

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Паэылбек Сапарғали Аспандиярұлы

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 55584224000

Web of Science Researcher ID: P-4513-2014

ORCID: 0000-0002-2318-9155

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша. CiteScore (СайтСкор) проценті және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (тен автор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)
1.	Comparative study of structures and properties of detonation coatings with α - Al_2O_3 and γ - Al_2O_3 main phases	Мақала	Coatings 2021, 11(12), 1566; https://doi.org/10.3390/coatings11121566	3,4(Q2)	SCIE Science Citation Index Expanded	CiteScore 4,7 Процентілі 64 және Physics and Astronomy: Surfaces and Interfaces; Процентілі 62 және Materials Science:	Rakhadlov B., Kakimzhanov D., Baizhan D., Muslimanova G, <u>Sapargali Pazylbek</u> Zhangova La	тен автор

					Surfces, Coating and Films			
2.	Sol-gel synthesis and characterization of praseodymium-doped and calcium-, titanium-substituted yttrium aluminum garnets Pr: Y3-xCaхAl5-yTiуO12	Макара	Materials Science and Engineering: B Volume 285, November 2022, 115963 doi.org/10.1016/j.jmseb.2022.115963	3,6 (Q2)	SCIE Science Citation Index Expanded	CiteScore 4,7 Процентни 65 және Physics, Condensed Matter; Процентни 58 және Materials Science	Inkratāite G., Pakalinskis A., Sapargali Pazylbek Vistorškaja D., Skaudzius R., Kareiva A.	тен автор
3.	Study on the formation of sol-gel derived calcium, lithium and lanthanide element (Ln - Ce, Eu, Tb) substituted yttrium gallium/aluminium garnets Y3-x-y-zCaхLiуLnzGa5-mAlmO12: Novel insight to high-entropy compounds	Макара	Optical Materials 184 (2024) 114942 https://doi.org/10.1016/j.optmat.2024.114942	3,9(Q2)	SCIE Science Citation Index Expanded	CiteScore 5,6 Процентни 72 және Physics and Astronomy; Процентни 73 және Chemistry Inorganic Chemistry	A.Nurpeissoв, Sapargali Pazylbek D. Karoblis, A. Katelnikovas, D.Vistorškaja, T.Nurakhmetov, A. Zarkov, A. Kareiva	тен автор
4.	Synthesis and morphological control of Ca5(PO4)3Cl and Ca2PO4Cl via the phase transformation of amorphous calcium phosphate in molten	Макара	Ceramics International, Volume 50, Issue 10, 15 May 2024, Pages 16844-16851	5,2 (Q1)	SCIE Science Citation Index Expanded	CiteScore 8,8 Процентни 86 және Materials Science, Materials Chemistry	Etlāndas Kabasinskas, Dovydas Karoblis, Diana Griessite, Eva Raudonyte-Svitaviciene, Sapargali Pazylbek , Rokas Lemezis, Vytautas Klimavicius,	тен автор

chlorides		https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.02.157				Aivagas Kareiva, Aleksej Zar'kov	
5. Sol-Gel Synthesis and Characterization of Novel $Y_{3-x}M_xAl_5-yV_yO_{12}$ (M—Na, K) Garnet-Type Compounds	макала	Inorganics2023, 11, 58. https://doi.org/10.3390/inorganics110220058	2,9(Q2)	SCIE Science Citation Index Expanded	CiteScore 4,0 Пролетили 54 және Chemistry, Inorganic Chemistry	D. Vistor'skaia, A. Laurikenas, A. Montejo de Lima, A. Zar'kov, <u>Sardarali Pazylybek</u> A. Kareiva	Тенавтор

Ғылым және зерттеу жұмыстары жөніндегі проректор п.ғ.к., профессор м.а

Ғылым хатшы ф.ғ.к., қауымдастырылған профессор м.а



Ш.Ж. Арызметова

Л.У. Абенова