

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук 1.3.8. Физика конденсированного состояния на тему: «Исследование**  
**фотостимулированных процессов в металл-органических каркасных структурах MOF-76 на основе редкоземельных металлов»,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

**Маевский Антон Витальевич**

Author ID (Scopus) – 57222244163

Researcher ID (Web of Science) - AAJ-3321-2020

SPIN (РИНЦ)

ORCID - 0000-0002-7890-3408

№ 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
												13
1	UV-induced alteration of luminescence chromaticity of Ln-based MOF-76	Научная статья	10.1016/j.jlumin.2021.117970	Journal of Luminescence	0022-2313	Volume 235, 117970, 2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2021.117970">https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2021.117970</a>	Scopus	21	8	6	D. Yu Poloneeva, E.A. Toshcheva, A.V. Bardakova, A.V. Shuruhina, A. V. Emeline, D.W. Bahnemann
2	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО КАРКАСНОГО	Патент		Патентная база ФИПС		RU 2645513 C1	<a href="https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&amp;i">https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&amp;i</a>	Патентная база ФИПС	22	8	17	Емелин А.В., Рудакова А.В., Шурухина А.В., Жаровов Д.А.

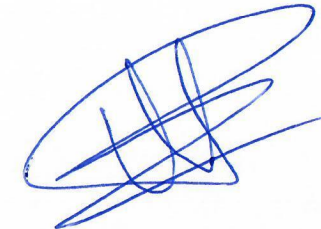


СОЕДИНЕНИЯ СЛЮМИНЕСЦЕН- ТНЫМИ СВОЙСТВАМИ						d=e4c030fc71b cdf93019a5f9db a8f4603						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Исследование фотостимулированных процессов в металло-органических каркасных структурах MOF-76 на основе редкоземельных металлов**» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 1 публикация, в том числе патент -1.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

17.08.2022



Маевский А.В.