

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 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	Article	Molecules. 2023, 28 (15). 5661. https://doi.org/10.3390/molecules28155661	IF=4.2 Q2	SCIE	Cite Score 7.4 Physical and Theoretical	<u>Ordabaeva A.T.</u> , Muldakhmetov Z.M., Gazaliev A.M., Kim S.V.,	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»

	Characteristics		0.3390/molecules28155661 ISSN1420-3049			Chemistry – 80% процентиль	Shaikenova Z.S., Meiramov M.G.	ндент
3	Electrophysical Properties and Heat Capacity of Activated Carbon Obtained from Coke Fines	Article	Molecules. 2023, 28 (18). 6545. https://doi.org/10.3390/molecules28186545 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/molecules30010142 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/molecules30071441 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:	Article	Molecules. 2025, 30 (12).	IF=4.6 Q2	SCIE	Cite Score 8.6	Ordabaeva A.T. , Muldakhmetov Z.M.,	Первый автор и

«__» _____ 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»

	Optimization and Characterization of Carbon Sorbents		2528. https://doi.org/10.3390/molecules30122528 ISSN 1420-3049			Physical and Theoretical Chemistry – 82 % процентиль	Meiramov M.G., Kim S.V.	автор-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

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

**Список научных трудов
Ордабаевой Айгуль Танирбергеновны**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Исследование теплоемкости углей Шубаркольского и Майкубенского месторождений в интервале 323-448К	Печатное	Комплексное использование минерального сырья. – 1996. – № 2 (194). – С. 63-66. ISSN 0202-1382	4	Ермаганбетов Б.Т., Мустафин Е.С., Касенов Б.К.
2	Теплоты сгорания Каражаринского угля, высоковязкой нефти и тяжелых нефтяных остатков	Печатное	Комплексное использование минерального сырья. – 1997. – № 2 (199). – С. 90-91. ISSN 0202-1382	2	Байкенов М.И., Касенов Б.К., Ермаганбетов Б.Т., Хрупов В.А.
3	Влияние сульфидсодержащих катализаторов на гидрогенизацию углей Кендерлыкского и Шубаркольского месторождения	Печатное	Химия твёрдого топлива. – 1998. – № 5. – С. 80-85. ISSN 0023-1177	6	Байкенов М.И., Хрупов В.А., Мухтаров А.А.
4	Теплофизические характеристики углей и углистых пород разреза «Северный» АО «Росэкибастууголь»	Печатное	Химия твёрдого топлива. – 1998. – № 5. – С. 86-91. ISSN 0023-1177	6	Касенов Б.К., Макитова Г.Ж., Грицишин А.Г., Ермаганбетов Б.Т., Мулдагалиева Р.А., Мустафин Е.С., Касенова Ш.Б.

«__» _____ 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»**

5	Исследование состава и термодинамических свойств экибастузских углей различных пластов разреза «Северный» АО «Росэкибастууголь»	Печатное	Комплексное использование минерального сырья. – 2001. – № 1 (214). – С. 119-121. ISSN 0202-1382	3	Касенов Б.К., Грицишин Л.Г., Макитова Г.Ж., Ерамагамбетов Б.Т., Мулдагалиева Р.Ф., Мустафин Е.С., Касенова Ш.Б.
6	Диффузионная кинетика каталитической гидрогенизации антацена с использованием равновесно-кинетического анализа (РКА)	Печатное	Вестник ЕНУ. Серия химическая. – 2001. – № 2. – С. 204-209. ISSN 1028-9364	6	Нурмаганбетова М.С., Мальшев В.П., Байкенов М.И., Коньратбаева К.М.
7	Экспериментальное исследование теплоемкости активированного бентонита	Печатное	Вестник ЕНУ. Серия химическая. – 2004. – № 1. – С. 187-192. ISSN 1028-9364	6	Ерамагамбетов Б.Т., Касенов Б.К.
8	Теория и практика ожижения угля в жидкие продукты	Печатное	Вестник КарГУ. Серия химия. – 2005. – № 2 (38). – С. 58-60. ISSN 0142-0843	3	Букетов Е.А., Ермаганбет Б.Т., Исмагулов С.К., Нургазина Г.М., Касенов Б.К., Туматаева Б.Б.
9	Гидрогенизация Шубаркольского угля в присутствии различных пастообразователей	Печатное	Вестник КарГУ. Серия химия. – 2005. – № 4 (40). – С. 50-52. ISSN 0142-0843	3	-
10	Гидрообессеривание высоковязкой нефти в присутствии различных каталитических систем	Печатное	Вестник ЕНУ. Серия химическая. – 2006. – № 4. – С. 74-81. ISSN 1028-9364	8	-
11	Термодинамические свойства углей Казахстана	Печатное	Химия твёрдого топлива. – 2006. – № 6. – С. 9-12. ISSN 0023-1177	4	-

