

## 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: «Теплоемкость и магнитокалорические свойства ряда редкоземельных гранатов, алюминатов и пентафосфатов»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях  
*Лезовой Ирины Евгеньевны*

Author ID (Scopus) – 56708923200

Researcher ID (Web of Science) - \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) - 4358-6910

ORCID - \_\_\_\_\_

№ 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	Heat Capacity of Erbium-Doped Gallium-Gadolini	статья	10.1134/S106378341810016	Physics of the Solid State	1726-7498	том 60, номер 10, стр. 1948–1952, 2018	<a href="https://doi.org/10.1134/S106378341810016">https://doi.org/10.1134/S106378341810016</a> 5	Scopus, Web of Science eLIBRARY	87	43	5/4	Shevchenko E.V., Charnaya E.V., Khazanov E.N., Taranov A.V.



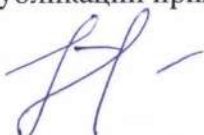
	um Garnet / Теплоем кость легирова нного эрбием галлий- гадолин иевого граната		5									
2	Calorime try of DyxY3- xAl5O12 garnet solid solutions in magnetic field / Калорим етрия твердых растворо в граната DyxY3- xAl5O12 в магнитн ом поле	статья	10.1 063/ 5.00 3354 8	Journal of Applied Physics	0021- 8979	Том 128, выпуск 22, стр 225101, 2020	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0033548">https://doi. org/10.106 3/5.003354 8</a>	Scopus, Web Of Science_	97	52	9/7	Charnaya E. V; Shevchenk o E. V.; Khazanov E. N., Taranov A. V.
3	Low- Temperat ure Heat Capacity and Phonon Kinetics in Some Rare- Earth Pentapho sphate Single	статья	10.1 134/ S106 3776 1190 9004 8	Journal of Experimental and Theoretical Physics	1063- 7761	Том 129, выпуск 5, стр. 849–854, 2019	<a href="https://doi.org/10.1134/S1063776119090048">https://doi. org/10.113 4/S106377 611909004 8</a>	Scopus, Web Of Science_	111	65	5/3	Salamatov E. I., Taranov A. V., Khazanov E. N., Charnaya E. V., Shevchenk o E. V.

	Crystals and Glasses / Низкотемпературная теплоемкость и фононная кинетика в некоторых монокристаллах и стеклах пентафосфатов редкоземельных элементов											
4	Kinetic Characteristics of Phonons and the Structural Heterogeneities of the Monoluminates $Y_{1-x}Er_xAlO_3$ Solid Solutions / Кинетические характеристики	статья	10.134/S1063776120010070	Journal of Experimental and Theoretical Physics	1063-7761	Том 130, выпуск 1, стр. 76–81, 2020	<a href="https://doi.org/10.1134/S1063776120010070">https://doi.org/10.1134/S1063776120010070</a>	Scopus, Web Of Science_	118	77	6/5	Karban O.V., Taranov A.V., Khazanov E.N., Charnaya E.V.

фоонов и структур ные неоднор одности моноалю минатны х твердых растворо в $Y_{1-x}Eg_xAlO_3$										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Теплоемкость и магнитокалорические свойства ряда редкоземельных гранатов, алюминатов и пентафосфатов» опубликованы в вышеприведенных 4 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 - «4» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата /  / Лезова Ирина Евгеньевна  
27.04.2024