

**ФОРМА**

списка публикаций соискателя для заполнения  
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

**СПИСОК**

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности (02.00.14 - радиохимия) на тему: (Метод твердофазной экстракции для получения меченного фтором-18 флюмазенила, радиофармпрепарата для позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ), опубликованных в рецензируемых изданиях

Насир Задех Мортеза  
ФИО

Author ID (Scopus) 57192586207

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) \_\_\_\_\_

ORCID - 0000-0003-3486-2787

№ п / п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет -адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	A novel approach to the synthesis of [18F]flumazenil, a radioligand for PET imaging of central benzodiazepine receptors	Научная статья в журнале		Известия академии наук серия химическая	0002-3353	химия	2016. - № 3. - P. 794-800	7	<u>Nasirzadeh, M.,</u> <u>Vaulina, D.D.,</u> <u>Kuznetsova, O.F.,</u> <u>Gomzin</u>	<a href="http://www.russchembull.ru/rus/index.php?id=223&amp;idi=3740&amp;state=&amp;rc=0&amp;idp=0&amp;action=showfull&amp;type=%CF%EE%EB%ED%FB%E5%20%F1%F2">http://www.russchembull.ru/rus/index.php?id=223&amp;idi=3740&amp;state=&amp;rc=0&amp;idp=0&amp;action=showfull&amp;type=%CF%EE%EB%ED%FB%E5%20%F1%F2</a>	eLIBRARY РИНЦ SCOPUS	161

									<u>a, N.A.</u>	%E0%F2%FC% E8		
2	Новая технология получения [18F]флюмазенила, радиофармпрепарата для рецепторных исследований мозга методом ПЭТ	Научная статья в журнале	10.23 670/I RJ.20 17.58. 084	Международный научноисследовательский журнал	2303- 9868	Все специальности	2017. – № 4 (58) С 127-130	4	Насирзадех М., Ваулина Д.Д., Гомзина Н.А	<a href="https://research-journal.org/chemistry/novaya-technologie-polucheniya-18flyumazenila-radiofarmpreparata-dlya-receptornyx-issledovanij-mozga-metodom-pet/">https://research-journal.org/chemistry/novaya-technologie-polucheniya-18flyumazenila-radiofarmpreparata-dlya-receptornyx-issledovanij-mozga-metodom-pet/</a>	БАК eLIBRARY РИНЦ	169
3	Automated radiosynthesis and purification of [18F]flumazenil with solid phase extraction	Научная статья в журнале	10.10 16/j.a pradis o.201 8.01.0 08	Applied radiation and isotopes	0969- 8043	радиохимия, ядерная химия, ядерная физика, радиофармацевтика, ядерная медицина	2018. – V. 135C – P. 110- 114.	5	D. Vaulina, M. Nasirzadeh, N. Gomzina	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0969804317309168">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0969804317309168</a>	ISI SCOPUS РИНЦ	170

Подтверждаю, что основные научные результаты моей диссертации опубликованы в вышеприведенных 3 (трёх) публикациях.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

адрес и телефон для связи [morteza.lp@gmail.com](mailto:morteza.lp@gmail.com) +989364281673

Дата



Насирзадех Мортеза

4.12.2019