«__» _____ 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»**

12	Исследование процесса диметаллизации высоковязкой нефти	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2007. – Специальный выпуск (16). – С. 282-284. ISSN1813-1107	4	Хрупов В.А., Мейрамов М.Г., Халикова З.С., Байкенов М.И.
13	Активация органической массы углей физическими методами	Печатное	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2008. – № 2 (50). – С. 194-197. ISSN 1563-0331	4	Ермаганбет Б.Т., Касенов Б.К., Нургазина Г.М., Кажгалиева А.Д., Касенова Ш.Б.
14	Теплофизические свойства углей различных месторождений Казахстана	Печатное	Вестник ЕНУ. Серия химическая. – 2008. – № 6 (67). – С. 152-161. ISSN1028-9364	10	Ермаганбет Б.Т., Касенов Б.К., Ташенов А.К., Касенова Ш.Б.
15	Влияние железосульфидного катализатора, нанесенного на угольный сорбент, на выход легких продуктов в процессе пиролиза угля	Печатное	Вестник КарГУ. Серия химия. – 2013. – № 3 (71). – С. 51-55. http://rep.ksu.kz:80/handle/data/4749 ISSN 0142-0843	5	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
16	Реологические свойства обесфеноленной фракции до 250°C каменноугольной смолы	Печатное	Вестник НАН РК. – 2015. – № 2 (354). – С. 76-82. ISSN 1991-3494	7	Мейрамов М.Г., Мулдахметов З.М., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
17	Cleaning Shale Oil from Phenol	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 3 (51). – С. 202-206. ISSN1813-1107	5	Akhmetkarimova Zh.S., Baikenov M.I., Meiramov M.G., Khrupov V.A., Muldakhmetov Zh.H.
18	Изучение процесса гидрогенизации антрацена в присутствии композитного катализатора	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 3 (51). – С. 338-344. ISSN1813-1107	7	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
19	Термическая деструкция обесфеноленной	Печатное	Известия НАН РК. Серия химии и технологии.	8	Мейрамов М.Г.,

«__» _____ 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»**

	фракции каменноугольной смолы в среде шахтного метана		– 2015. – № 1 (409). – С. 47-54. ISSN 2224-5286		Ахметкаримова Ж.С., Хрупов В.А., Бакирова Р.Т.
20	Расчет термодинамических функций легкой фракции первичной каменноугольной смолы	Печатное	Доклады НАН РК. – 2015. – № 3 (301). – С. 80-87. ISSN 2224-5227	8	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И.
21	Теплоемкость сланцев Кендерлыкского и Шубаркольского месторождений	Печатное	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2015. – № 4 (412). – С. 56-60. ISSN 2224-5286	5	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Ермагамбет Б.Т., Касенова Ш.Б. Сейсенова А.А., Набиев М.А.
22	Влияние нанокатализаторов на процесс гидрогенизации модельного соединения – антрацен	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 4 (52). – С. 219-225. ISSN1813-1107	8	Ахметкаримова Ж.С., Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Мулдахметов Ж.Х.
23	Антрацен және бензотиофен полиароматикалық қоспасының тепе-теңдік кинетикалық анализі	Печатное	ҚР ҰҒА хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы. – 2016. – № 5 (419). – Б. 79-84.	6	Ахметкәрімова Ж.С., Молдахметов З.М., Байкенов М.И., Боғжанова Ж.К., Ескендилов Т.Р.
24	Catalytic Hydrogenation of Shaleoilin the Presence of Iron Catalysts	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2016. – № 2. – С. 140-145. ISSN1813-1107	6	Akhmetkarimova Zh.S., Dusekenov A.M., Muldakhmetov Zh.H., Meiramov M.G.
25	Hydrogenation of Coal Tar in the Presence of Ferriferous Catalysts in the Environment of	Печатное	Complex Use of Mineral Resources. – 2016. – № 4 (299). – P. 105-109.	5	Akhmetkarimova Zh.S., Meiramov M.G.,

«__» _____ 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»

	Mine Methane		ISSN 2224-5243		Muldakhmetov Zh.H.
26	Kinetics and thermodynamics of the process of hydrodesulfurization of Shubarkol coal hydrogenate	Печатное	Вестник КарГУ. Серия химия. – 2017. – № 3 (87). – С. 126-130. http://dx.doi.org/10.31489/2017Ch3/126-130 ISSN 2518-718X	5	Akhmetkarimova Zh.S., Meiramov M.G., Khrupov V.A., Muldakhmetov Zh.H. Dusekenov A.M., Yun M.F.
27	Гидрирование антрацена в присутствии композитных катализаторов	Печатное	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2017. – № 1 (421). – С. 33-40. ISSN2224-5286	8	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсеменов А.М.
28	Равновесно-кинетический анализ твердого углеводородного сырья	Печатное	Доклады НАН РК. – 2017. – № 3 (313). – С. 97-103. ISSN 2224-5227	7	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсеменов А.М., Жакупова А.Н.
29	Синтез бинарных композитных катализаторов на основе солей металлов VIII группы на цеолитном носителе	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2017. – № 2 (58). – С. 251-259. ISSN1813-1107	9	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсеменов А.М.
30	Гидрирование антрацена в присутствии композитных катализаторов	Печатное	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2017. – № 2 (422). – С. 110-117. ISSN 2224-5286	8	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсеменов А.М.

