

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По диссертации Гайсиной Элины Анваровны «Возможности ультразвукового исследования в отборе пациентов для проведения хирургической профилактики ишемического инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.17 – хирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомство), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
Станжевский Андрей Алексеевич	1974 г.р., РФ	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, заместитель директора по научной работе. 197758, г.Санкт-Петербург, пос. Песочный, улица Ленинградская, 70 Тел +78125968536 +79119216837 e-mail stanzhevsky@gmail.com	Д.м.н. 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Станжевский А.А., Тютин Л.А. Роль перфузионных технологий в оценке гемодинамики опухолей головного мозга // Трансляционная медицина. - 2015. - № 4 (33). - С. 41-47.</p> <p>2. Станжевский А.А., Панфиленко А.Ф., Тютин Л.А., Илющенко Ю.Р. Роль позитронной эмиссионной томографии в оценке гемодинамики опухолей головного мозга. // Вестник рентгенологии и радиологии. 2014. № 6. С. 53-61.</p> <p>3. Федорец В.Н., Вологодина И.В., Розов А.В., Порошина Е.Г., Станжевский А.А. Оценка эффективности кардиологических образовательных программ для пациентов старческого возраста с хронической сердечной недостаточностью. // Успехи геронтологии. - 2013. - Т. 26. - № 2. - С. 383-387.</p> <p>4. Петров А.В., Станжевский А.А., Порошина Е.Г., Вологодина И.В., Илющенко Ю.Р. Роль позитронно-эмиссионной томографии с <sup>18</sup>F-ФДГ в комплексной диагностике тревожно-депрессивных расстройств у пациентов старческого возраста с хронической сердечной недостаточностью и коморбидными тревожно-депрессивными расстройствами. // В книге: Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы тезисы III Всероссийской конференции. - 2014. - С. 73-74.</p>

			<p>5. Станжевский А.А., Вологодина И.В., Порошина Е.Г., Петров А.В., Илющенко Ю.Р.          Применение ПЭТ с <math>^{18}\text{F}</math>-ФДГ в комплексной диагностике тревожно-депрессивных расстройств у пациентов пожилого возраста с хронической сердечной недостаточностью // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. - 2013. - Т. XX. - № 4. - С. 47-51.</p> <p>6. Тютин Л.А., Станжевский А.А., Панфиленко А.Ф., Костеников Н.А., Илющенко Ю.Р.          Возможности использования методов молекулярной визуализации с комплексом современных радиофармацевтических препаратов в нейроонкологии. // Вопросы онкологии. 2013. -Т. 59. - № 4. - С. 420-427.</p> <p>7. Гранов А.М., Тютин Л.А., Станжевский А.А.          Применение технологий ядерной медицины в неврологии, психиатрии и нейрохирургии. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. - № 9. - С. 13-18.</p>
--	--	--	---

И.о. директора  
 ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России  
 д.м.н.



Майстренко Д.Н.

Ученый секретарь Ученого совета  
 ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России  
 д.м.н.

Сокуренок В.П.

197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, 70, ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий"

09.09.2016 г.