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 (Жорнал 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) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\*** | **Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)** | **Үміткердің ролі (теңавтор, 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 | 2В | Materials Science  Metals and Alloys -75%, Materials Science  Surfaces, Coatings and Films  - 59% | Rakhadilov Bauyrzhan, Kantay Nurgamit, Sagdoldina Zhuldyz, Erbolatuly Dosym, Paszkowski Maciej | Теңавтор |
| **Автор Г. Бектасова**  Тізімді растаймын:  **Физика және технология кафедрасының меңгерушісі Р. Сакенова**  **С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы 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 Faizrakhmanov | Теңавтор |
| 3 | Study of the Structural-Phase State of Hydroxyapatite Coatings Obtained by Detonation Spraying at Different O2/C2H2 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-  s -46%, | Daryn Baizhan, Zhuldyz Sagdoldina, Dastan Buitkenov, Yedilzhan Kambarov, Aiym Nabioldina, Venera Zhumabekova | Теңавтор |
| **Автор Г. Бектасова**  Тізімді растаймын:  **Физика және технология кафедрасының меңгерушісі Р. Сакенова**  **С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы А. Ескалиев**  15 сәуір 2024 жыл | | | | | | | | |