

**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, quartile и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оf 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 корреспонд енции)
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/10.2420/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

Жолын растаймын
подпись *Жанарман* 28 заверяю
Автор: *Жанарман*
HR-кызмети

Секретарь Ученого совета:



К. К. Абишев

Ә. П. Шанарман

№ 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, quartile и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал 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 соисследователя (соавтор, первый автор или автор для корреспонд енции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 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



К. К. Абишев

Ә. П. Шаарман

№ 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, quartile и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал 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 корреспонд енции)
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., <u>Abishev K. K.</u> , 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., <u>Abishev K. K.</u> , Ianiushkin A. R.	-



Секретарь Ученого совета:



К. К. Абишев

Э. П. Шахарман