

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ӨТЕУЛІ ШЫНАР ӘБУТӘЛІПҚЫЗЫНЫҢ ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектердің аталуы	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2		3		4
1	Мұнайдың ауыр қалдықтарын металсыздандыру және күкіртсіздендіру	баспа	Материалы республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы органической химии и пути их решения», посвященной 80-летию К.Х.Токмурзина. – Кокшетау, 30 марта 2018 г. – С. 75-79.	5 бет	Оңғарбаев Е.К., Әшірбеков А.Ж., Мұратов Д.М.
2	Извлечение металлов и серы гудрона Павлодарского нефтехимического завода	баспа	Материалы международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов». – Алматы, 12-13 апреля 2018 г. – С. 151-154.	4 бет	Оңғарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
3	Разработка химических адсорбентов для демеаллизации и обессеривания тяжелых нефтяных остатков	баспа	Промышленность Казахстана, - 2018. - №1 (102).- С. 13-16	4 бет	Оңғарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
4	Термоадсорбционная демеаллизация и обессеривание гудрона	баспа	Материалы XVII Международной научно-практической конференции “Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр”. Актау. 17-20 сентября 2018г. - С.228-230	3 бет	Оңғарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
5	Удаление металлов и серы гудрона адсорбентами, модифицированными редким металлом и наноглеродом	баспа	Материалы X Международного Симпозиума “Физика и химия углеродных и наноэнергетических материалов”. Алматы, 12-14 сентября 2018г.- С.10-13	4 бет	Оңғарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
6	Термоадсорбционное облагораживание тяжелых нефтяных остатков	баспа	Горение и плазмохимия.– 2018.Т.16. №2. С.109-114	6 бет	Оңғарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
7	Демеаллизация и деасфальтизация тяжелого нефтяного сырья	баспа	Горение и плазмохимия. – 2018.Т.16. № 3-4. С.217-225	9 бет	Оңғарбаев Е.К., Муратов Д., Тилеуберди Е., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Өтеулі Ш.Ә.

Тусупбекова А.С.

8	Demetallization and desulfurization of heavy oil residues by adsorbents	баспа	Petroleum Science and Technology. –2019. Vol. 37. №. 9. - P.1045–1052 https://DOI: 10.1080/10916466.2019.1570257.	10 бет	Ongarbayev Y., Oteuli Sh., Tileuberdi Y., Maldybaev G., Nurzhanova S.
9	Исследование наноструктурированных титан-ванадиевых оксидов для демееталлизации нефти	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции “Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов”, посвященной проблемам металлургической науки и промышленности и памяти известного ученого –металлурга, Б.Б.Бейсембаева. Алматы, 2018. -С. 334-337.	3 бет	Нуржанова С.Б., Онгарбаев Е.К., Отеули Ш.А., Малдыбаев Е.К.
10	Демееталлизация тяжелых нефтяных остатков титан-ванадиевыми композитами	баспа	Материалы V международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов». – Новосибирск, 16-18 мая 2019.-С. 288-291.	3 бет	Отеули Ш.А., Нуржанова С.Б., Онгарбаев Е.К., Малдыбаев Е.К.
11	Нанокompозит для демееталлизации тяжелого углеводородного сырья	баспа	Нефть и газ.-2019.№ 3 (111).- С. 113-120.	7 бет	Отеули Ш.А., Нуржанова С.Б., Онгарбаев Е.К., Суюндикова Ф.О.
12	Способ демееталлизации тяжелого нефтяного сырья	баспа	Патент РК на полезную модель № 4269-03.09.2019.	2 бет	Онгарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е.
13	Ванадийсодержащие соединения при термоадсорбционной демееталлизации гудрона	баспа	Труды X Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии.- Алматы.-24-25 октября 2019.-С.233-234	2 бет	Отеули Ш.А., Малдыбаев Г. К., Нуржанова С.Б., Онгарбаев Е.К., Quan Shi.
14	Термоадсорбционная демееталлизация тяжелых нефтяных остатков	баспа	Материалы XI Международного Симпозиума “Горение и плазмохимия”.- Алматы, 20-22ноября 2019.- С.2-4	3 бет	Онгарбаев Е.К., Отеули Ш.А., Малдыбаев Г.К., Нуржанова С.Б., Махметов А.
15	Demetallization of heavy vacuum residuum by titanium –vanadium zeolite adsorbents	баспа	Studia UBB Chemia, январь 2020.Vol LXV.№1.–P.219-231. DOI:10.24193/subbchem.2020.1.17	12 бет	Ongarbayev Y., Oteuli Sh., Tileuberdi Y., Maldybaev G., Nurzhanova S.
16	Способ получения нефтяного кокса	баспа	Патент РК на полезную модель, № 5228. 30.07.2020.		Онгарбаев Е.К., Нуржанова С.Б., Малдыбаев Г.К., Тилеуберди Е
17	Получение кокса из тяжелых нефтяных остатков	баспа	Горение и плазмохимия.-2020.Т.18.№1.- С. 43-48	6 бет	Онгарбаев Е.К., Тилеуберди Е., Малдыбаев Г.К., Нуржанова С.Б.,
18	Characterization of Vanadium and Sulfur Containing Compounds of Kazakhstan Petroleum Vacuum Residuum	баспа	Periodica Polytechnica Chemical Engineering 2021, Vol. 65. №4. - P.476–482. https://doi.org/10.3311/PPCh.17629	7 бет	Ongarbayev Y., Tileuberdi Y., Zhang Y., Zheng F., Shi Q.

Издунуш

Ғылыми хатшы

Өтеулі Ш.Ә.

Тусупбекова А.С.