«__» _____ 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»**

31	Использование каменноугольной смолы и сланцев в производстве альтернативного топлива	Печатное	Экология и промышленность. – 2017. – № 3-4. – С. 103-108. ISSN2311-536X	6	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Мейрамов М.Г., Дюсекенова М.
32	Influence of the composition of catalyst supported by zeolite in the hydrogenation of fuel oil	Печатное	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2018. – № 2 (62). – P. 93-99. ISSN 1813-1107	7	Akhmetkarimova Zh.S., Muldakhmetov Z.M., Nurkenov O.A., Baikenov M.I., Isabekova D.S.
33	Кинетическая модель гидрогенизации пирена	Печатное	Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 4 (64). – С. 270-278. ISSN 1813-1107	9	Хрупов В.А., Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Жаксыбаева Г.Ш., Байкенов М.И., Байкенова Г.Г.
34	Obtaining Carbon Sorbent from “Euromet” LLP Coke Breeze	Печатное	Bulletin of the Karaganda University. Chemistry. – 2022. – № 2 (106). – P. 115-123. https://doi.org/10.31489/2022Ch2/2-22-6 ISSN 2518-718X	9	Muldakhmetov Z.M., Meiramov M.G., Gazaliev A.M., Shaikenova Zh.S., Mukusheva G.K., Zhivotova T.S.
35	Hydrocatalytic Treatment of a Broad Coal Tar Fraction	Печатное	Coke and Chemistry. – 2023. – № 4 (66). – P. 220-226. https://doi.org/10.3103/S106836(4X23700680 ISSN 1068-364X (IF=0.4, Q4, CiteScore 0.7, Chemical Engineering – 15% процентиль)	7	Muldakhmetov Z.M., Gazaliev A.M., Meiramov M.G., Zhivotova T.S.
	Гидрокаталитическая обработка широкой фракции каменноугольной смолы	Печатное	Кокс и химия. – 2023. – № 4. – С. 37-43. ISSN0023-2815	7	Мулдахметов З.М., Газалиев А.М.,

«__» _____ 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»**

					Мейрамов М.Г., Животова Т.С.
36	Production of Carbon Sorbents from Medium-Temperature Coke Siftings of Coking Plants in Central Kazakhstan Получение углеродных сорбентов из отсевов среднетемпературного кокса коксохимических предприятий Центрального Казахстана	Печатное	Solid Fuel Chemistry. – 2023. – № 5 (57). – P. 362-365. https://doi.org/10.3103/S036152192305004X ISSN 0361-5219 (IF=0.8, Q4, CiteScore 1.1, General Chemistry – 21% процентиль) Химия твёрдого топлива. – 2023. – № 5. – С. 69-72. https://doi.org/10.31857/S0023117723050043 EDN: GUTQGA ISSN 0023-1177	4	Muldakhmetov Z.M., Gazaliev A.M., Meiramov M.G. Мулдахметов З.М., Газалиев А.М., Мейрамов М.Г.
37	Composition of Coal Tar Stored at Qarmet Coke Plant Исследование компонентного состава каменноугольной смолы Из отвалов коксохимического производства АО «Кармет»	Печатное	Coke and Chemistry. – 2025. – № 7 (68). – P. 615-620. https://doi.org/10.3103/S1068364X25600915 ISSN 1068-364X (IF=0.5, Q4, CiteScore 0.7, Process Chemistry and Technology – 12% процентиль)	6	Muldakhmetov Z.M., Kim S.V., Meiramov M.G.
		Печатное	Кокс и химия. – 2025. – № 7. – С. 43-49. https://doi.org/10.52351/00232815_2025_7_43 ISSN0023-2815	7	Мулдахметов З.М., Ким С.В., Мейрамов М.Г.,
38	Composition of Primary Coal Tar Fractions in Coke Production at Shubarkol Komir	Печатное	Coke and Chemistry. – 2025. – № 9 (68). – P. 793-799. https://doi.org/10.3103/S1068364X25601106 ISSN 1068-364X (IF=0.5, Q4, CiteScore 0.7, Process Chemistry	7	Muldakhmetov Z.M., Kim S.V., Meiramov M.G. Suleimenov S. I.

