний и повреждений позвоночника / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, В.В. Сериков // Материалы международного конгресса «Невский радиологический

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр специальности	Место основной работы, должность	Основные научные труды по теме диссертации
1	2	3	4	5	6
					<p>форум»: Сб. тезисов. – СПб.: «Лучевая диагностика и терапия», 2018. – С. 110-111.</p> <p>5. Афанасьева, И.С. Компьютерная томография в диагностике гнойно-воспалительных заболеваний и их осложнений при сочетанной травме позвоночника в условиях стационара скорой медицинской помощи / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова, Т.И. Тамаев, Ю.В. Беляков, В.В. Сериков // Лучевая диагностика и терапия. – 2018. - №2 (9). – С.64-71.</p> <p>6. Афанасьева, И.С. Возможности лучевых исследований в диагностике осложнений после хирургического лечения заболеваний и повреждений позвоночника / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова, Т.И. Тамаев, Ю.В. Беляков, В.В. Сериков // Материалы международного конгресса «Невский радиологический форум»: Сб. тезисов. – СПб.: «Лучевая диагностика и терапия», 2019. - №1 (S). – С. 8.</p> <p>7. Афанасьева, И.С. Комплексное применение МСКТ и МРТ в диагностике гнойно-воспалительных осложнений при сочетанной травме позвоночника / И.С. Афанасьева, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова // Материалы международного конгресса «Невский радиологический форум»: Сб. тезисов. – СПб.: «Лучевая диагностика и терапия», 2019. - №1 (S). – С. 7-8.</p>

Даю согласие на сбор, обработку и хранение, передачу персональных данных.

Виктор Евгеньевич Савелло

Доктор медицинских наук, профессор

Руководитель отдела лучевой диагностики

Тел.: 88123844663

e-mail: prof_savello@emergency.spb.ru

ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе

«17» июня 2019 г.


В.Е. Савелло

Подпись доктора медицинских наук, профессора Виктора Евгеньевича Савелло заверяю:

Барсукова Ирина Михайловна

Ученый секретарь ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе

доктор медицинских наук

«17» июня 2019 г.

И.М. Барсукова

