

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список

публикаций в международных рецензируемых изданиях

Кочегинной Елены Вячеславовны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57191593407
Web of Science Researcher ID: AAQ-7824-2020
ORCID: 0000-0001-7329-4095

№ 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 Station Reports (Журнал Цитэйшен Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (веб оф Сайенс кор Коллекшн)	Site Score (Сайт Скор) журнала, процентиль область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Complex thermal analysis of coal tar with double modification: experiment and mathematical decomposition	статья	International Journal of Coal Preparation and Utilization. -2025. -№15. -P. 1-17. DOI статьи: https://doi.org/10.1080/19392699.2025.2595218	Импакт-фактор журнала: 2024 JIF – 2.1 Квартиль: JIF QUARTILE – Q2 Область науки: JCR Category ENERGY & FUELS	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Site Score 2024 – 4.9 Процентиль за 2024 – 62% Область науки – ENERGY & FUELS	Yessenbaeva K., Tusirkhan A., Sarsenbekova A., Valrapova N., Vaikenov M., Aibekova D., Vaikenova G., Talleeva A., Kездikbaeva A., & Kochegina Y.	Автор для корреспонденции

2	Determination of the Kinetic Parameters of Thermal Degradation and Hydrodemetalization of a Mixture of the Heavy Fraction of Low-Temperature Coal Tar and Coal Shale	статья	Energies. -2024. -№17(7). -Р.1-14. DOI статьи: https://doi.org/10.3390/e117071766	Импакт-фактор журнала: 2024 ИФ – 3,2 Квартиль: ИФ QUARTILE Q1	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2024 – 7.3 Процентиль за 2024- 69% Область науки – Energy Fuel Technology	Ваikenov M., Izbastenova D., Sarsenbekova A., Valrapanova N., Tusipkhan A., Khalikova Z., Rakhimzhanova N., Кочегина Е. Tulebaeva B., Taurbaeva G..	Соваятор
3	Thermal Decomposition of a Mixture of Tar with Primary Coal Tar with the Additives of Iron Compounds	статья	Solid Fuel Chemistry. - 2019. -№53(2). -Р.96-104. DOI статьи: https://doi.org/10.3103/S0361521919020034	Импакт-фактор журнала: 2019 ИФ – 0.56 2024 ИФ – 0.9 Квартиль: ИФ QUARTILE Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2019 - 1.1 Cite Score 2024 - 1.6 Процентиль за 2019 - 31% Процентиль за 2024 – 28% Область науки – Energy Fuel Technology	Ваikenov M., & Кочегина Е. Khalikova Z., Absat Z., Karimova A., Rakhimzhanova N., Tusipkhan, A., Ваikenova G.	Аваятор для корреспондентов
4	Kinetic of Oil Sludge Thermolysis Process in Presence of Nickel, Cobalt and Iron-Supported Microsilicate	статья	Polish Journal of Chemical Technology. -2023. -№3(25). -Р.101-109. DOI статьи: https://doi.org/10.2478/pict-2023-0030	Импакт-фактор журнала: 2023 ИФ – 0.7 2024 ИФ – 0.75 Квартиль: ИФ QUARTILE Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2023- 1.4 Cite Score 2024 – 1.2 Процентиль за 2023– 22% Процентиль за 2024 – 23% Область науки – Chemical Engineering	Туаяпakh S., Ваikenov M., Yun Ma Feng, Khamitova T., Valrapanova N., Tulebaeva B., Кузкепова А., Каримова А., Rakhimzhanova N., Кочегина Е.	Сваятор

