

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 ТОО «ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И УГЛЕХИМИИ РК»

СПИСОК

научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
 входящих в базы Scopus и Web of Science
 Ордабаевой Айгуль Танирбергеновны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6602445641

Web of Science Researcher ID: AAE-6960-2022

ORCID0000-0002-4413-1163

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, 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	Cite Score журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Catalytic Hydrogenation of Anthracene on Binary (Bimetallic) Composite Catalysts	Article	Catalysts. 2023, 13 (6). 957. https://doi.org/10.3390/catal13060957 ISSN 2073-4344	IF=3.8 Q2	SCIE	Cite Score 6.8 Physical and Theoretical Chemistry – 74% процентиль	Muldakhmetov Z.M., <u>Ordabaeva A.T.</u> , Meiramov M.G., Gazaliev A.M., Kim S.V.	Автор-корреспондент
2	Production of Activated Carbon from Sifted Coke and Determination of Its Physicochemical Characteristics	Article	Molecules. 2023, 28 (15). 5661. https://doi.org/10.3390/molecule	IF=4.2 Q2	SCIE	Cite Score 7.4 Physical and Theoretical Chemistry – 80%	<u>Ordabaeva A.T.</u> , Muldakhmetov Z.M., Gazaliev A.M., Kim S.V., Shaikenova Z.S.,	Первый автор и автор-корреспондент

«__» _____ 2026г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н.

_____ А.Т. Ордабаева

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

_____ Т.С. Животова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ТОО «ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И УГЛЕХИМИИ РК»

			s28155661 ISSN1420-3049			процентиль	Meiramov M.G.	
3	Electrophysical Properties and Heat Capacity of Activated Carbon Obtained from Coke Fines	Article	Molecules. 2023, 28 (18). 6545. https://doi.org/10.3390/molecule_s28186545 ISSN1420-3049	IF=4.2 Q2	SCIE	Cite Score 7.4 Physical and Theoretical Chemistry – 80% процентиль	Ordabaeva A.T. , Muldakhmetov Z.M. , Kim S.V. , Kasenova S.B. , Sagintaeva Z.I. , Gazaliev A.M.	Первый автор и автор-корреспондент
4	Investigation of the Catalytic Properties of Aluminum Oxide (Al ₂ O ₃) and Pyrite (FeS ₂) Using Thermodynamic and Kinetic Parameters	Article	Molecules. 2025, 30 (1). 142. https://doi.org/10.3390/molecule_s30010142 ISSN 1420-3049	IF=4.6 Q2	SCIE	Cite Score 8.6 Physical and Theoretical Chemistry – 82 % процентиль	Ordabaeva A.T. , Muldakhmetov Z.M. , Meiramov M.G. , Kim S.V. , Kasenova S.B. , Fazylov S.D.	Первый автор и автор-корреспондент
5	Production of Pitch from Coal Tar of the Coke Chemical Production "Qarmet"	Article	Molecules. 2025, 30 (7). 1441. https://doi.org/10.3390/molecule_s30071441 ISSN 1420-3049	IF=4.6 Q2	SCIE	Cite Score 8.6 Physical and Theoretical Chemistry – 82 % процентиль	Ordabaeva A.T. , Muldakhmetov Z.M. , Meiramov M.G. , Kim S.V. , Sagintaeva Z.I.	Первый автор и автор-корреспондент
6	Activation of Coke Fines Using CO ₂ and Steam: Optimization and	Article	Molecules. 2025, 30 (12). 2528.	IF=4.6 Q2	SCIE	Cite Score 8.6 Physical and	Ordabaeva A.T. , Muldakhmetov Z.M. , Meiramov M.G. ,	Первый автор и автор-

«__» _____ 2026г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н.

А.Т. Ордабаева

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ТОО «ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И УГЛЕХИМИИ РК»

	Characterization of Carbon Sorbents		https://doi.org/10.3390/molecules30122528 ISSN 1420-3049			Theoretical Chemistry – 82 % процентиль	Kim S.V.	корреспондент
7	Heat Capacity and Thermodynamic Characteristics of Sodium and Potassium Nickelite-Manganites of Neodymium of NdNa ₂ NiMnO ₅ and NdK ₂ NiMnO ₅	Article	Applied Sciences. 2025, 15 (12). 6751. https://doi.org/10.3390/app15126751 ISSN 2076-3417	IF=2.5 Q2	SCIE	Cite Score 5.5 General Engeneering – 79 % процентиль	Kasenova S.B., Sagintaeva Z.I., Kasenov B.K., Kuanyshbekov E.E., <u>Ordabaeva A.T.</u> , Isabaeva M.A.	Соавтор
8	Preparation of Electrode Coke and Determination of Its Physico-Chemical Properties	Article	Molecules. 2025, 30 (23). 4539. https://doi.org/10.3390/molecules30234539 ISSN 1420-3049	IF=4.6 Q2	SCIE	Cite Score 8.6 Physical and Theoretical Chemistry – 82 % процентиль	<u>Ordabaeva A.T.</u> , Muldakhmetov Z.M., Meiramov M.G., Kim S.V., Kuanyshbekov E.E., Kasenova S.B.	Первый автор и автор-корреспондент

«__» _____ 2026г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н.

А.Т. Ордабаева

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова