**Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

* Талапкердің тегі **Калдыбаева Сауле Токышевна**  
  Автор идентификаторы (егер болса):  
  Scopus Author ID: 57212019546  
  Web of Science Researcher ID:   
  ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7839-6066>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Басылымның атауы | Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.) | Журнал атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы\* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы) |
| 1 | Research and assessment of the state of occupational  injuries at the don mining and processing | Мақала | Plant of the academy of sciences of the republic of kazakhstan «Halyk» Private Foundation. 6 (462) november – december 2023 г., 185-195  <http://www.geolog-technical.kz/assets/20236/14.196-207.pdf> | - | - | CiteScore – 2.1, Процентиль – 56, Agricultural and Biological Sciences  <https://www.scopus.com/sourceid/19600162167?origin=resultslist> | G. Seitova, M. Turlybekova, A.U. Izdibayev | Тең автор |
| 2 | Evaluation of the efficiency and use of a complex from natural mineral sorbents | Мақала | Of the academy of sciences of the republic of kazakhstan «Halyk» Private Foundation. 6 (462) NOVEMBER – DECEMBER 2023 г., 208-217  <http://www.geolog-technical.kz/assets/20236/14.196-207.pdf> | Journal Citation Reports – 0  <https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=J%20ECOL%20ENG&year=2023> | ESCI  ENGINEERING, ENVIRONMENTAL - Q4  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000693649500001> | CiteScore – 2.7, Процентиль – 54, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  <https://www.scopus.com/sourceid/21100246533?origin=resultslist> | M. Turlybekova, G. Seitova, E. Bilisbekkyzy, A. Tokanbayev. | Тең автор |
| 3 | Мониторинг и построение карты городского шума для предотвращения звукового загрязнения | Мақала | Журнал экологической инженерии (JEE)  J. Ecol. Eng. 2024; 25(12)  <https://doi.org/10.12911/22998993/194398> | Journal Citation Reports – 0  <https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=J%20ECOL%20ENG&year=2023> | ESCI  ENGINEERING, ENVIRONMENTAL - Q4  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000693538300001> | CiteScore – 2.7, Процентиль – 54, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  <https://www.scopus.com/sourceid/21100246533?origin=resultslist> | [В. Шевцова](https://www.jeeng.net/Author-Vladlena-Shevtsova/289677),  [А. Толыбеков](https://www.jeeng.net/Author-Anvar-Tolybekov/289678),  [Г.Даумова](https://www.jeeng.net/Author-Gulzhan-Daumova/183753),  [Д.Акубаева](https://www.jeeng.net/Author-Dariya-Akubayeva/289679),  [А. Исаханова](https://www.jeeng.net/Author-Asel-Isakhanova/289680), | Тең автор |

**Калдыбаева Сауле Тоқышқызының еңбектер тізімі**

**Уәкілетті орган ұсынған Қазақстан Республикасы басылымдары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал баспасының атауы (№, жыл) | Жұмыстағы авторлардың тегі |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Компактное широкополосное поглощение звука на основе газонаполненных полуволновых и четвертьволновых абсорберов// | Вестник КазНИТУ. №3. 2018 г. 315-323 бет  <https://official.satbayev.university/download/document/7172/ВЕСТНИК-2018%20№3.pdf> | Касенов К.М., Ажиева Г.И. |
| 2 | Алюминийлі шойындардың акустикалық және дірілдік қасиеттерін зерттеу | Вестник КазНТУ №2 2013,  176 стр март  <https://official.satbayev.university/download/document/7155/ВЕСТНИК-2013%20№2.pdf> | В.С.Шевцова,  Х.Т.Төкенова |
| 3 | Сейсмикалық қауіпті аймақтарға арналған қалалық ақпараттар жүйесі | Вестник КазНТУ №2  2013, 183 стр (март)  <https://official.satbayev.university/download/document/7155/ВЕСТНИК-2013%20№2.pdf> | Х.Т.Төкенова,  В.С. Щевцова |
| 4 | Создание демпфирующих сплавов для зубчатых передач | Вестник КазНТУ №3 (91)  2012, 184 стр (май)  <https://official.satbayev.university/download/document/7160/ВЕСТНИК-2012%20№3.pdfhttps://official.satbayev.university/download/document/7160/ВЕСТНИК-2012%20№3.pdf> | Д.К.Сулеев,  Е.Б.Утепов,  М.У.Алиманова |
| 5 | Снижение шума кузнечно-прессового оборудования | Вестник КазНТУ №3 (91№) 2012, 178 стр (май)  <https://official.satbayev.university/download/document/7160/ВЕСТНИК-2012%20№3.pdfhttps://official.satbayev.university/download/document/7160/ВЕСТНИК-2012%20№3.pdf> | Д.К.Сулеев, Е.Б.Утепов,  М.У.Алиманова |
| 6 | Информатизация систем безопасности жизнедеятельности | Вестник КазНТУ №3 (4), 2013, 97-101 стр  <https://official.satbayev.university/download/document/7154/ВЕСТНИК-2013%20№3.pdf> | В.С.Щевцова,  Д.М.Акубаева |
| 7 | Исследование акустических свойств демпфирующих сплавов при повышенных температурах | Вестник КазНТУ №3 (4) 2013, 137 стр-140  <https://official.satbayev.university/download/document/7154/ВЕСТНИК-2013%20№3.pdf> | В.С.Щевцова,  Д.М.Акубаева |
| 8 | Способы снижения шума за счет специальных полос зеленых насаждений | Вестник КазНТУ №6 (100), 2013, 204-209 стр  <https://official.satbayev.university/download/document/7151/ВЕСТНИК-2013%20№6.pdf> | Акубаева Д.М., Шевцова В.С., |
| 9 | Определение уровней внешних транспортных шумов с помощью прибора  «октава–101а | Вестник КазНТУ №6 (100), 2013, 77-83 стр  <https://official.satbayev.university/download/document/7151/ВЕСТНИК-2013%20№6.pdf> | Акубаева Д.М., Шевцова В.С., Егемова Ш. |
| 10 | Dissipative Рroperties of the High Alloy Aluminum Cast iron ЧЮ22Ш// | Журнал Промышленность Казахстана  №2 (106) 2019, С. 59-62  <https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf> | Нурулдаева Г.Ж. |

**Ғылыми монография**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторларының тегі мен аты |
| 1 | Монография Демпферлік қасиеті жоғары жаңа қорытпалармен өндірістегі шу деңгейін төмендету | Almaty «Qazaq University» 2025 |  |

**Басқада мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Еңбектердің атауы | Журнал баспасының атауы (№, жыл) | Жұмыстағы авторлардың тегі |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Психологическая устойчивость производственного персонала на уровень производственного травматизма | Вестник КазГАСА, №1 (67), 2018 г. 198-203 бет.  <https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608146124_XaSQKu.pdf> | Өмірбай Р.С.,  Төкенова Қ.Т. |