

СПИСОК

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

по научной специальности (1.4.15 Химия твердого тела) на тему: (Синтез, идентификация и физико-химические свойства аддукта фуллерена C₆₀ с L-аргинином),
опубликованных в рецензируемых изданиях

Почкаева Евгения Игоревна
ФИО

Author ID (Scopus) – 57189644131

Researcher ID (Web of Science) - AAC-4807-2021

SPIN (РИНЦ) 9277-5750

ORCID - 0000-0003-3343-1133

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт. л. личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Thermodynamic and thermal properties of the C ₆₀ -L-Arg derivative	Статья	10.1016/j.jct.2018.07.007	Journal of Chemical Thermodynamics (Q1)	0021-9614	Том 127, стр. 39-44, 2018	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021961418305093	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	122	69	6/2	Iurev G. O., Lelet M.I., Petrov A.V., Semenov K.N., Charykov N.A., Podolsky N.E., Dulneva L.L., Sharoyko V.V., Murin I.V. всего 9 человек

2	Изотермическое калориметрическое титрование человеческого сывороточного альбумина на аддуктом C ₆₀ -L-аргинин	Статья	10.1134/S004460X19080237	Журнал общей химии (Q4)	0044-460X	Том 89, номер 8, стр. 1309-1312, 2019	https://sciejournal.ru/view-article/?j=obkhim&y=2019&v=89&n=8&a=Obkhim_1908023Pochkaeva	eLIBRARY	126	100	4/2	Ануфриков Ю.А., Фаенкова В.П., Шаройко В.В., Чарыков Н.А., Мурин И.В. всего 5 человек
3	Polythermal density and viscosity, nanoparticle size distribution, binding with human serum albumin and radical scavenging activity of the C ₆₀ -L-arginine (C ₆₀ (C ₆ H ₁₃ N ₄ O ₂) ₈ H ₈) aqueous solutions	Статья	10.1016/j.molliq.2019.111915	Journal of Molecular Liquids (Q1)	0167-7322	Том 297, 111915, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732219324936	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	123	79	14/7	Meshcheriakov A.A., Ageev S.V., Podolsky N.E., Petrov A.V., Sharoyko V.V., Murin I.V., Semenov K.N., Charykov N.A., Vasina L.V., Nikolaeva O.Y., Gaponenko I.N. всего 11 человек

4	Fullerene derivatives with amino acids, peptides and proteins: from synthesis to biomedical application	Статья	10.1016/j.progsolidchem.2019.100255	Progress in Solid State Chemistry (Q1)	0079-6786	Том 57, 100255, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S007967861930024X	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	96	41,42	29/20	N. E. Podolskiy, D.N. Zakusilo, E. V. Andrusenko, A. V. Petrov, G. G. Panova, K. N. Semenov, N. A. Charykov, T.D. Vlasov, A. V. Penkova, V.V. Sharoyko, I. V. Murin. всего 11 человек
---	---	--------	-------------------------------------	--	-----------	----------------------	---	----------------------------------	----	-------	-------	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез, идентификация и физико-химические свойства аддукта фуллера C₆₀ с L-аргинином» опубликованы в вышеприведенных четырех публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

18.07.2024  Е.И. Кошкина

