

**Академик Е.А. Бекетов атындағы Қарағанды университеті**  
**химия факультетінің докторанты**  
**Тянах Сайрагулдің ғылыми еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

P/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзілкітің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
<b>2. Scopus және Web of Science деректер көрү бойынша индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарда</b>					
1	Determination of optimal conditions for processing oil bottom sediments using electrohydraulic effect	мақала/баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol.5 – №6(113). – 2021. – P.30–38. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.241763">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.241763</a>	0,6/0,1	Satybaldin A., Tusipkhan A., Seitzhan R., Baykenova G., Karabekova D., Baykenov M.
2	A kinetic study of the thermal decomposition of primary coal tar in the presence of catalysts with nickel, cobalt, and iron oxides supported onto microsilicate	мақала/баспа	Solid Fuel Chemistry. – № 1(56). – 2022. – P. 29-36 <a href="https://doi.org/10.3103/S0361521922010086">https://doi.org/10.3103/S0361521922010086</a>	0,5/0,1	Tusipkhan A., Kaikenov D.A., Khalitova A.I., Baikenov M.I., Gyul'maliev A.M., Yung M.F., Baikenova G.G.
3	Kinetic study of the thermolysis process of oil sludge (Atasu-Alashankou) with nickel, cobalt and iron deposited on microsilicate	мақала/баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol.6 – №2(116). – 2022. – P. 19-24. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255666">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255666</a>	0,4/0,1	Baikenov M., Tusipkhan A., Aitbekova D., Balpanova N., & Yun M. F.
4	Kinetic of oil sludge thermolysis process in presence of nickel, cobalt and iron-supported microsilicate	мақала/баспа	Polish Journal of Chemical Technology. – 2023. – №3(25) – P.101-109 <a href="https://doi.org/10.2478/pjct-2023-0030">https://doi.org/10.2478/pjct-2023-0030</a>	0,5/0,1	Baikenov M.I., Ma Feng Yun, Khamitova T. O., Balpanova N.Zh., Tulebayeva B., Kyzkenova A., Karimova A.B., Rakhimzhanova N.Zh., Kochegina E.V.

Ізденуші

*Тізім дұрыс:*

Физикалық және аналитикалық химия  
кафедрасының менгерушісі

Фалым хатшы

С.Тянах

С. Н. Никольский

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
5	Viscosity model for the middle fraction of Atasu-Alashankou oil sludge	мақала/баспа	Mendeleev Communications – 2024. – №3. – Vol. 34. – P.446–449 <a href="https://doi.org/10.1016/j.mencom.2024.04043">https://doi.org/10.1016/j.mencom.2024.04043</a>	0,5/0,1	Baikenov M.I., Ma Feng-Yun, Gulmaliev A.M., Makasheva A.M., Khamitova T.O. & Malyshев V.P.

### 3. ҚР ФЖБМ ҒЖБССҚҚ ұсынған басылымдар тізімінде

6	Kinetics of Thermolysis of a Low-Temperature Tar in the Presence of a Catalyst Agent with Deposited Metals	мақала/баспа	Bulletin of the University of Karaganda Chemistry. – 2022. – №4(108). – P. 89-98. <a href="https://doi.org/10.31489/2022Ch4/4-22-19">https://doi.org/10.31489/2022Ch4/4-22-19</a>	0,6/0,1	Baikenov M.I., Gulmaliev A.M., Ma, Feng-Yun, Musina G., Khamitova T.O., & Bolatbay A.N.
7	Determination of Optimal Conditions for Catalytic Hydrogenation of Oil Sludge (Atasu-Alashankou).	мақала/баспа	Eurasian Journal of Chemistry. – 2023. – №2(110). – P. 139-146. <a href="https://doi.org/10.31489/2959-0663/2-23-15">https://doi.org/10.31489/2959-0663/2-23-15</a>	0,5/0,1	Baikenov M.I., Ma Feng-Yun, Fomin V.N., Baikenova G.G., Ashimhanov A.S., & Seitzhan R.S.

### 5. Халықаралық ғылыми іс-шаралар материалдарындағы және басқа да мерзімді басылымдардағы енбектері

8	Микросиликum – катализатор для процесса гидрогенизации антрацена	мақала/баспа	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера (г. Томск, 17–20 мая 2021 г.). Томский политехнический университет. – Т.1. – Томская: Изд-во Томского политехнического университета. – 2021. – С.255-256	0,2/0,1	Тусипхан А., Амангелди А.А., Кильбай М.А.
9	Кинетика термической деструкции низкотемпературной смолы катализитической добавкой нанесенными металлами	мақала/баспа	Химические технологии функциональных материалов: материалы VIII Международной Российско-Казахстанской научно практической конференции. 28-29 апреля 2022 г. – Алматы: Қазақ университеті. – 2022. – С. 272-273	0,2/0,1	Мусина Г., Булаш Ж., Абдрахманов Н.Н., Сейтжан Р.С.

Ізденуші

Tіzім дүрыс:

Физикалық және аналитикалық химия кафедрасының менгерушісі

Ғалым хатшы

С.Тянах

С. Н. Никольский

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
10	Кинетика термической деструкции первичной каменноугольной смолы в присутствие микросиликата содержащий Ni, Co, Fe	мақала/баспа	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы ХХIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л. П. Кулёва и Н. М. Кижнера (г. Томск, 16-19 мая 2022г.) Томский политехнический университет. – Т.2. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета. – 2022. – С.24-25.	0,2/0,1	Абдрахманов Н.Н.
11	Термическая деструкция нефтешлама (Атасу-Алашанькоу) в присутствии гетерогенного катализатора	мақала/баспа	Углехимия и экология Кузбасса: XI Международный Российско-Казахстанский Симпозиум: сб. тез. докл. 4 - 6 июля 2022 г. Кемерово / ФИЦ УУХ СО РАН. – Кемерово: ФИЦ УУХ СО РАН. – 2022. – С.88	0,1/0,1	Мансуров З.А., Абдрахманов Н.Н., Байкенов М.И., Болатбай А.Н., Кильбай М.А.
12	Кинетика термической деструкции первично каменоугольной смолы с нанесенными на микросиликат никеля, кобальта и железа	мақала/баспа	Химия нефти и газа: материалы XII Международной конференции (Томск, 26–30 сентября 2022 года, Томск, Россия). – Томск: Изд-во ИОА СО РАН. – 2022. – С.276-277	0,2/0,1	Байкенов М. И., Гюльмалие А. М., Ма Фэн-Юнь
13	Влияние бинарного катализатора (CoFe) на кинетику термической деструкции нефтешлама (Атасу-Алашанькоу)	мақала/баспа	Углехимия и экология Кузбасса: XI Международный Российско-Казахстанский Симпозиум: сб. тез. докл. 4 - 6 июля 2023 г. Кемерово / ФИЦ УУХ СО РАН. – Кемерово: ФИЦ УУХ СО РАН. – 2023. – С.88	0,1/0,1	Булаш Ж., Байкенов М.И.

Ізденуші

Тізім дүрыс:

Физикалық және аналитикалық химия кафедрасының менгерушісі

Галым хатшы

С.Тянах

С. Н. Никольский

Н.Е. Тутинова

