

Касымканова Хайни-Камаль Михайловнаның  
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,  
Scopus және Web of Science базаларына кіретін  
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары  
Scopus Author ID: 57191429289,  
Researcher ID Web of Science: P-7887-2014,  
ORCID: 0000-0002-9590-2079

| № п/п | Басылымның атауы  | Жариялау түрі | Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI   | Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы | Web of Science Core Collection дереккөзіндегі Индекс | Журналдың, Citescore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланым мерзімі | Автолардың аты-жөні (ізденушіні астын сызу) | Үміткердің рөлі |
|-------|---|---------------|---|--|--|--|---|-----------------|
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5  | 6  | 7  | 8   | 9               |
| 1     | Calculation and testing of a reinforced conical bridge beam | Article       | Architecture and Engineering. Том 8(2), pp.33–48, 2023, <a href="https://doi.org/10.23968/2500">https://doi.org/10.23968/2500</a> | -  | -  | CiteScore – 2,3 (Building and Construction) –  | Jalairov A., Kumar D., Dosaev N.,           | бірлескен автор |

«24» 05 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары  
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы




Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

|   |   |                  |  |   |      |  |  |                 |
|---|---|------------------|--|---|------|--|--|-----------------|
|   |   |                  | -0055-2023-8-2-33-48   |   |      | 44-й процентиль  | Nuruldaeva G.,<br>Kassymkanova K.-K.,<br>Murzalina G.  |                 |
| 2 | Geophysical Studies of Rock Distortion in Mining Operations in Complex Geological Conditions                              | Conference Paper | International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives. Том48(5/W2-2023), pp. 57–62, 2023, DOI 10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-57-2023 | - | -    | CiteScore – 1,8 Percentile (Geography, Planning and Development) - 49-й процентиль | Kassymkanova K.-K.,<br>Rysbekov K.B.,<br>Nurpeissova M.B.,<br>Kyrgyzbayeva G.M.,<br>Amralinova B.B.,<br>Soltabaeva S.T.,<br>Salkynov A.,<br>Jangulova G. | Бірінші автор   |
| 3 | Improving a geophysical method to determine the boundaries of ore-bearing rocks considering certain tectonic disturbances | Article          | Mining of Mineral Deposits. 17(1), pp. 17–27, 2023, <a href="https://doi.org/10.33271/mining17.01.017">https://doi.org/10.33271/mining17.01.017</a>  | - | ESCI | CiteScore – 5,2 Percentile (General Engineering) – 78-й процентиль                 | Kassymkanova K.-K.,<br>Istekova S.,<br>Rysbekov K.,<br>Amralinova B.,<br>Kyrgyzbayeva G.,<br>Soltabayeva S.,<br>Dossetova G.                             | Бірінші автор   |
| 4 | Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with monolithic joint   | Article          | Communications-Scientific Letters of the University of Zilina. 24(4), pp. D150–D159, 2022, DOI 10.26552/com.C.2022.4.D150-D159   | - | -    | CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль  | Jalairov A.,<br>Kumar D.,<br>Kassymkanova K.-K.,<br>Nuruldaeva G.,<br>Imankulova A.  | бірлескен автор |
| 5 | Inspection and Preparation  | Article          | Communications - Scientific  | - | -    | CiteScore – 1,9  | Jalairov A.,   | бірлескен       |

«  24  »   05   2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары  
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғылыми хатшы



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

|   |   |         |   |   |      |   |   |                 |
|---|---|---------|---|---|------|---|---|-----------------|
|   | for Testing of the Road Overpass of the Almaty-Kapshagai Highway after the Vehicular Impacts                            |         | Letters of the University of Zilina.<br>24(4), pp. D160–D173,2022,<br><u>DOI</u><br><u>10.26552/com.C.2022.4.D160-D173</u>                          |   |      | Percentile –<br>(Civil and Structural Engineering) -<br>35-й<br>процентиль                    | Kumar D.,<br>Nuruldaeva G.,<br><u>Kassymkanova K-K.</u> ,<br>Kumar B.,<br>Zhalgasbekov Y.                     | автор           |
| 6 | Ensuring Operational Reliability of Overpass on" Almaty-Kapshagai" Highway Section in Kazakhstan                        | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Zilina.<br>24(1), pp. D23–D36, 2022,<br><u>DOI</u><br><u>10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36</u> | - | -    | CiteScore – 1,9<br>Percentile –<br>(Civil and Structural Engineering) -<br>35-й<br>процентиль | Jalairov A.,<br>Kumar D.,<br><u>Kassymkanova K-K.</u> ,<br>Murzalina G.,<br>Jangulova G.                      | бірлескен автор |
| 7 | Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint  | Article | Communications - Scientific Letters of the University of Zilina.<br>24(2), pp. D59–D71, 2022,<br><u>DOI</u><br><u>10.26552/com.C.2022.2.D59-D71</u> | - | -    | CiteScore – 1,9<br>Percentile –<br>(Civil and Structural Engineering) -<br>35-й<br>процентиль | Jalairov A.,<br>Kumar D.,<br><u>Kassymkanova K-K.</u> ,<br>Sarsembekova Z.,<br>Nuruldaeva G.,<br>Jangulova G. | бірлескен автор |
| 8 | Mine technical system with repeated geotechnology within new frames of sustainable development of underground mining of | Article | Geodesy and Cartography.<br>46(4), pp. 182–187, 2020,<br><u>DOI 10.3846/gac.2020.10571</u>  | - | ESCI | CiteScore – 1,7<br>Percentile<br>(General Earth and Planetary Sciences) - 43-                 | Bekbergenov D.,<br>Jangulova G.,<br><u>Kassymkanova K-K.</u> ,<br>Bektur B.                                   | бірлескен автор |

