

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Айнабековой Сауле Серикбаевны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57201701967
Web of Science Researcher ID: U-8587-2018
ORCID: 0000-0002-7033-2225

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science 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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
	Chip formation during friction turn milling	Статья	Journal of Applied Engineering Science, 2021, 19(1), - p. 142-147 DOI:10.5937/jaes0-27510	-	нет	CiteScore 1.9; 52% (Engineering: General Engineering)	M. Mussayev, K. Sherov, A. Taskarina, A. Sherov R. Gabyssalik, T. Buzauova <u>S.Ainabekova</u>	Соавтор
2	Investigation Of The Method Of Processing Holes With A Rotary Cup Cutter With Surfacing	Статья	Journal of Applied Engineering Science, 2021, 19(4), - с. 862-867 DOI:10.5937/jaes0-27504	-	нет	CiteScore 1.9; 52% (Engineering: General Engineering)	Donenbayev, B., Sherov, K., Mazdubay, A., Sherov A, <u>S.Ainabekova</u>	Соавтор



Соискатель

Айнабекова С.С.

Ученый секретарь

Силаева О.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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 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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
3	Studying the stress-strain state of a more loaded node of a special device for turn-milling	Статья	Metalurgija, 2022, 61(1), p. 247–249	-	да	CiteScore 1.2; 22% (Engineering: Mechanics of Materials)	Mussayev, M. M., Sherov, K. T., Buzauova, T. M., Rakishev, A. K., Karsakova, N. Z., Abisheva, N. B., S.Ainabekova	Соавтор
4	Research Of Temperature Distribution In The Process Of Thermo-frictional Cutting Of Titanium Alloy Ti-5553	Статья	Journal Of Applied Engineering Science, №20(2022)2. – p.400-407 DOI:10.5937/jaes0-32723	-	нет	CiteScore 1.9; 47% (Engineering: General Engineering)	K.Sherov, I.Kuanov, B.Murzakhmet, Ye.Bekzhanov, Gabyssalik R, Mazdubay A, Kamarov A, Sherov A, S.Ainabekova	Соавтор
5	Study of Temperature Distribution in the Tool Contact at Different Thermal Friction Milling Methods	Статья	International Review of Mechanical Engineering. Vol 16, No 9, 2022, -p. 483-491 DOI: https://doi.org/10.15866/ireme.v16i9.22512	-	нет	CiteScore 2.1; 51% (Engineering: General Engineering)	Ye.Imanbaev, K.Sherov, M.Mussayev, N.Karsakova, G.Tattimbek, I.Kuanov, S.Ainabekova , L.Makhmudov	Соавтор



Соискатель

Ученый секретарь

Айнабекова С.С.

Силаева О.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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, проценты и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
6	Experimental and Computer Modelling of Thermal Friction Treatment Process of the HARDOX 450 Steel		International Review of Mechanical Engineering. Том 17, Выпуск 7, 2023. – pp. 305 – 312 DOI 10.15866/ireme.v17i7.23773	-	нет	CiteScore 1.9; 45% (Engineering: General Engineering)	Kuanov I., Sherov K, Usserbayev M., Mussayev M., Abdugaliyeva G., <u>Ainabekova S.</u> , Yessirkerova A., Alipbayev Zh., Karazhanov A.,	Соавтор
7	Experimental Study Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing		Journal of Manufacturing and Materials Processing, 2023, 7(4), p. 2-15 DOI 10.3390/jmmp7040146	Impact Factor 3.3 Q1 (Engineering, Mechanical)	да	CiteScore 5.1; 73% (Engineering: Mechanical Engineering)	Sagitov A., Sherov K., Mardonov B., Akhmetov Ye., Ramazanova Zh., <u>Ainabekova S.</u> , Tattimbek G., Tussupbekova G.; Esirkerov A.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Айнабекова С.С.

Силаева О.В.

