**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Қумар Дәурен Бақдәулетұлы

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57403429100

Web of Science Researcher ID: AAD-6424-2021

ORCID: 0000-0002-8549-5537

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 деректері бойынша импактфакторы 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\* | Авторлар-дың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2021, 24(2), рр. D59–D71, DOI  10.26552/com.C.2022.2.D59-D71 | Q3, Mechanical Engineering | 001361798700012 | 1.6, 36 %, Mechanical Engineering | Jalairov Assylkhan;  Kumar Dauren;  Kassymkanova Khaini-Kamal;  Sarsembekova Zeynep;  Nuruldaeva Gulzhan;  Jangulova Gulnar | Корреспон  денция авторы |
|  | Ensuring operational reliability of overpass on "Almaty-Kapshagai" highway section in Kazakhstan | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, 24(1), рр. D23–D36, DOI  10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36 | Q3, Civil and Structural Engineering | 001355126000011 | 1.9, 35%, Civil and Structural Engineering | Jalairov Assylkhan;  Kumar Dauren;  Kassymkanova Khaini-Kamal;  Murzalina Gulshat;  Jangulova Gulnar | Корреспон  денция авторы |
|  | Inspection and preparation for testing of the road overpass of the Almaty-Kapshagai highway after the vehicular impacts | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, 24(4), рр. D160–D173, DOI  10.26552/com.C.2022.4.D160-D173 | Q3, Civil and Structural Engineering | 001369083600009 | 1.9, 35%, Civil and Structural Engineering | Jalairov Assylkhan;  Kumar Dauren;  Nuruldaeva Gulzhan;  Kassymkanova Khaini-Kamal;  Kumar Bakdaulet;  Zhalgasbekov Yermek | Корреспон  денция авторы |
|  | Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with monolithic joint | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, 24(4), рр. D150–D159, DOI  10.26552/com.C.2022.4.D150-D159 | Q3, Civil and Structural Engineering | 001369083600008 | 1.9, 35%, Civil and Structural Engineering | Jalairov Assylkhan;  Kumar Dauren;  Kassymkanova Khaini-Kamal;  Nuruldaeva Gulzhan;  Imankulova Arailym | Корреспон  денция авторы |
|  | Calculation and testing of a reinforced conical bridge beam | Расчет и испытания усиленной конической мостовой балки | Article | Architecture and Engineering, 2023, 8(2), рр. 33–48, DOI  10.23968/2500-0055-2023-8-2-33-48 | Q3, Building and Construction | - | 2.3, 41%, Building and Construction | Jalairov Assylkhan;  Kumar Dauren;  Dosaev Nurzhan;  Nuruldaeva Gulzhan;  Kassymkanova Khaini-Kamal;  Murzalina Gulshat | Корреспон  денция авторы |
|  | Study of the thermophysical and physical - mechanical properties of high-alloyed aluminum cast iron CHYU22SH | статья | Periodico tche quimica, Volume 16, Issue 33, рр. 30-40,  NOV 2019 |  | 000500528000004 | Q4, 20.7%, Multidisciplinary | Zhumadilova, ZO; Kaldybayeva, ST; Kumar, DB | Тең автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Қумар Дәурен Бақдәулетұлы**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Атауы** | **Басылымның сипаты** | **Шығу деректері** | **Беттер саны** | **Бірлескен авторлар** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ҚР ҰҚМ ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету**  **Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар** | | | | | |
| 1 | Оценка прочностных и  деформативных характеристик мостовых железобетонных балок ВТК-33У и  ВТК-33У2 | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2016, 4(53), С.11-17  https://prom-trans.kz/ | 6 | Джалаиров А.К., Шалкаров А.А. |
| 2 | Расчет обделки перегонного  тоннеля с измененной геометрией на основное сочетание действия нагрузки | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2017, 1(54), С.46-50  https://prom-trans.kz/ | 4 | Джалаиров А.К.,  Мурзалина Г.Б. |
| 3 | Определение срока службы  железобетонных конструкций мостовых балок по выносливости арматуры | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2017, 3(56), С.17-19  https://prom-trans.kz/ | 3 | Джалаиров А.К.,  Мурзалина Г.Б. |
| 4 | Расчет параметра надежности  мостовых конструкций и расчет сроков их службы по признаку карбонизации  защитного слоя бетона | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2017, 3(56), С.44-47  https://prom-trans.kz/ | 4 | Мурзалина Г.Б., Турдали Б. |
| 5 | Влияние возраста бетона  на выгиб мостовой железобетонной балки ВТК-24У | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2018, 4(61), С.73-80  https://prom-trans.kz/ | 7 | Кадырманов К.А., Такенова Д.А. |
| 6 | Пути снижения пылевыделения на внутрикарьерных автомобильных дорогах | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2019, 1(62), С.125-132  https://prom-trans.kz/ | 7 | Нурулдаева Г.Ж., Жараспаев М.Т., Такенова Д.А. |
| 7 | Балка ВТК-24У для пролетного строения моста через реку Пихтовка в Восточно-Казахстанской области | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2019, 3(64), С.5-10  https://prom-trans.kz/ | 5 | Омаров А.Д., Джалаиров А.К., Карасай С.Ш. |
| 8 | Современная индустриальная конструкция сборно-монолитного перекрытия | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2019, 3(64), С.106-112  https://prom-trans.kz/ | 6 | Базаров Р.Б., Еспаева Г.А., Турсумбекова Х.С. |
| 9 | Анализ традиционных и современных систем обнаружения утечек  из трубопроводов | Басылым | Вестник КазНИТУ, №4 2016, С. 276-279  https://official.satbayev.university/download/document/7166/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2016%20%E2%84%964.pdf | 3 | Кумар Б.К., Ахметова М.М. |
| 10 | Методы снижения шума на рабочих местах предприятий транспорта | Басылым | Промышленный транспорт Казахстана, 2020, 4(69), С.71-75  https://prom-trans.kz/ | 4 | Нурулдаева Г.Ж., Джексенбаев Е.К., Иманкулова А.С. |
| **Монография, оқу құралдары** | | | | | |
| 11 | Основы проектирования промышленных зданий и сооружений (оқу құралы) | Басылым | Алматы: Қазақ университеті, 2023.-143б.  ISBN 978-601-04-6950-1 | 143 бет | - |
| **Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар** | | | | | |
| 12 | Оценка жесткости, трещиностойкости и  прочности мостовой балки втк-42.65 | Басылым | Вестник Омского регионального института» № 4, 2018, С. 9-13 |  | Джалаиров А.К, Кадырманов К.А. |