«__» _____ 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»**

	Исследование компонентного состава фракций первичной каменноугольной смолы коксохимического производства АО «Шубарколь Комир»	Печатное	and Technology – 12% процентиль) Кокс и химия. – 2025. – № 9. – С. 40-47. ISSN0023-2815 https://doi.org/10.52351/00232815_2025_9_40	8	МулдахметовЗ.М., Мейрамов М.Г., Ким С.В., Сулейменов С.И.
39	Изучение физико-химических свойств сорбентов, полученных активацией коксовой мелочи в атмосфере углекислого газа	Печатное	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2025. – № 3 (116). – С. 24-35. ISSN 1563-0331 https://doi.org/10.15328/cb2025_65	11	Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Ким С.В., Касенова Ш.Б.
40	Синтез и рентгенографическое исследование двойного никелито-манганита неодима и магния NdMg ₂ NiMnO ₆	Печатное	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2025. – № 4 (116). – С. ISSN 1563-0331 https://doi.org/10.15328/cb2025_66	7	Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Исабаева М.А., Темирбаева Э.М.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
41	Определение оптимальных условий демееталлизации высоковязкой нефти	Печатное	Нефтехимия. – 1996. – Т. 36, № 2. – С. 99-104. ISSN 0028-2421	6	Байкенов М.И., Хрупов В.А., Чен А.Я., Ермагамбетов Б.Т., Надилов Н.К., Батракова Л.Х., Мулдахметов З.М., Пирожков С.Д.
42	Кинетическая модель гидрогенизации	Печатное	Нефтехимия. – 1997. – Т. 37, № 6. – С. 509-515.	7	Байкенов М.И.,

«__» _____ 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»**

	высоковязкой нефти		ISSN 0028-2421		Хрупов В.А., Чен А.Я., Мулдахметов З.М. Надиоров Н.К., Пирожков С.Д.
43	Каталитическая гидрогенизация антрацена на модифицированных железосульфидных катализаторах	Печатное	Нефтехимия. – 2001. – Т. 41, № 1. – С. 30-33. ISSN 0028-2421	4	Нурмаганбетов М.С., Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Мухтар А.А., Хрупов В.А.
44	Study of the Hydrodesulphurization Process of Hydrogenate of Shubarkol Coal	Печатное	Advanced Materials Research. – 2014. – Vol. 1040. – P. 382-386. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1040.382 ISSN 1022-6680	6	Meiramov M.G., Khrupov V.A., Akhmetkarimova J.S.
45	Гидрогенизация смеси полиароматических углеводородов	Печатное	Успехи в химии и химической технологии. – 2016. – Т. 30, № 9. – С. 90-92. ISSN 1506-2017	3	Ахметкаримова Ж.С., Мулдаметов З.М., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Дюсекенов А.М.
46	Calculations the chemical bonds of hydrocarbons	Печатное	European Journal of Natural History. – 2016. – № 5. – P. 9-11. ISSN 2073-4972	3	Akhmetkarimova Zh.S., Meuramov M.G., Baikenov M.I.
47	Біріншілік тас көмір шайырының гидрогенизациясына кейбір факторлардың әсері	Печатное	Научно-производственный журнал «Наука». – 2016. – Спецвыпуск «Дулатов оқулары 2015». – С. 323-326. ISSN 1684-9310	4	Дюсекенов А.М., Ахметкәрімова Ж.С., Молдахметов Ж.Х., Байкенов М.И.
48	Получение нанокompозитного катализатора на основе металлов VIII группы, нанесённого на угольный сорбент	Печатное	Научно-производственный журнал «Наука». – 2016. – Спецвыпуск «Дулатов оқулары 2015». – С. 354-356.	3	Юн М.Ф., Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С.,

«__» _____ 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»**

			ISSN 1684-9310		Мулдахметов Ж.Х., Дуйсекенов А.М.
49	Physicochemical Characteristics of the Wide Fraction of the Coal Tar from Arselormittal Temirtau, JSC	Печатное	Journal of Physics. Conference Series. – 2020. – № 1611. – № 012024. https://doi.org/10.1088/1742-6596/1611/1/012024 ISSN 1742-6596	5	Meiramov M.G., Gazaliev A.M.
50	Binary Composite Catalysts for the Process of Hydrogenization of Coal of the Shubarkol Deposit	Печатное	Materials Today: Proceedings. – 2020. – Vol. 31, № P3. – P. 535-537. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.06.155 ISSN 2214-7853		Meiramov M.G., Gazaliev A.M. Muldakhmetov Z.M Zhivotova T.S.
51	Phenol Extraction from Schistous Tar of Shubarkol Deposit	Печатное	KnE Materials Science. – 2020. – Vol. 2020. – P. 42-45. https://doi.org/10.18502/kms.v6i1.8041 ISSN 2519-1438	4	Meiramov M.G., Khrupov V.A.
Монографии, учебные пособия					
52	Композитные катализаторы гидрирования полиароматических и тяжелых углеводородов	Печатное	Караганда: «Гласир», 2025, 240 с. ISBN 978-601-82385-1-2	240	-
53	Комплексная переработка углеродного сырья	Печатное	Караганда: «Гласир», 2025, 204 с. ISBN 978-601-82385-7-4	204	-
Патенты					
54	Способ получения композитного катализатора на основе угольного сорбента и пентакарбонила железа	Печатное	Патент на полезную модель № 1863 РК. По заявке № 2016/0292.2 от 26.05.2016. Бюллетень № 17 от 15.12.2016. https://gosreestr.kazpatent.kz/		Мейрамов М.Г., Фазылов С.Д., Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М.
55	Катализаторы гидрогенизации твердого и	Печатное	Свидетельство о государственной регистрации		Ахметкаримова Ж.С.,

«__» _____ 2026г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н.

