

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО Метелкиной Марии Васильевны

на тему: «Прогностическое значение объемных ПЭТ-биомаркеров при классической лимфоме Ходжкина»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Станжевский Андрей Алексеевич
Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, заместитель директора по научной работе
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, доцент
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	3.1.25-лучевая диагностика
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3)	1. ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГЛИОБЛАСТОМЫ МАЛОГО РАЗМЕРА МЕТОДОМ ПЭТ-КТ С 11С-ХОЛИНОМ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ). Костеников Н.А., Дубровская В.Ф., Кованько Е.Г., Миролубова О.Ю., Илющенко Ю.Р., Станжевский А.А. <i>Лучевая диагностика и терапия</i> . 2020;11(4):30-36 2. ПЭТ/КТ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. СОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАНТЫ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ. Долбов А.Л., Станжевский А.А., Майстренко Д.Н., Школьник М.И., Прохоров Д.Г., Богомоллов О.А., Шихзадаев М.Ш. <i>Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия</i> . 2021;4(2):23-36. 3. ВОЗМОЖНОСТИ ПЭТ/КТ С ⁶⁸ GA-DOTATATE В ДИАГНОСТИКЕ РЕЦИДИВОВ

	НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Носов Н.А., Попов С.А., Розенгауз Е.В., Станжевский А.А., Мус В.Ф., Майстренко Д.Н. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2022;5(3):18-28.
--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»
Минздрава России, д.м.н., доцент



А.А. Станжевский

«24» февраля 2024 г.