**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 occupationalinjuries 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](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000693649500001) | 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](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000693538300001) | 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](https://official.satbayev.university/download/document/7172/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2018%20%E2%84%963.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](https://official.satbayev.university/download/document/7155/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%962.pdf) | В.С.Шевцова,Х.Т.Төкенова |
| 3 | Сейсмикалық қауіпті аймақтарға арналған қалалық ақпараттар жүйесі | Вестник КазНТУ №22013, 183 стр (март)[https://official.satbayev.university/download/document/7155/ВЕСТНИК-2013%20№2.pdf](https://official.satbayev.university/download/document/7155/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%962.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](https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdfhttps%3A//official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.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](https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdfhttps%3A//official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.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](https://official.satbayev.university/download/document/7154/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%963.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](https://official.satbayev.university/download/document/7154/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%963.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](https://official.satbayev.university/download/document/7151/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%966.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](https://official.satbayev.university/download/document/7151/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%966.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. |