Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**опубликованных после присуждения учёного звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Абишева Кайратоллы Кайроллиновича**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57076765900

Web of Science Researcher ID: AAS-2358-2020

ORCID ID: 0000-0003-2001-0428

| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публикации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год, номера статьи, тома, выпуска, статьи и страниц DOI** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс)** **за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Multi-flute Drill-Broach for Precision Machining of Holes | статья | Scientia Iranica, 2019, Volume 26, Issue 3, Pages 1415-1426 <https://doi.org/10.24200/sci.2018.5623.379> | Journal Impact Factor 2023 – 1,4\*Область науки – Engineering, Multidisciplinary – Q2 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2023 – 2.9, Mechanical Engineering – 52 | Dudak N.,Itybaeva G.,Kasenov A.,Mussina Z.Taskarina A.**Abishev K.** | Соавтор |
| 2 | Driver's reliability and its effect on road traffic safety | статья | Procedia Computer Science, 2019, Issue 149, Pages 463-466 <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148> | - | - | CiteScore 2023 – 4.5, General Computer Science – 69 | Buss D., **Abishev K.,** Baltabekova A. | Соавтор |
| 3 | Design parameters and mechanical efficiency of jet wind turbine under high wind speed conditions | статья | Open Engineering, vol. 13, no. 1, 2023, pp. 20220450. <https://doi.org/10.1515/eng-2022-0450> | Journal Impact Factor 2023 – 1,5\*Область науки – Engineering, Multidisciplinary – Q2 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2023 – 3.9, Mechanical Engineering – 62 | Dahham A.,Kasenov A.Zh.,Aljibory M.W.,Hilal M.M.,**Abishev K.K.,**Mussina K.Zh.,Sembayev N.S.,Dahham H.W.,Bykov P.O.,Adamov A.A. | Соавтор  |
| 4 | Improving the Quality of Hole Processing with a Combined Tool | статья | Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 15, No. 3, 2025, P. 22753-22761. DOI: <https://doi.org/10.48084/etasr.10313> | - | - | CiteScore 2023 – 3.0, General Engineering – 61 | Kasenov A.,Taskarina A.,Mussina Z.,Itybayeva G.,Iskakova D.,**Abishev K.,**Mussina L. | Соавтор |

| **№****п/п** | **Название публикации** | **Тип публикации (статья, обзор и т.д.)** | **Наименование журнала, год, номера статьи, тома, выпуска, статьи и страниц DOI** | **Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс)** **за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)** | **Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 5 | Double stage slot broach | патент | Номер патента: 2024-B9668U, B23D-043/02.Идентификационный номер Derwent: 2024-B9668U. Дата индексации 20.03.2025 | - | Derwent Innovations Index | - | Kasenov A. Z.,Taskarina A. Z.,**Abishev K. K.,**Mukanov R. B.,Itybaeva G. T.,Mussina Z. K..Bykov P. O.,Mazdubay A. V.,Iskakova D. A.,Tussupova S. O.,Yevtushenko T. L. | - |
| 6 | Slotted two-stage broach for processing precision slotted holes in metalworks | патент | Номер патента: RU217659-U1, B23D-043/00.Идентификационный номер Derwent: 2023-505662. Дата индексации 20.03.2025 | - | Derwent Innovations Index | - | Kasenov A. Zh.,Yanyushkin A. S.,**Abishev K. K.,**Ianiushkin A. R. | - |