

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кожихметовой Динара Ошановны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57208784300

Web of Science Researcher ID: LWJ-7056-2024

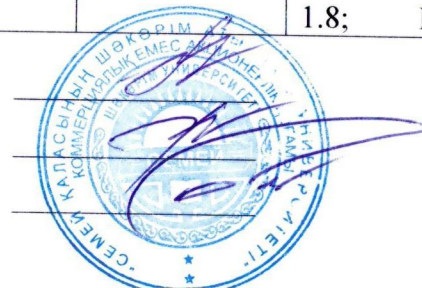
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4327-3899>

№ 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 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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Analysis of the Distillation Column of a Catalytic Cracking Unit Using Fuzzy Input Information	статья	Journal Energies 2024, 4446. E-ISSN:1996-1073 doi: https://doi.org/10.3390/en17174446	Impact Factor: 3.0	Journal Citation Indicator 2024: 0.46 Category Quartile Q3	CiteScore 2023: 6.2; Percentile: 82%, Engineering	<u>D.Kozhakhmetova</u> , S. Kaliyeva, L.Sugurova, Zh. Sugur , R.Wójtowicz, T. Zhylybayev	первый автор
2	Route control and collision avoidance	статья	News of the National Academy			CiteScore 2023: 1.8; Percentile:	Z. Kutpanova, <u>D.Kozhakhmetova</u> ,	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожихметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

	for multiple UAVs in a smart city context using geographic information system		of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol. 5, No.466, 2024, pp. 71~93 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.446			36%, Series of geology and technical sciences.	G. Baiseitov, A.Dolya, G. Uskenbayeva	
3	Problems of increasing the depth of geological exploration and oil refining in kazakhstan and approaches to their solution	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol.6 , No.456, 2022, pp. 169~184 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2518-170X.247			CiteScore 2022: 1.8; Percentile: 36%, Series of geology and technical sciences.	K.Orazbayeva, M.Urazgaliyeva, Zh. Moldasheva, N.Shazhdekeyeva <u>D.Kozhakhmetova</u>	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожухметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

Список

научных и учебно-методических трудов соискателя
Кожихметовой Динара Ошановны
 на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению «20000 Технические науки», «21100 Компьютерные науки и информатика», «21106 Междисциплинарное применение компьютерных наук»
 опубликованные после получения степени доктор PhD

№ п/п	Наименование работы	Характер работ (печатный или на правах рукописи)	Выходные данные (издательство, журнал, название, номер, год, страницы или номер патента на изобретение)	Объем работы, п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Роботталған кешен көмегімен микроплазмалық шандату үшін күрделі геометриялық – топологиялық құрылымды импланттарды классификациялау үшін параметрлік әдісті қолдану	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №4, 2022, С.119-129, https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/JQHj9Z6GpcjM9gC	0,7	Карымсакова И.Б., Бекенова Д.Б., Кожихметова Д.О., Курманғалиева Н.К., Оспанов Е.А
2	Үшінші және төртінші ретті Эрмит слайндары көмегімен программалық қозғалыстарды құру ерекшеліктері	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2023, С.114-126, <u>Корпоративное хранилище ВКТУ</u>	0,75	Карымсакова И.Б., Бекенова Д.Б., Кенебаева Д.Б., Абдибекова Л.М., Кожихметова Д.О.

Соискатель
 Ученый секретарь
 Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожихметова
 Н.Ж. Есенгулова
 Д.Р. Орынбеков

3	Автоматизация контроля качества на производстве с использованием методов машинного обучения и компьютерного зрения: разработка и анализ эффективности системы	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №4, 2023, С.77-91, DOI 10.51885/1561-4212_2023_4_77	0,9	Бекбаева Р.С., Оспанов Е.А., Бекбаев К.С., Кожаметова Д.О., Жапар Б.С., Жанузаков Е.Т., Мусаев Б.А.
4	Айқын емес ортада басқару алгоритм негізінде каталикалық крекинг технологиялық үрдісі есебін қалыптастыру	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2024, с.38-52, Корпоративное хранилище ВКТУ	0,89	Кожаметова Д.О, Адылканова А.Ж., Курушбаева Д.Т, Карымсакова И.Б.
5	Онкологиялық ауруларды емдеуде талдау және ұсыныстар беру бойынша нейрондық желі құру ерекшеліктері	Печат.	ВЕСТНИК Торайгыров университета № 3, 2024, Павлодар, с. 202-212, https://doi.org/10.48081/VRAB9947	0,63	Карымсакова И.Б., Бекенова Б.Д., Оспанов Е. А. , Кожаметова Д. О., Туменов А. С.
6	Development of an information system for modeling trajectories for spraying implants	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2024, с.134-143, Корпоративное хранилище ВКТУ	0,75	Karymsakova I, Denissova N, Kaliyeva A., Kozhakhmetova D, Bekbayeva R
7	Робот манипулятор қозғалысын басқару процесінің компьютерлік моделін құру	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №1, 2025, с.177-186, https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/LoJ2K3QSRNrndX3	0,63	Кожаметова Д.О., Калиева С.А., Мухамедрахимова Г.Т., Карымсакова И.Б., Алибекқызы К.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожаметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

8	Онкологиялық ауруларды емдеуде диагноз қою үшін интеллектуалды жүйенің тұжырымдамалық моделін қуру	Печат.	Вестник Академии гражданской авиации, №1 (36), 2025, с.147-158, https://doi.org/10.53364/24138614_2025_36_1_13	0,75	Карымсакова И.Б., Бекенова Д. Б., Кожжахметова Д.О., Карменова М.А., Устинова Т.А.
9	Инновационные методы планирования маршрутов для БПЛА в экстренных ситуациях	Печат.	ВЕСТНИК Торайгыров университета № 1, 2025, Павлодар, с. 216-212, https://doi.org/10.48081/GENY5674	1,06	Кутпанова З. А., Кожжахметова Д.О., Шандронов, Д. Н. Байсеитов Г. Н., Оспанов Е. А.
10	Исследование алгоритмов управления роботом-манипулятором с использованием технологий технического зрения	Печат.	ВЕСТНИК университета Шакарима. № 1 (17), 2025, Семей, с. 5-12. ISSN 2788-7995 (Print) https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-1	0,63	Мусина Д.Ш. Кожжахметова Д.О. Омпанов Е.А. Жылкыбаев Т.С.
Статьи в базах данных Scopus и Web of Science					
1	Analysis of the Distillation Column of a Catalytic Cracking Unit Using Fuzzy Input Information	Печат.	Journal Energies 2024, 4446. E-ISSN:1996-1073 doi: https://doi.org/10.3390/en17174446	0,9	<u>Dinara Kozhakhmetova</u> , Samal Kaliyeva, Laura Sugurova, Zharkynay Sugar, Ryszard Wójtowicz, Tursynkhan Zhylkybayev
2	Route control and collision avoidance for multiple UAVs in a smart city context using geographic information system	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol. 5, No.466, 2024, pp. 71~93 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.446	1,6	Z. Kutpanova, D.Kozhakhmetova, G. Baiseitov, A.Dolya, G. Uskenbayeva

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожжахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

3	Problems of increasing the depth of geological exploration and oil refining in kazakhstan and approaches to their solution	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol.6 , No.456, 2022, pp. 169~184 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2518-170X.247	1,2	Orazbayeva K., Urazgaliyeva M., Moldasheva Zh., Shazhdekeyeva N., <u>Kozhakhmetova D.</u>
Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций					
1	Application of Machine Learning Methods for Controlling Catalytic Cracking Plant	Печат.	ISAS 2023 - 7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, Proceedings. 23 November 2023 - 25 November 2023. Istanbul. https://doi.org/10.1109/ISAS60782.2023.10391810	0,25	<u>Kozhakhmetova D.</u> , Ospanov Y., KHidoyatov S., Mukhanbetkaliyeva A., Zhylykybayev T., Assanova B.
2	Development of Coke Chambers Models of Delayed Coking Unit under uncertain initial information	Печат.	ISAS 2023 - 7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, Proceedings. 23 November 2023 - 25 November 2023. Istanbul. https://doi.org/10.1109/ISAS60782.2023.10391778	0,3	Assanova B., Orazbayev B., Shangitova Zh., Moldasheva Zh., Orazbayeva K., Kozhakhmetova D.
3	Studies of transmission of information and control signals of treatment plants	Печат.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. ISSN: 1992-8645. 31st August 2022. Vol.100. No 16 p. 492-4936, https://www.jatit.org/volumes/Vol100No16/4Vol100No16.pdf	0,56	Kozhakhmetova D., Myassoyedov D., Nazarov R., Bekkassimova D., Kurushbayeva D.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожухметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

4	Айқын емес ортада мұнайды терең өңдеу технологиялық нысанның жұмыс режимдерін оптимизациялау	Печат.	Вестник университета Шакарима. Технические науки № 4(16) 2024, с. 17 – 28, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-3	0,75	Кожихметова Д. О., Адылканова А.Ж., Назаров Р.Н.
5	The use of social network bots to help the work of the academic department	Печат.	Вестник университета Шакарима. Технические науки № 4(16) 2024, с.5-10, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-1	0,37	Жылқыбаев Т.С., Мендебаева А. Д., Золотов А.Д., Дворцовой А. И., Кожихметова Д. О.
Авторское свидетельство					
1	Алгоритмдер және олардың күрделілігі		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Учебное пособие. Запись в реестре №33843 от 27 марта 2023 г		Карымсакова И.Б., Зенкович К.У., Кожихметова Д.О., Курмангалиева Н.К., Бекбаева Р.С.
Учебные и учебно-методические пособия					
1	Сызықты автоматты реттеу жүйе теория	Печат.	Учебное пособие. Алматы- «Алем book» - 2024. - 132 б. ISBN 978-601-7860-60-8	8,19	Кожихметова Д.О.

Соискатель
Ученый секретарь
Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожихметова
Н.Ж. Есенгулова
Д.Р. Орынбеков