

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
опубликованных после присуждения учёного звания ассоциированного профессора (доцента)  
Абишева Кайратоллы Кайроллиновича**

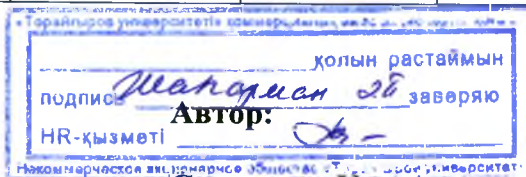
Идентификаторы автора:

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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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 <a href="https://doi.org/10.24200/sci.2018.5623.379">https://doi.org/10.24200/sci.2018.5623.379</a>	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. <u><b>Abishev K.</b></u>	Соавтор
2	Driver's reliability and its effect on road traffic safety	статья	Procedia Computer Science, 2019, Issue 149, Pages 463-466 <a href="https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148">https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148</a>	-	-	CiteScore 2023 – 4.5, General Computer Science – 69	Buss D., <u><b>Abishev K.</b></u> , Baltabekova A.	Соавтор



**К. К. Абишев**

**Ә. П. Шаһарман**

№ 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 (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 корреспонденции)
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. <a href="https://doi.org/10.1515/eng-2022-0450">https://doi.org/10.1515/eng-2022-0450</a>	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., <b><u>Abishev K.K.</u></b> , 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: <a href="https://doi.org/10.48084/etasr.10313">https://doi.org/10.48084/etasr.10313</a>	-	-	CiteScore 2023 – 3.0, General Engineering – 61	Kasenov A., Taskarina A., Mussina Z., Itybayeva G., Iskakova D., <b><u>Abishev K.</u></b> , Mussina L.	Соавтор

«Торайгыров университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
 Шакарман Ә.А. қолын растаймын  
 Автор: \_\_\_\_\_  
 подпись: \_\_\_\_\_  
 HR-қызметі \_\_\_\_\_  
 Секретарь Ученого совета:



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

№ 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 (Журнал Цитэйшн 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., <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.	-

Қолын растаймын  
подпись Шахарман Ә.П. заверяю  
HR-қызметі  
Некоммерческая организация

Секретарь Ученого совета:



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман