

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук
по научной специальности (1.4.4. физическая химия) на тему: Физико-химическое исследование топохимических превращений слоистых
перовскитоподобных оксидов $K_{2.5}Bi_{2.5}Ti_4O_{13}$ и $K_2La_2Ti_3O_{10}$,
опубликованных в рецензируемых изданиях
Минич Яна Андреевна

Author ID (Scopus) 57201664720

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) _____

ORCID - <https://orcid.org/0000-0003-0183-2290>

ФИО

№ 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	<i>Synthesis of Protonated Derivatives of Layered Perovskite-Like Bismuth Titanates</i>	статья	https://doi.org/10.1134/S1087659618020153	Glass Physics and Chemistry	0132-6651	44, 115–119 (2018)	https://link.springer.com/article/10.1134/S1087659618020153#citeas	Scopus, eLIBRARY	90	42	5/2	O. I. Silyukov I. A. Zvereva
2	<i>Study on thermolysis process of a new hydrated and protonated perovskite-like oxides $H_2K_0.5Bi_{2.5}Ti_4O_{13+y}H_2O$</i>	статья	https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.10.004	Ceramics International	0272-8842	45, №2, PP. 2704-2709(2019)	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272884218328347	Scopus, eLIBRARY, Web of Science	90	43	6/3	Oleg I. Silyukov, Liliia D.Kulish, Irina

													A. Zvereva
3	<i>Synthesis of Organic-Inorganic Hybrids Based on Perovskite-like Bismuth Titanate H₂K_{0.5}Bi_{2.5}Ti₄O₁₃·H₂O and n-Alkylamines</i>	статья	https://doi.org/10.1021/acsomegma.0c00424	ACS Omega	2470-1343	2020, 5, 14, 8158–8168	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomegma.0c00424	Scopus, eLIBRARY, Web of Science	92	44	11/5	Oleg I. Silyukov, Veronika V. Gak, Evgeny V. Borisov, Irina A. Zvereva	
4	<i>Grafting reactions of perovskite-like bismuth titanate H₂K_{0.5}Bi_{2.5}Ti₄O₁₃·H₂O with n-alcohols</i>	статья	https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2020.07.204	Ceramics International	0272-8842	2020, Vol. 46, Issue 18, P. 29373-29381	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272884220322185	Scopus, eLIBRARY, Web of Science	93	46	9/4	Oleg I.Silyukov, Anton S.Mazur, Irina A.Zvereva	
5	<i>Physical Chemical Exfoliation of n-Alkylamine Derivatives of Layered Perovskite-Like Oxide H₂K_{0.5}Bi_{2.5}Ti₄O₁₃ into Nanosheets</i>	статья	https://doi.org/10.3390/nano11102708	Nanomaterials	2079-4991	2021, 11(10), 2708	https://www.mdpi.com/2079-4991/11/10/2708	Scopus, eLIBRARY, Web of Science	94	47	14/7	Silyukov O.I; Kurnosenko S.A.; Gak V.V.; Kalganov V.D.; Kolonitskiy P.D.; Zvereva I.A.	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Физико-химическое исследование топохимических превращений слоистых перовскитоподобных оксидов K_{2.5}Bi_{2.5}Ti₄O₁₃ и K₂La₂Ti₃O₁₀» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - 5 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 05.07.2022

Минич Яна Андреевна