

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по научной специальности 1.4.1. – Неорганическая химия на тему: Взаимосвязь «условия синтеза – морфологические и структурные параметры –  
фотокаталитические свойства» в допированных ионами 3d-элементов наночастицах диоксида олова,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Подурец Анастасия Александровна

ФИО

Author ID (Scopus) – 57205100106

Researcher ID (Web of Science) – HGB-3182-2022

SPIN (РИНЦ) – 9132-3259

ORCID – 0000-0002-3012-6398


№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при ином языке 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	Tin oxide nanoparticles modified by copper as novel catalysts for the luminol–H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> based chemiluminescence system	Научная статья	10.1039/c8an01868e	Analyst	0003-2654	Analyst, 2019. Vol. 144. P. 148–151	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/AN/C8AN01868E">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/AN/C8AN01868E</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	94	18	4/0.5	C. Vakh, A. Pochivalov, N. Bobrysheva, O. Osmolovskaya and A. Bulatov
2	Enhanced	Научная	10.101	Applied Surface	01694332	Appl. Surf. Sci.	<a href="https://www.sci">https://www.sci</a>	eLIBRARY,	51	14, 15, 18, 20	9/6	D. Kolokolov,

	visible-light photocatalytic activity of core-shell oxide nanoparticles synthesized by wet chemical precipitation and atomic layer deposition	статья	6/j.apsusc.2020.147520	Science		2020. Vol. 533, № August. P. 147520.	encedirect.com/science/article/abs/pii/S0169433220322777	Web of Science, Scopus				M. K.S. Barr, E. Ubyivovk, M. Osmolowsky, N. Bobrysheva, J. Bachmann, O. Osmolovskaya
3	The Strategy for Organic Dye and Antibiotic Photocatalytic Removal for Water Remediation in an Example of Co-SnO <sub>2</sub> nanoparticles	Научная статья	10.2139/ssrn.4009606	Journal of Hazardous Materials	0304-3894	J. Hazard. Mater. Elsevier B. V., 2022. Vol. 436, № May. P. 129035..	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030438942200824X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030438942200824X?via%3Dihub</a>	Web of Science, Scopus	95	18	24/14	V. Odegova, K. Cherkashina, A. Bulatov, N. Bobrysheva, M. Osmolowsky, M. Voznesenskiy, O. Osmolovskaya
4	Vis-driven Cu-SnO <sub>2</sub> nanoparticles for water remediation – Enhancing of photocatalytic efficiency and other defect-related properties	Научная статья	10.1016/j.matchemphys.2022.126589	Materials Chemistry and Physics	02540584	Mater. Chem. Phys., 2022. Vol. 290, № July. P. 126589.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0254058422008951?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0254058422008951?via%3Dihub</a>	Web of Science, Scopus	96	18	17/11	E. V. Beletskii, E. V. Ubyivovk, N. P. Bobrysheva, M. G. Osmolowsky, M. A. Voznesenskiy, O. M. Osmolovskaya
5	Experimental and computational study of Ni-doped SnO <sub>2</sub> as a photocatalyst and antibacteria	Научная статья	10.1016/j.jallcom.2022.166950	Journal of Alloys and Compounds	09258388	J. Alloys Compd., 2022. Vol. 926. P. 166950.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925838822033412?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925838822033412?via%3Dihub</a>	Web of Science, Scopus	97	18	19/11	M. Khalidovaa, L. Chistyakov, N. Bobrysheva, M. Osmolowsky, M.

l agent for water remediation : The way for a rational design													Voznesenskaya, O. Osmolovskaya
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Взаимосвязь «условия синтеза – морфологические и структурные параметры – фотокаталитические свойства» в допированных ионами 3d-элементов наночастицах диоксида олова» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16.12.2022 /  / Подурец Анастасия Александровна