

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Яременко Степана Андреевича

На тему «Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в обследовании пациентов с метастазами рака из невыявленного первичного очага»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
<p><b>Андрей Алексеевич Станжевский</b></p>	<p>заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени А.М. Гранова», Медицинский директор</p>	<p>доктор медицинских наук</p>	<p>1. Носов Н. А., Станжевский А. А. ПЭТ/КТ ПРИ БИОХИМИЧЕСКОМ РЕЦИДИВЕ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ //Медицинская физика. – 2021. – №. 1. – С. 34-34.</p> <p>2. Долбов, А. Л., Станжевский, А. А., Майстренко, Д. Н., Школьник, М. И., Прохоров, Д. Г., Богомолов, О. А., Шихзадаев, М. Ш. ПЭТ/КТ-визуализация рака предстательной железы. Современные варианты радиофармпрепаратов</p>

	ООО «Медицина и ядерные технологии»		<p>//Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – Т. 4. – №. 2. – С. 23-36.</p> <p>3. Долбов, А. Л., Станжевский, А. А., Майстренко, Д. Н., Школьник, М. И., Пахомов, А. Ю., Мус, В. Ф. Роль ПЭТ/КТ с <sup>68</sup>Ga ПСМА в первичной диагностике рака предстательной железы //Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – Т. 4. – №. 4. – С. 20-27.</p> <p>4. Тлостанова М. С., Долбов А. Л., Станжевский А. А. Возможности ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F—ФДГ в дифференциальной диагностике метастазов колоректального рака в печень //Анналы хирургической гепатологии. – 2019. – Т. 24. – №. 4. – С. 18-29.</p> <p>5. Костеников, Н. А., Поздняков, А. В., Станжевский, А. А., Михетько, А. А., Илющенко, Ю. Р. Современные технологии ядерной медицины в диагностике опухолей головного мозга (обзор литературы) //Трансляционная медицина. – 2018. – Т. 5. – №. 5. – С. 37-45.</p>
--	-------------------------------------	--	--



Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Станжевский Андрей Алексеевич

М.П.

Подпись