**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

      Үміткердің АЖТ Пазылбек Сапарғали Аспандиярұлы

      Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

ScopusAuthor ID: **[55584224000](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=55584224000&partnerID=MN8TOARS" \t "_blank)**

Web of Science Researcher ID: **P-4513-2014**

    ORCID: **0000-0002-2318-9155**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияла-ным 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 | 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  рөлі (тең автор, бірінші автор немесе корреспон-денция  үшін автор) |
| 1. | Comparative study of structures and properties of detonation coatings with α-al2o3 and γ-al2o3 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  Процентилі 64 және Physics and Astronomy: Surfaces and Interaces; Процентилі 62 және Materials Science: Surfces, Coating and Films | Rakhadilov B.,  Kakimzhanov D., Baizhan D.,  Muslimanova G, **Sapargali Pazylbek** Zhurerova La | тең автор |
| 2. | Sol-gel synthesis and characterization of praseodymium-doped and calcium-, titanium-substituted yttrium aluminium garnets Pr: Y3-xCaxAl5-yTiyO12 | мақала | Materials Science and Engineering: B  Volume 285, November 2022, 115963  doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115963 | 3,6 (Q2) | SCIE Science  Citation Index Expanded | CiteScore 4,7  Процентилі 65 және Physics, Condensed Matter; Процентилі 58 және Material s Science | Inkrataite G.,  Pakalniskis A.,  **Sapargali Pazylbek** Vistorskaja D., Skaudzius R.,  Kareiva A. | тең автор |
| 3. | Study on the formation of sol-gel derived calcium, lithium and lanthanide  element (Ln - Ce, Eu, Tb) substituted yttrium gallium/aluminium garnetsY3-x-y-zCaxLiyLnzGa5-mAlmO12: Novel insight to high-entropy compounds | мақала | 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  Процентилі  72 және Physics and Astronomy; Процентилі 73 және Chemistry  Inorganic Chemistry | А.Nurpeissov, **Sapargali Pazylbek**  D. Karoblis,  A. Katelnikovas,  D.Vistorskaja, T.Nurakhmetov,  A. Zarkov,  A. Kareiva | тең автор |
| 4. | Synthesis and morphological control of Ca5(PO4)3Cl and Ca2PO4Cl via the phase transformation of amorphous calcium phosphate in molten chlorides | мақала | [Ceramics International](https://www.sciencedirect.com/journal/ceramics-international), [Volume 50, Issue 10](https://www.sciencedirect.com/journal/ceramics-international/vol/50/issue/10),  15 May 2024, Pages 16844-16851  <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.02.157> | 5,2 (Q1) | SCIE Science  Citation Index Expanded | CiteScore 8,8  Процентилі 86 және Materials Science, Materials Chemistry | Erlandas Kabasinskas,  Dovydas Karoblis,  Diana Griesiute,  Eva Raudonyte-Svirbutaviciene,  **Sapargali Pazylbek**, Rokas Lemezis,  Vytautas Klimavicius, Aivaras Kareiva,  Aleksej Zarkov | тең автор |
| 5. | Sol-Gel Synthesis and Characterization of Novel Y3−xMxAl5−yVyO12 (M—Na, K) Garnet-Type Compounds | мақала | Inorganics2023, 11, 58.  <https://doi.org/10.3390/inorganics11020058> | 2,9(Q2) | SCIE Science  Citation Index Expanded | CiteScore 4,0  Процентилі  54 және  Chemistry,  Inorganic Chemistry | D.Vistorskaja, A.Laurikenas, A.Montejo de Luna,  A.Zarkov,  **Sapargali Pazylbek**  A. Kareiva | теңавтор |

**Ғылым және зерттеу жұмыстары жөніндегі проректор п.ғ.к.,профессор м.а Ш.Ж. Арзымбетова**

**Ғалым хатшы ф.ғ.к., қауымдастырылған профессор м.а Л.У. Абенова**