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

А.Т. Ордабаева

Т.С. Животова

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

	тяжелого углеводородного сырья		прав на объект авторского права №1800 от 17.08.2016 г. Свидетельство №005709.		Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Бакирова Р.Е.
56	Гидрогенизация индивидуальных соединений	Печатное	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2004 от 11.08.2017 г. Свидетельство №009662.		Ахметкаримова Ж.С., Байкенов М.И., Мулдахметов Ж.Х., Жакина А.Х., Бакирова Р.Е.
57	Способ получения бинарного железокобальтового катализатора на основе угольного сорбента	Печатное	Патент на полезную модель № 5253 РК. По заявке № 2020/0124.2 от 05.02.2020. Бюллетень № 39 от 02.10.2020. https://gosreestr.kazpatent.kz/		Мулдахметов З.М., Газалиев А.М., Мейрамов М.Г.
58	Способ получения активированного угля из коксовой мелочи	Печатное	Патент на полезную модель № 8292 РК. По заявке № 2023/0347.2 от 05.04.2023. Бюллетень № 14 от 05.04.2024. https://gosreestr.kazpatent.kz/		Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Газалиев А.М.
59	Способ получения каменноугольного пека		Патент на полезную модель № 11074РК. По заявке № 2025/0958.2 от 25.06.2025. Бюллетень № 36 от 05.09.2025. https://gosreestr.kazpatent.kz/		Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Ким С.В.
Международные научно-практические конференции					
60	Пиролиз каменноугольной смолы в присутствии отходов металлургического комбината «Арселор Миттал»	Печатное	Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы экологии». – 2013 г. – г. Тула (Россия). – С. 112.	1	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
61	Каталитическая гидрогенизация угля в среде синтез газа в присутствии различных	Печатное	Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы экологии». – 2013 г.	1	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А.,

«__» _____ 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»**

	рудных добавок		– г. Тула (Россия). – С. 113.		Бакирова Р.К.
62	Каталитическая гидрогенизация Шубаркольского угля в присутствии различных добавок	Печатное	Материалы симпозиума «Современные проблемы высшего образования и науки в области химии». – 2013. – г. Алматы (Казахстан). – С. 250-253.	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
63	Получение котельного топлива из углей	Печатное	Материалы симпозиума «Современные проблемы высшего образования и науки в области химии». – 2013. – г. Алматы (Казахстан). – С. 317-320.	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
64	Применение отходов металлургического комбината «Арселор Миттал» в качестве катализаторов	Печатное	Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование в центральном Казахстане». – 3 августа 2013 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 291-296.	6	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
65	Изучение процесса пиролиза каменноугольной смолы в присутствии шахтного метана и катализатора	Печатное	Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование в центральном Казахстане». – 3 августа 2013 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 353-355.	3	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
66	Исследование влияния бинарной каталитической системы железо-никель на процесс гидрогенизации модельного объекта.	Печатное	Материалы междунар. научно-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика». – 2013 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 241-244.	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
67	Получение композитных катализаторов на основе угольного сорбента и бинарной системы железо-никель	Печатное	Материалы междунар. научно-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика». – 2013 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 263-265.	3	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
68	Пиролиз каменноугольной смолы ТОО «Сары-Арка Спецкокс» в средешахтного метана	Печатное	Сборник трудов III Межд. научно-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов «Высокие технологии в современной науке и	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.

«__» _____ 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»**

			технике». – 2014 г. – г. Томск (Россия). – С. 251-254.		
69	Гидрогенизация угля Шубаркольского разреза в присутствии железосодержащих катализаторов	Печатное	Сборник докладов VIII Межд. Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 9-10 октября 2014 г. – Усть-Каменогорск (Казахстан). – С. 194-197.	4	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
70	Каталитическая гидрогенизация сланцевой смолы	Печатное	Материалы межд. науч.-практ. конф. «Полифункциональные химические материалы и технологии». – 21-22 мая 2015 г. – г. Томск (Россия). – С. 113-116.	4	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г.
71	Обесфеноливание сланцевой смолы Шубаркольского разреза	Печатное	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Е.А. «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015. – г. Караганда (Казахстан). – С. 223-227.	5	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
72	Calculation of thermodynamic functions fraction of coal tar	Печатное	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Е.А. «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015. – г. Караганда (Казахстан). – С. 503-507.	5	MaF., BaikenovM.I., AkhmetkarimovaZh.S., MeiramovM.G.
73	Расчёт термодинамических функций обесфеноленной фракции первичной каменноугольной смолы	Печатное	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата	6	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Хрупов В.А.

