**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ:** Картбаев Тимур Саатдинович

**Scopus Author ID:** [56151132500](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=56151132500&partnerID=MN8TOARS),

**Web of Science Researcher ID:** [P-8076-2017](http://www.researcherid.com/rid/P-8076-2017)

**ORCID:** https://orcid.org/0000-0003-1711-8251

| **№**  **р/н** | **Жарияланымның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн 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) CiteScore (СайтСкор) Процентилі және ғылым саласы** | **Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)** | **Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспон денция үшін автор)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Research on the Relative Displacement Distribution of a Composite Plate with Built-In FBG Sensors | мақала | Journal of Composites Science. 2025, 9, 198. https://doi.org/10.3390/ jcs9050198 | Не индексируется еще |  | 76  Engineering (miscellaneous) | Kalizhanova,A.; Kozbakova A.; Kunelbayev M.; Kartbayev T.; Kashaganova G. | Тең автор |
| **2** | Design of a Fiber Temperature and Strain Sensor Model Using a Fiber Bragg Grating to Monitor Road Surface Conditions. | мақала | Inventions. 2024; 9(5):100. <https://doi.org/10.3390/inventions9050100> | ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY  Q2,  IF=1.9 (2024) |  | 76  General Engineering | Kashaganova G,  Kozbakova A,  Kartbayev T.,  Togzhanova K,  Alimseitova Z,  Sergazin G. | Тең автор | |
| **3** | Research of a Fiber Sensor Based on Fiber Bragg Grating for Road Surface Monitoring | мақала | Electronics (Switzerland), 2023, 12(11), 2491  <https://doi.org/10.3390/electronics12112491> | COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS  Q2  IF=2.6 (2023) |  | Control and Systems Engineering 70,  Computer Science 64 | Kashaganova G.,  Kozbakova, A.,  Kartbayev T.,  Alimseitova, Z.,  Orazaliyeva, S. | Тең автор | |