**Кандидаттық диссертациясын қорғағаннан кейін**

**Тоқтамысова Әлия Бейсембайқызының**

**халықаралық рецензияланған басылымдардағы еңбектер**

**ТІЗІМІ**

**Автор идентификаторлары:**

**Scopus Author ID: 56862170800,**

**Web of Science Researcher ID: ECC-7716-2022,**

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-9434-7413>,

**h-индекс** *Хирша*:SCOPUS деректер қоры бойынша **2**,

**h-индекс** *Хирша*:Web of Science деректер қоры бойынша **1**

| **№**  **р/с** | **Жұмыс атауы** | **Басылым түрі** | **Баспа басылымының толық бастапқы деректері (Атауы: Журнал/ Монография / Жинақ / Материалдар / Оқулық / Оқу құралы және т.б. қала, баспа, жыл, №/Том, беттер)** | **Көлемі, б.б.** | **Авторлар Т.А.Ә.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Мегаполисте қоқысты ерте жинау және шығару кестесін оңтайландыру | Баспа Шетелдік. | Кәсіпорын Технологиялары шығыс-еуропалық журналы, - ДК Технологиялар Орталығы, 1(3 (115)), 2022, 13-23.  ISSN (баспа) 1729-3774, ISSN (онлайн) 1729-4061  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.25108т2>  <http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/15226>  *(Scopus: H-ИНДЕКСІ 24, CiteScore 2021 - 2.0, SJR 2020 - 0.268, SNIP 2020 - 0.667)*  Инженерия 37-48  *«Кәсіпорын Технологиялары шығыс-еуропалық журналы» (Украина), ISSN 1729-3774, 2013 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Scopus-та қамтылған жылдар. Тақырып саласы – математика: қолданбалы математика; инженерия: өндіріс және машина жасау технологиясы, машина жасау, басқару және жүйелік жобалау, электротехника және электроника; бизнес, басқару және бухгалтерлік есеп: технологияларды басқару және инновациялар; ауыл шаруашылық және биология ғылымдары: тамақ өнімдерінің тауартануы; энергетика: энергетика және энерготехнология; компьютерлік ғылымдар: қолданбалы информатика; қоршаған ортаны қорғау: экологиялық химия.*  *Мақала Scopus мәліметтер базасында анықталды. 2022 жылы жарияланған кезде « Кәсіпорын Технологиялары шығыс-еуропалық» журналында 2020 жылға арналған CiteScore көрсеткіші 2,2 – ге тең болды, ал қолданбалы математика бойынша пайыздық көрсеткіш – 56; технологияларды басқару және инновациялар бойынша пайыздық көрсеткіш – 54; өндіріс технологиясы және машина жасау бойынша пайыздық көрсеткіш – 52; машина жасау бойынша пайыздық көрсеткіш – 49; электротехника және электроника бойынша пайыздық көрсеткіш – 46; энергетика және энергетикалық технологиялар бойынша пайыздық көрсеткіш – 46; қолданбалы информатика бойынша пайыздық көрсеткіш – 45; басқару және жүйелік инженерия бойынша пайыздық жобалау-44*  *(01.09.2022 ж. НЦНТИ №4347/15-03-03 анықтамасы).* | 0,7 | И. Саукенова, М. Олискевич, И. Таран, DД. Алиякбарқызы, Р. Пело |
| 2. | Желілік дайындық индексін әмбебап метрика ретінде қолдануға негізделген білім берудегі цифрландыру тәсілі | Баспа Шетелдік | Ұлттық Хирничохо Университетінің Ғылыми Хабаршысы, 2022, № 4, 162-169  ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362,  *Мақала Scopus дерекқорында анықталды. 2022 жылы жарияланған кезде «Ұлттық Хирничохо Университетінің Ғылыми Хабаршысы» журналы 2021 жылы CiteScore 1,7-ге тең болды және жалпы инженерия бойынша процентиль-50; өндіріс технологиясы және машина жасау бойынша процентиль-42; инженерлік геология және геоэкология бойынша процентиль – 38*  *(05.10.2022 ж. НЦНТИ №5234/15-03-03 анықтамасы).* | 1,0 | Г. Жаңбыров, Б. Мұсабаев1, И.С. Таначева, Т.А. Желдак |
| 3 | Темір жолдардағы өткізу қабілеттілігінің шектеулері жағдайында өндіруші өнеркәсіп өнімдерінің көліктік логистикасын жетілдіру | Баспа Шетелдік | Ұлттық Хирничохо Университетінің Ғылыми Хабаршысы. 2022, (6): 129 – 134  ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362  [Improving transport logistics of extractive industry products in the context of capacity constraints on the railways - Науковий вісник НГУ (nvngu.in.ua)](http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1887-2022/content-6-2022/6434-129)  *Мақала Scopus дерекқорында анықталды. 2022 жылы жарияланған кезде «Ұлттық Хирничохо Университетінің Ғылыми Хабаршысы» журналы 2021 жылы CiteScore 1,7-ге тең болды және жалпы инженерия бойынша процентиль-50; өндіріс және машина жасау технологиясы бойынша процентиль-42; инженерлік геология және геотехника бойынша процентиль – 38*  *(23.01.2023 ж. НЦНТИ №0286/16-03-03 анықтамасы).* | 0,4 | К. Алданазаров,  Ә. Тоқтамысова,  Е. Қарсыбаев,  Р. Коробова,  Д. Козаченко |
| 4 | Жұмысшылардың танымдық бейімділіктерінің кәсіптік тәуекелді субъективті бағалауға әсері туралы зерттеулер | Баспа Шетелдік | Ұлттық Хирничохо Университетінің Ғылыми Хабаршысы, 2023, № 1, 136-141  ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, | 0,4 | Г. Жаңбыров, О. В. Дерюгин, Д. А. Агабекова, М. М. Архирей |
| 5 | Трансұлттық бағытта мультимодальды тасымалдау маршруттарын және циклдік кестелерді оңтайландыру әдістемесін жетілдіру | Баспа Шетелдік | КӨЛІК МӘСЕЛЕЛЕРІ, 2024 жыл 19-том 1-шығарылым, 157-170  DOI: 10.20858 / tp.2024.19.1.13 | 0.9 | И. Таран, Г. Бихимова, В. Данчук, З. Тұрсымбекова, М. Олискевич |
| 6 | Контактілі суспензиямен әрекеттескенде ток коллекторының жоғарғы жинағының параметрлерін анықтау | Баспа Шетелдік | Виброинженерлік Процессия. СӘУІР 2024, 54 ТОМ, 2024, Б. 279-284 ISSN БАСЫП ШЫҒАРУ 2345-0533, ISSN ОНЛАЙН 2538-8479 | 0,4 | С. Абдуллаев, Г. Бақыт, Г. Әшірбаев, Е. Баубеков, Г. Имашева |