«__» _____ 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»**

			государственной премии СССР Букетова Е.А. «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015. – г. Караганда (Казахстан). – С. 613-618.		Бакирова Р.К.
74	Изучение процесса гидрогенизации угольной пасты в среде водорода	Печатное	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Е.А. «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015. – г. Караганда (Казахстан). – С. 632-635.	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
75	Изучение процесса каталитической гидрогенизации сланцевой смолы и мазута в присутствии высокодисперсных катализаторов	Печатное	Материалы Межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Е.А. «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья». – 25-26 июня 2015. – г. Караганда (Казахстан). – С. 636-639.	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
76	Анализ факторов, влияющих на гидрогенизацию тяжёлого углеводородного сырья	Печатное	Материалы межд. науч. практ. конф. «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», посвященной 80-летию академика Ж.Н. Абишева и 60-летию академика Жарменова А.А. – 21-22 января 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 400– 405.	6	Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С.
77	Применение отходов металлургического производства в качестве катализаторов для процесса гидрогенизации каменноугольной	Печатное	Материалы межд. науч. практ. конф. «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», посвященной 80-летию	4	Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С.

«__» _____ 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»**

	смолы		академика Ж.Н. Абишева и 60-летию академика Жарменова А.А. – 21-22 января 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 487-491.		
78	Исследование процесса гидропиролиза фракции смолы ТОО «Сары-Аркаспец-кокс» в присутствии катализатора обогатенного оксида железа (Fe ₂ O ₃)	Печатное	Материалы межд. науч. практ. конф. «Инновации в комплексной переработке минерального сырья», посвященной 80-летию академика Ж.Н. Абишева и 60-летию академика Жарменова А.А. – 21-22 января 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 522-527.	6	Мейрамов М.Г.
79	Исследование катализатора FeSO ₄ ·7H ₂ O/CoSO ₄ на угольном носителе в процессе гидрогенизации угольной пасты	Печатное	Материалы 2-ой межд. Российско-Казахстанской науч. практ. шк. конф. «Химические технологии функциональных материалов». – 26-27 мая 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 134-137.	4	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Дюсекенов А.М.
80	Влияние различных факторов на гидрогенизацию фракции первичной каменноугольной смолы	Печатное	Материалы 2-ой межд. Российско-Казахстанской науч. практ. шк. конф. «Химические технологии функциональных материалов». – 26-27 мая 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 145-148.	4	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов М.И., Дюсекенов А.М.
81	Біріншілік таскөміршайырының гидрогенизациясына кейбір факторлардың әсері	Печатное	Материалы VII межд. науч.-практ. конф. «Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства». – февраля 2016 г. – г. Костанай (Казахстан). – С. 323-326.	4	Дюсекенов А.М., Ахметкәрімова Ж.С., Молдахметов Ж.Х., Байкенов М.И.
82	Получение нанокompозитного катализатора на основе металлов VIII группы, нанесенного на угольный сорбент	Печатное	Материалы VII межд. науч.-практ. конф. «Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства». – 2016 г. – г. Костанай (Казахстан). – С. 354-356.	3	Ма Фэн Ю., Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Дуйсекенов А.М.
83	Біріншілік таскөміршайырының гидрогенизациясына кейбір факторлардың әсері	Печатное	Материалы VII межд. науч.-практ. конф.	4	Дюсекенов А.М.,

«__» _____ 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»

	циясына кейбір факторлардың әсері/		«Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства». – 2016 г. – г. Костанай (Казахстан). – С. 323-326.		Ахметкәрімова Ж.С., Молдахметов Ж.Х., Байкенов М.И.
84	Антрацен және бензотиофенполиароматикалық қоспаның тепең-теңдік кинетикалық анализі	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Тенденции развития науки и образования в области естественнонаучных дисциплин». – 2016 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 23-26.	4	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Байкенов М.И., Богжанова Ж.К., Ескендилов Т.Р.
85	Глубокая переработка тяжелого углеводородного сырья – альтернативная характеристика будущего	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Идея «зеленого развития» как один из главных приоритетов стратегии развития Казахстана (к проведению ЭКСПО-2017)». – 2017 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 349-351.	3	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Хрупов В.А., Мулдахметов Ж.Х., Дюсекенов А.М.
86	Использование отходов каменноугольной смолы в качестве альтернативного топлива в промышленности	Печатное	Материалы VI Межд. науч.-практ. конф. «Инновационные пути модернизации базовых отраслей промышленности, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей природной среды». – 2017 г. – г. Харьков (Россия). – С. 199-204.	6	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Дюсекенов А.М.
87	Гидрирование антрацена в присутствии наноккомпозитного катализатора – Fe ₂ O ₃ /УС	Печатное	Материалы V научно-техн. конф. с межд. участием «Наука настоящего и будущего». – 17-18 марта 2017. – г. Санкт-Петербург (Россия). – С. 423-424.	2	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Мейрамов М.Г.
88	Гидрогенизация антрацена в присутствии композитных катализаторов	Печатное	Материалы XVIII Межд. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI». – 2017 г. – г. Томск (Россия). – С. 299-300.	2	Дюсекенов А.М., Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Остапенко А.Т.
89	Кинетика каталитической гидрогенизации пиррена	Печатное	Труды Седьмой Межд. науч. конф. «Химическая термодинамика и кинетика». –	2	Ахметкаримова Ж.С., Хрупов В.А.,

