

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук**

**по научной специальности 1.3.8 Физика конденсированного состояния на тему: Фотокаталитическая реакция $NO + CO \xrightarrow{h\nu} CO_{2\text{ адс}} + 1/2N_2\uparrow$,
активируемая на оксиде цинка при облучении в УФ и видимом спектральных диапазонах,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Блашков Илья Владимирович

Author ID (Scopus) – 57200193948

Researcher ID (Web of Science) – B-9005-2018

SPIN (РИНЦ) 2533-3374

ORCID – 0000-0003-1859-6052

№ 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	Photocatalytic Reaction $NO + CO + hv \rightarrow CO_2 + 1/2N_2$ Activated on ZnO_{1-x} in the	статья в журнале - научная статья	10.1021/acs.jpcc.7b10143	Journal of Physical Chemistry C	1932-7447	Том:121 Номер:51 Год:2017 Страницы: 28364-28372	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpcc.7b10143	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	163	49, 87, 89, 91, 92, 102, 106	0.5625 печ.л	Basov L.L., Lisachenko A.A.



UV-Vis Region												
2	Фотока- талитич- еская реакция NO+CO hv=(CO 2)ads+1/ 2N2, активир- уемая на ZnO/Zn O1-x/O- при возбуж- дении экситон- ного резонан- са	статья в журнале - научная статья	10.2 1883 /OS. 2022 .12.5 4087 .388 4-22	Оптика и спектроскопи- я	0030- 4034	Том:130 Номер:12 Год:2022 Страницы:18 26-1835	https://journals.ioffe.ru/articles/54087	eLIBRARY переводная версия Scopus, WoS	179	106	0.625 печ.л	Титов В.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Фотокаталитическая реакция $NO + CO \xrightarrow{h\nu} CO_{2\text{ адс}} + 1/2N_2\uparrow$, активируемая на оксиде цинка при облучении в УФ и видимом спектральных диапазонах» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

05.07.2023

