

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

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
2. Scopus және Web of Science деректер қоры бойынша индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарда					
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. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.241763	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 https://doi.org/10.3103/S0361521922010086	0,5/0,1	Tusipkhan A., Kaikenov D.A., Khalitova A.I., Baikenov M.I., Gyl'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. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255666	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 https://doi.org/10.2478/pjct-2023-0030	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 меңгерушісі

Ғалым хатшы



С.Тянах

С. Н. Никольский

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
10	Кинетика термической деструкции первичной каменноугольной смолы в присутствии микросиликата содержащий Ni, Co, Fe	мақала/баспа	Химия и химическая технология в XXI веке: материалы XXIII 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	Углекислотная химия 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., Килыбай М.А.
12	Кинетика термической деструкции первично каменноугольной 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	Углекислотная химия 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 дұрыс:

Физикалық және аналитикалық химия
кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы



С.Тянах

С. Н. Никольский

Н.Е. Тутинова