

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бородиной Марии Евгеньевны «Таргетная детекция экспрессии рецептора HER2/neu у больных раком молочной железы с использованием меченного технецием-99m каркасного протеина DARPIN-(HE)3-G3» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия, 3.1.25 - Лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество	Станжевский Андрей Алексеевич
Год рождения	17 сентября 1974 года
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор медицинских наук по специальности лучевая диагностика
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент (специальность - лучевая диагностика)
Почтовый адрес с указанием индекса	197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70
Телефон	+7-911-921-6837
Адрес электронной почты	Stanzhevsky@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Заместитель директора по научной работе в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова
Член экспертного совета ВАК	Нет
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Чипига Л.А., Рыжов С.А., Водоватов А.В., Звонова И.А., Петрякова А.В., Станжевский А.А. , и др. Проблемы обращения с биологическими отходами пациентов в радионуклидной диагностике. Радиационная гигиена. 2024. Т. 17. № 3. С. 29-38.
2	Жаринов Г.М., Майстренко Д.Н., Станжевский А.А. , и др. Способ оценки результатов остеосцинтиграфии у пациентов с метастатическим поражением костей скелета. Патент на изобретение RU 2791402 Cl, 07.03.2023. Заявка № 2022108769 от 01.04.2022.
3	Сысоев Д.С., Антуганов Д.О., Тимин А.С., Карпов Т.Е., Ахметова Д.Р., Надпорожский М.А., Алексеев Н.С., Сеницын М.С., Евтушенко В.И.,

	Николаев Д.Н., <i>Станжевский А.А.</i> , Майстренко Д.Н. Способ автоматизированного синтеза радиофармпрепаратов на основе полимерных микрочастиц с использованием устройства для его осуществления. Патент на изобретение RU 2807899 C1, 21.11.2023. Заявка от 06.04.2023.
4	Петрякова А.В., Чипига Л.А., Глостанова М.С., Иванова А.А., Важенина Д.А., <i>Станжевский А.А.</i> , и др. Методика экспертной оценки качества ПЭТ-изображений пациентов. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2023. Т. 68. № 1. С. 78-85.
5	Чипига Л.А., Лаврешов Д.Д., Водоватов А.В., Парунова Е.Н., Звонова И.А., Петрякова А.В., Важенина Д.А., Одинцова М.В., Номоконова В.Б., <i>Станжевский А.А.</i> , Майстренко Д.Н. Экспериментальная оценка поглощенных доз в патологических очагах при радионуклидной терапии с ²²⁵ Ac-PSMA-617 и ²²⁵ Ac-DOTATATE. Медицинская физика. 2023. № 4. С. 40-50.
6	Pelteck O.O., Karpov T.E., Rogova A., Postovalova A., Ageev E.I., Petrov A., Antuganov D.O., <i>Stanzhevsky A.A.</i> , et al. DEVELOPMENT OF NANOCARRIER-BASED RADIONUCLIDE AND PHOTOTHERMAL THERAPY IN COMBINATION WITH CHEMOTHERAPY IN MELANOMA CANCER TREATMENT. ACS Applied Materials & Interfaces. 2023. Т. 15. № 10. С. 13460-13471.
7	Молчанов О.Е., Майстренко Д.Н., <i>Станжевский А.А.</i> Тераностика трижды негативного рака молочной железы: обзор. Лучевая диагностика и терапия. 2023. № 2 (14). С. 15-30.
8	Maystrenko D.N., <i>Stanzhevsky A.A.</i> , et al. RADIOPHARMACEUTICALS BASED ON LIGANDS TO GASTRIN-RELEASING PEPTIDE RECEPTORS: CURRENT STATE OF THE ISSUE AND RUSSIAN DEVELOPMENTS NanoBiotechnology Reports. 2023. Т. 18. № 4. С. 643-649.
9	Maystrenko D.N., <i>Stanzhevsky A.A.</i> , et al. PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT OF INNOVATIVE RUSSIAN RADIOPHARMACEUTICALS BASED ON BISPECIFIC NANOANTIBODIES TO GITR AND CTLA-4 FOR THE THERANOSTICS OF ONCOLOGICAL DISEASES. NanoBiotechnology Reports. 2023. Т. 18. № 4. С. 650-657.
10	Postovalova A.S., Karpov T.E., Antuganov D.O., Sysoev D.S., <i>Stanzhevsky A.A.</i> , et al. PRECLINICAL STUDIES OF AN AUTOMATED RADIOLABELED MICROCARRIERS FOR RADIOSYNOVECTOMY OF INFLAMMATORY JOINT DISEASE. Applied Materials Today. 2022. Т. 29. С. 101571.

Подпись:

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



А.А. Станжевский