«24» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Издениші

Директордың орынбасары  
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

|    |  |                  |   |   |   |  |  |                 |
|----|--|------------------|---|---|---|--|--|-----------------|
|    | caved deposits of the Zhezkazgan field   |                  |   |   |   | й процентиль   |  |                 |
| 9  | The influence of extensive caving zones on the state and behavior of the surface as a result of underground mining works | Conference Paper | E3S Web of Conferences. V. 192. – P. 03009, 2020, <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019203009">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019203009</a>     | - | - | CiteScore – 1,0 (General Environmental Science) – 20-й процентиль                | Fedorov E., Kassymkanova K-K., Jangulova G., Miletenko N.  | бірлескен автор |
| 10 | UAV Monitoring of Excavation Works   | Conference Paper | Environmental Engineering (Lithuania). №enviro.2020.696, 2020. DOI <a href="https://doi.org/10.3846/enviro.2020.696">10.3846/enviro.2020.696</a>              | - | - | CiteScore – 0,2 Percentile (Environmental Engineering) - 3                       | Shults R., Kassymkanova K-K., Burlibayeva Sh., Skopinova D., Demianenko R., Medvedskiy Y.                  | бірлескен автор |
| 11 | Modern methods of monitoring and predicting the state of slope structures  | Conference Paper | E3S Web of Conferences. 105, №01001,2019, <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501001">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501001</a>             | - | - | CiteScore – 0,4 (General Environmental Science) - 16-й процентиль                | Cheskidov V., Kassymkanova K-K., Lipina A., Bornman M.   | бірлескен автор |
| 12 | Exomorphogenesis of cosmogenic ring structures of Kazakhstan   | Article          | Journal of Landscape Ecology (Czech Republic). Том 12(1), pp. 49–58,2022, DOI <a href="https://doi.org/10.2478/jlecol-2019-0004">10.2478/jlecol-2019-0004</a> | - | - | CiteScore – 2,0 Percentile (Nature and Landscape Conservation) – 48-й процентиль | Veselova L., Kasymkhanova K-K., Kozhakhmetova U., Bekseitova R., Shmarova I., Turapova R., Baydauletova G. | бірлескен автор |

«24» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары  
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

|    |   |         |  |   |   |  |   |                 |
|----|---|---------|--|---|---|--|---|-----------------|
| 13 | The problem of environmental safety of the fields of mining industrial production of arid zone of Kazakhstan  | Article | Geodesy and Cartography. 44(4), pp. 146–155, 2018, DOI <a href="https://doi.org/10.3846/gac.2018.4314">10.3846/gac.2018.4314</a>   | - | - | CiteScore – 0,8 (General Earth and Planetary Sciences) - 35-й процентиль             | Bexeitova R., Veselova L., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Jangulova G., Baidautetova G., Zhalgasbekov Y., Burlibayeva Sh., Turekhanova V. | бірлескен автор |
| 14 | Express-assessment of geomechanic condition of the rock massive and development methods of its strengthening and reinforcing for safe ecological developing of the fields of mineral resorces in hard mountain-geological and mining engineering conditions | Article | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6(432), pp. 37–46, 2018, <a href="https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.33">https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.33</a> | - | - | CiteScore – 1,8 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 10-й процентиль | <u>Kassymkanova, Kh.</u> , Jangulova G., Bekseitova R., Miletenko N., Baidautetova G., Turekhanova V., Zhalgasbekov Y., Shmarova I.   | Бірінші автор   |
| 15 | Preliminary discussions on impacts of industrial induced factors on the environment of central Kazakhstan   | Article | Journal of Landscape Ecology (Czech Republic). 9(3), pp. 50–65, 2016, <a href="https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014">https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014</a>  | - | - | -  | Bekseitova R.T., Veselova L.K., <u>Kasymkanova Kh.M.</u> , Jangulova G.K., Tumazhanova S., Bektur B., Beisembina G.T.                 | бірлескен автор |

«24» 05 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары  
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

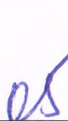
Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
 Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

|    |  |         |  |   |   |   |   |                 |
|----|--|---------|--|---|---|---|---|-----------------|
| 16 | Altitudinal zonation of exomorphogenesis in Northern Tien Shan | Article | International Electronic Journal of Mathematics Education.<br>11(7), pp. 1987–2001,<br>2016, ISSN 13063030 | - | - | - | Veselova L. K.,<br>Bexeitova R. T.,<br><u>Kassymkamova K-K</u> ,<br>Duissebaeva K. Zh.,<br>Turapova R. O.,<br>Tumazhanova S. O.,<br>Taukebaev O. Z. | бірлескен автор |
|----|--|---------|--|---|---|---|---|-----------------|

 »  2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары  
 Стратегиялық даму департаменті

Бас ғылыми хатшы



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова