

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 композитов на основе углеродных наноструктур и диоксида кремния и исследование их физико-химических и биомедицинских свойств),
опубликованных в рецензируемых изданиях

Юрьев Глеб Олегович
ФИО

Author ID (Scopus) – 57192674085

Researcher ID (Web of Science) - AAE-9350-2020

SPIN (РИНЦ) –

ORCID - 0000-0003-3330-6324

№ 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	Density, speed of sound, viscosity, refractive index, surface	Статья	10.1016/j.molliq.2019.111256	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	Том 291, 111256, 2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732219328727	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	161	107	0.325/1.195, 8/13	S. V. Ageev, N. E. Podolsky, I. T. Rakipov, L. V. Vasina и др., всего



	tension and solubility of C ₆₀ [C(COOH) ₂] ₃										10 человек	
2	Biological evaluation and molecular dynamics simulation of water-soluble fullerene derivative C ₆₀ [C(COOH) ₂] ₃	Статья	https://doi.org/10.1016/j.tiv.2019.104683	Toxicology in Vitro	0887-2333	Том 62, 104683, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0887233319306083	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	152	52	0.25/1.259, 5/10	Gapone nko, S. V. Ageev, G. O. Iurev, O. S. Shemch uk, A. A. Meshch eriakov, A. V. Petrov и др., всего 12 человек
3	Biocompatibility of a nanocomposite based on Aerosil 380 and carboxylated	Статья	https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2021.03.007	Journal of Biotechnology	0168-1656	Том 331, стр. 83-98, 2021	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165621000791	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	162	107	0.4/1.704, 10/16	V. V. Sharoyko, V. N. Postnov, A. A. Meshch eriakov, S. V. Ageev, D. A. Ivanova

	fullerene C60[C(COOH)2]3											и др., всего 14 человек
4	Nanodispersed Silica Modified by Tris-malonyl-C60-fullerene	Статья	https://doi.org/10.1134/S1070363218080340	Russian Journal of General Chemistry	0044-460X	Том 88, стр. 1759-1760, 2018	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363218080340	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	96	23	0.125/0.152, 2/2	V. N. Postnov, K. N. Semenov, A. G. Novikov, I. V. Murin
5	Сравнение спектральных характеристик плазмы после контакта венозной крови человека с силохромом С-120 и его химически модиф	Статья	-	Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины	2224-6444	Том 9, стр. 20-26, 2019	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41176926	eLIBRARY	165	112	0.175/0.68, 4/8	О. П. Киричук, Г. О. Юрьев, Н. В. Буркова, В. Н. Постнов, Е. В. Романчук, С. И. Кузнецов

	ицированных и производных условиях											
6	Применение гранул кремнеземного сорбента марки «Силохром С-120» в качестве контактного гемоктиватора клеточных элементов крови	Патент				№ RU2712626C1, 2020			157	88	0.175/0.64, 3/7	Кузнецов С. И., Киричук О. П., Буркова Н. В., Постнов В. Н., Романчук Е. В., всего 6 человек
7	Способ получения минерала	Патент				№ 2755983, 2021			158	88	0.5/0.77, 5/13	Кузнецов С. И.,

льно- углеро- дного сорбен- та на основе гранул кремне- земног- о сорбен- та марки "Силох- ром С- 120" и его примен- ение в качеств- е контак- тного гемоак- тивато- ра клеточ- ных компон- ентов крови											Киричу- к О. П., Постно- в В. Н., Бурков- а Н. В., Романч- ук Е. В. и др., всего 8 человек
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез композитов на основе углеродных наноструктур и диоксида кремния и исследование их физико-химических и биомедицинских свойств» опубликованы в вышеприведенных семи публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – одна публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - четыре публикации и два патента.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

27.01.22

