

### СПИСОК

кандидатов в члены диссертационного совета СПбГУ по защите диссертации  
Насира Задеха Мортезы на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему  
«Метод твердофазной экстракции для получения меченного фтором-18 флюмазенила,  
радиофармпрепарата для позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ)»  
по специальности 02.00.14 - Радиохимия

№	ФИО <1>	Ученая степень <2>	Место работы <3>	Страна<4 >	Шифр научной специальности, отрасль науки, представляемо й в совете <5>	Author ID (Scopus), Researcher ID, SPIN (РИНЦ), ORCID (при наличии)
1*	Шадыро О.И. Shadyro O.I.	Доктор химических наук, Doctor of Sciences	Белорусский государственный университет, Минск BelarusianStateUnivers ity, Minsk	Республика Беларусь Republic of Belarus	02.00.09 «Радиационная химия»	Scopus ID: 7003991415 SPIN: 9272-7516 РИНЦ ID: 820967
2*	Алексеев И.Е.	Доктор химических наук	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», Санкт-Петербург	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	Scopus ID: 7004810205 ORCID: 0000-0003- 3004-1500 SPIN: 5480-1789 РИНЦ ID: 37236
4*	Милютин В.В.	Доктор химических наук	ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН), Москва	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	Scopus ID: 8401321600 ORCID: 0000-0001- 7023-2980
6*	Мирославов А.Е.	Доктор химических наук	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт- Петербург	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	Scopus ID: 8605139000 SPIN-код: 5085-3309 РИНЦ ID: 50926
7*	Сидоренко Г.В.	Доктор химических наук	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», Санкт-Петербург	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	Scopus ID: 8605139100  РИНЦ ID: 50927
3*	Смирнов И.В.	Доктор химических наук	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт- Петербург	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	WoS: A-7849- 2018 Scopus ID: 56212285900

						ORCID: 0000-0002-0082-8524 SPIN: 3081-7398 РИНЦ ID: 173757
5*	Тананаев И.Г.	Доктор химических наук	Озерский технологический институт НИЯУ МИФИ, г. Озерск, Челябинской обл.	Российская Федерация	02.00.14 «Радиохимия»	WoS: S-1733-2017 Scopus ID: 6701739907 SPIN: 4151-3821 РИНЦ ID: 46250

Директор Института химии



И.А.Балова