

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрінің
2011 жылғы 31 наурыздағы
№ 128 бұйрығымен
бекітілген Ғылыми атақтар
(қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
2-қосымша

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Бектасова Г.С.

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 14049721200

Web of Science Researcher ID: EMZ-6291-2022, IKA-9291-2023

ORCID: _____

№ р/ н	Жарияланымның атауы Materials Science General Materials Science- s -46%,	Жарияланым түрі (мақала ,, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенавтор бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Experimental investigations of Al2O3- And ZrO2-based coatings deposited by detonation spraying	Мақала	Materials Research Express, 2021, 8(5), 056402 DOI - 10.1088/2053-1591/abfbb7	Impact Factor 2,025; квартиль Q3 – Materials Science Multidisciplinary	2B	Materials Science Metals and Alloys - 75%, Materials Science Surfaces, Coatings and Films - 59%	Rakhadilov Bauyrzhan, Kantay Nurgamit, Sagdoldina Zhuldyz, Erbolatuly Dosym, Paszkowski Maciej	Тенавтор

Автор

Г. Бектасова Г. Бектасова

Тізімді растаймын:

Физика және технология кафедрасының меңгерушісі

Р. Саменова Р. Саменова

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев А. Ескалиев

15 сәуір 2024 жыл



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Microplasma-sprayed multilayer coatings for electric heating elements	Мақала	Materials Science-Poland, 2022, 40(4), 158-170 DOI: https://doi.org/10.2478/msp-2022-0049	Impact Factor 1,1; квартиль Q4 – Materials Science Multidisciplinary	-	Mechanical Engineering – 36%, Mechanics of Materials – 32%, General Materials Science – 27%, Condensed Matter Physics – 26%	Sergii Kaliuzhnyi, Darya Alontseva, Sergey Voinarovych, Oleksandr Kyslytsia, Aleksandr Khozhanov, Leszek Łatka, Zulfat Faizrahmanov	Теңавтор
3	Study of the Structural-Phase State of Hydroxyapatite Coatings Obtained by Detonation Spraying at Different O ₂ /C ₂ H ₂ Ratios	Мақала	Crystals 2023, 13(11), 1564. https://doi.org/10.3390/cryst13111564	Impact Factor 2,7; квартиль Q2 – Materials Science, Multidisciplinary	-	Materials Science General Materials Science - 46%,	Daryn Baizhan, Zhuldyz Sagdoldina, Dastan Buitkenov, Yedilzhan Kambarov, Aiyim Nabioldina, Venera Zhumabekova	Теңавтор

Автор

G. Bektasova **Г. Бектасова**

Тізімді растаймын:

Физика және технология кафедрасының меңгерушісі

P. Sakenova **Р. Сакенова**

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

A. Eskaliev **А. Ескалиев**

15 сәуір 2024 жыл