«__» _____ 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»**

			2017 г. – г. Великий Новгород (Россия). – С. 220-221.		Дюсеменов А.М.
90	Hydrogenation of coal tar in the presence of ferrous catalyst	Печатное	Abstracts of the VI th International scientific conference, dedicated to EXPO-2017 «Theoretical and experimental chemistry». – 2017. – Karaganda (Kazakhstan). – P. 110.	1	Akhmetkarimova Zh.S., Meyramov M.G., Muldakhmetov Zh.H., Khrupov V.A., Dyusekenov A.M.
91	Комплексная переработка каменноугольной смолы ТОО «Сыры-арка спецкокс» и отходов металлургического комбината «Арселор-Миталл»	Печатное	Труды Конгресса с международным участием и конференции молодых ученых. – 2017 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 694-696.	3	Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Мулдахметов Ж.Х.
92	Гидротермическая обработка фракции мазута в присутствии композитных катализаторов на основе цеолита	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство в условиях четвертой промышленной революции». – 3-4августа 2018 г. – г. Караганда. – С. 143-147.	5	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Жаксыбаева Г.Ш., Нуркенов О.А., Исабекова Д.С.
93	Гидропирилиз фракции смолы «САС» в присутствии композитных синтезированных катализаторов	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции “Наука, образование и производство в условиях четвертой промышленной революции”. – 3-4августа 2018 г. – г. Караганда. – С. 190-192.	3	Исмагилов З.Р., Мулдахметов М.З., Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С., Хрупов В.А., Исабекова Д.С.
94	Гидрирование фенола с использованием катализаторов сульфида молибдена на цеолите и угольном сорбенте	Печатное	Материалы Международной научно-практической конференции “Наука, образование и производство в условиях четвертой промышленной революции”. – 3-4августа 2018 г. – г. Караганда. – С. 234-237.	4	Мулдахметов З.М., Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г., Исабекова Д.С., Исмагилов З.Р.
95	Синтез композитных катализаторов на	Печатное	Тезисы докл. XXI Всеросс. конф. молодых	2	Ахметкаримова Ж.С.,

«__» _____ 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»**

	основе соли железа на цеолите		ученых— 15-17 мая 2018 г. – г. Нижний Новгород (Россия). – С. 324-325.		Мулдахметов Ж.Х., Аринова А.Е., Исабекова Д.С.
96	Hydrothermal treatment fraction of oil in the presence of composite zeolite catalyst	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Современные тренды высшего образования и науки в области химической и биохимической инженерии». – 2018 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 69-73.	5	Akhmetkarimova Zh.S. Muldakhmetov Z.M., Zhaxybaeva G.Sh., Dyusekenov A.M., Baykenov M.I.
97	Hydrogenation of phenol with using catalyst of molybdenum sulfide on zeolite and coal sorbent	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Современные тренды высшего образования и науки в области химической и биохимической инженерии». – 2018 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 119-122.	4	Akhmetkarimova Zh.S. Muldakhmetov Z.M., Zhaxybaeva G.Sh., Dyusekenov A.M., Baykenov M.I.
98	Кинетика и термодинамика процесса гидрообессеривания угольного гидрогенизата	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Химическая термодинамика и кинетика». – 2018 г. – г. Тверь (Россия). – С. 279-281.	3	Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов Ж.Х., Исабекова Д.С.
99	Кинетика реакции каталитического термолитиза фенантрена	Печатное	Материалы Межд. науч.-практ. конф. «Химическая термодинамика и кинетика». – 2018 г. – г. Тверь (Россия). – С. 247-248.	2	Хрупов В.А., Ахметкаримова Ж.С., Мейрамов М.Г.
100	Извлечение фенолов из сланцевой смолы Шубаркольского разреза	Печатное	Труды конгресса с международным участием и конференции молодых ученых «Техноген 2019». – 2019 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 256-259	4	Мейрамов М.Г., Хрупов В.А.
101	Ароматические и парафиновые углеводороды из Шубаркольского угля	Печатное	Труды Сатпаевских чтений. «Сатпаевские чтения – 2020». – 2020 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 573-576.	4	Мейрамов М.Г., Газалиев А.М., Хрупов В.А., Животова Т.С.
102	Гидрогенизация модельного соединения -	Печатное	Матер. VII Межд. научно-практ. конф. «Наука	3	Мейрамов М.Г.,

