

## СПИСОК

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

по научной специальности 1.4.3. Органическая химия на тему: «Синтез и изучение фотофизических свойств замещённых порфирин-фуллереновых  
диад с ориентацией хромофоров «грань-к-ребру»»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях  
Стрельникова Артёма Александровича


Author ID (Scopus) – 57202007504

№ 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	Triaryl-substituted pyrrolo-p-phenylene-linked porphyrin-fullerene dyads: Expanding the structural diversity of photoactive materials	Статья в журнале	10.1016/j.tet.2018.04.084	Tetrahedron	0040-4020	Т. 74, С. 3007–3019, 2018	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402018304897">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402018304897</a>	Scopus	44	34, 37	13/10	Андросов Д.В., Конев А.С., Лукьянов Д.А., Хлебников А.Ф., Поволоцкий А.В., Яманучи К.

2	Photogalvanic effect in porphyrin - pyrrolo[3',4':1,9]-(C <sub>60</sub> -I <sub>h</sub> )[5,6]fullerene-2',5'-dicarboxylate systems	Статья в журнале	10.1007/s1172-019-2491-6	Russian Chemical Bulletin, International Edition	1573-9171	T. 68, C. 825-831, 2019	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s1172-019-2491-6">https://link.springer.com/article/10.1007/s1172-019-2491-6</a>	Scopus	45	35	7/3	Андросов Д.В., Конев А.С., Лукьянов Д.А., Казакова А.В., Левин О.В., Хлебников А.Ф.
3	Switching Competition between Electron and Energy Transfers in Porphyrin-Fullerene Dyads	Статья в журнале	10.1021/acs.jpcc.0c06931	The Journal of Physical Chemistry B	1520-5207	T. 124, C. 10899-10912, 2020	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpcc.0c06931?goto=supporting-info">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpcc.0c06931?goto=supporting-info</a>	Scopus	48	43	14/8	Конев А.С., Левин О.В., Хлебников А.Ф., Ивасаки А., Яманучи К., Ткаченко Н.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез и изучение фотофизических свойств замещённых порфиринофуллереновых диад с ориентацией хромофоров «грань-к-ребру» опубликованы в вышеприведенных 3 (трёх) публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

30.07.21 /  / Стрельников Артём Александрович