

СПИСОК
научных трудов
докторанта кафедры ТОМиС
НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»
Ким Анны Станиславовны

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Development of methodology for monitoring of metalworking fluids quality	Печат.	Journal of Measurements in Engineering, Volume 13, August 2025. https://doi.org/10.21595/jme.2025.24875 . Impact Factor – 0.7, Q3, 28%, CiteScore – 1.3, 2025г.	0,94 п.л.	Kim A., Petronienė J. J., Dzedzickis A., Bučinskas V.
2	The method of cleaning cutting fluid using ultrasonic treatment	Печат.	Applied Mechanics, 2025. https://doi.org/10.3390/applmech6040083 . Impact Factor – 1.5, Q2, 61%, CiteScore – 3.5, 2025г.	1,2 п.л.	Kim A., Kadyrov A., Sinelnikov K., Sherov K., Yurchenko V.

Соискатель:

Список верен:
 Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь



А. Ким

М. Мусаев

К. Турсынғалиева

В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом КОКСНВО МНВО РК

3	Анализ способов очистки технологических жидкостей, применяемых при механической обработке различных материалов	Печат.	Университет еңбектері – Труды университета №2 (91), Караганда, 2023г., стр. 40-45.	0,4 п.л.	Ким А.С. Юрченко В.В. Матешов А.К. Тилеубайулы Н. Бокижанов А. Б.
4	Обоснование способа очистки смазочно-охлаждающей жидкости ультразвуковым воздействием	Печат.	Университет еңбектері – Труды университета №2 (91), Караганда, 2023г., стр. 80-84.	0,4 п.л	Ким А.С., Кадыров А.С., Синельников К.А., Пак И.А.
5	Overview of monitoring methods for metalworking fluids	Печат.	Material and Mechanical Engineering Technology, №2, Karaganda, 2025, pp. 94-101.	0,5 п.л.	Kim A.S. , Mateshov A.K., Savchenko N.K., Shakirova Y.K.

В сборниках международных научно-практических конференций

6	Analysis of patents and inventions for the purification of process fluids	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». Караганда, 2023, стр.173-174.	0,2 п.л.	Kim A.S., Yurchenko V.V., Buchinskas V., Mateshov A.K.
7	Контроль смазочно-охлаждающей жидкости	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства», Караганда, 2024г., стр.165-166.	0,2 п.л.	Ким А.С. Бучинскас В. Кадыров А.С. Юрченко В.В.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь



А. Ким

М. Мусаев

К. Турсынғалиева

8	Классификация СОЖ для металлообработки	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства», Караганда, 2024г., стр.167-168.	0,2 п.л.	Ким А.С. Бучинкас В. Юрченко В.В. Матешов А.К.
9	Ультразвуковая регенерация смазочно-охлаждающих жидкостей	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Развитие машиностроительной отрасли и подготовка высококвалифицированных кадров новой формации» (состояние, проблемы и пути их решения), Астана, 2025г., стр. 14-15.	0,2 п.л.	Кадыров А.С., Ким А.С
Авторские свидетельства, патенты					
10	Способы очистки технологических жидкостей, применяемых при механической обработке различных материалов	Элек.	Свидетельство интеллектуальной собственности №37088, 2023г. Дата опубликования - 13.05.2023г.		Ким А.С.
11	Способ очистки смазочно-охлаждающей жидкости	Элек.	Патент РК на полезную модель № 10845, 2025г. Дата опубликования - 11.07.2025г.		Ким А.С. Кадыров А.С.

Соискатель:

Список верен:
Заведующий кафедрой ТОМиС

Ученый секретарь



А. Ким

М. Мусаев

К. Турсынғалиева