«__» _____ 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»**

	антрацена в присутствии системы железо-никель		и образование – важнейший фактор развития общества в современных условиях». – 2020 г. – г. Караганда (Казахстан). – С. 384-386.		Газалиев А.М., Хрупов В.А., Животова Т.С.
103	Физико-химическая характеристика широкой фракции каменноугольной смолы АО «АрселорМиттал Темиртау»	Печатное	Матер. XVII Межд. конф. «Перспективы развития фундаментальных наук». – 2020 г. – г. Томск (Россия). – С. 131-134.	4	Мейрамов М.Г., Газалиев А.М.,
104	Бинарные композитные катализаторы для процесса гидрогенизации угля Шубаркольского месторождения	Печатное	Материалы VI межд. Российско-Казахстанской науч. практ. шк. конф. «Химические технологии функциональных материалов». – 2020 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 1094-1097.	4	Мейрамов М.Г., Газалиев А.М., Мулдахметов З.М., Животова Т.С.
105	Получение медно-углеродных композитов на основе меламинаформальдегидного полимера для электро-каталитического синтеза органических соединений	Печатное	Материалы Российской молодежной научной конференции «Проблемы теоретической и экспериментальной химии». – 2021 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 191.	1	Висурханова Я.А., Бейсенбекова М.Е., Соболева Е.А., Иванова Н.М.
106	Гидрирование фенантрена в присутствии катализаторов	Печатное	Сборник научных трудов XVIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». – 2021 г. – г. Томск (Россия). – С. 181-183.	3	Мейрамов М.Г., Иванова Н.М.
107	Получение углеродных сорбентов из кокса	Печатное	Сборник тезисов XI Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 2021 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 59-60.	2	Мейрамов М.Г., Мулдахметов З.М., Газалиев А.М., Шайкенова Ж.С., Животова Т.С.
108	Кавитационная обработка сланцевой смолы	Печатное	Сборник научных трудов V Конгресса с международным участием конференции молодых ученых «Техноген – 2021». – 2021 г. – г. Екатеринбург (Россия). – С. 111-113.	3	Мейрамов М.Г., Мулдахметов З.М., Газалиев А.М.

«__» _____ 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»**

109	Физико-химические характеристики углеродных сорбентов из углей Карагандинского угольного бассейна	Печатное	Сборник научных трудов XIX Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». – 2022 г. – г. Томск (Россия). – С. 163-165.	3	Мулдахметов З.М., Шайкенова Ж.С.
110	Каталитический пиролиз каменноугольной смолы ТОО «Сары-Арка Спецкокс»	Печатное	Материалы VIII между. Российско-Казахстанской науч. практ. шк. конф. «Химические технологии функциональных материалов». – 2022 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 244-247.	4	Мулдахметов З.М., Газалиев А.М., Мейрамов М.Г., Шайкенова Ж.С.
111	Получение сорбента из коксовой мелочи	Печатное	Сборник тезисов XII Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 2024 г. – г. Алматы (Казахстан). – С. 84.	1	Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г., Садырбеков Д.Т.
112	Изучение компонентного состава каменноугольной смолы «Кармет»	Печатное	Сборник тезисов XII Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. – 2024 г. – г. Алматы (Казахстан). – С.156.	1	Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г.
113	Исследование состава каменноугольной смолы «Кармет»	Печатное	Сборник материалов Международных XXIV Байконуровских чтений. – 2024 г. – г. Жезказган (Казахстан). – С. 188-189.	2	Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г.
114	Оптимальные условия получения сорбента	Печатное	Сборник материалов Международных XXIV Байконуровских чтений. – 2024 г. – г. Жезказган (Казахстан). – С. 190-192.	3	Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г.
115	Синтез композитного катализатора для гидрирования фенолов	Печатное	Сборник тезисов докладов XIII Международной научной конференции «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы нового поколения». – 2025 г. – г. Иваново (Россия). – С.98-99.	2	Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Ким С.В., Сулейменов С.И., Сулейменова Ш.С.

«__» _____ 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»

116	Получение каменноугольного пека как сырья для электродного производства	Печатное	Сборник тезисов докладов XIII Международной научной конференции «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы нового поколения». – 2025 г. – г. Иваново (Россия). - С.97-98.	2	Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Ким С.В.
-----	---	----------	--	---	---

«__» _____ 2026г.

Соискатель:

Заведующая лабораторией, к.х.н.

А.Т. Ордабаева

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова