

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта по образовательной программе «8D07107 Химическая инженерия углеводородных соединений»
Демеубаевой Нурикамал Сериккызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1	Alloys for the production of hydrogen and active aluminum oxide (article)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278 Vo 6, Nu 456, 2022 DOI: 10.32014/2022.2518-170X.145 Scopus Geology – 42% процентиль	8	Sarmurzina R.G., Boiko G.I., Lyubchenko N.P., Karabalin U.S.,
2	Hydrogen obtaining from the system activated aluminum – water (article)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278 V 1, N 451, 2022 DOI:10.32014/2518-170X.249 Scopus Geology – 42% процентиль	18	R.G. Sarmurzina, G.I. Boiko, N.P. Lyubchenko, U.S. Karabalin, G.Zh. Yeligbayeva
	Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
3	Термический анализ продуктов окисления активированного сплава алюминия гау-85 в различных окислительных средах	печатный	НЕФТЬ И ГАЗ 2022. 2 (128) ISSN 1562-2932 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-2.06	10	Р.Г. Сармурзина Г.И. Бойко У.С. Карабалин Д.А. Тиесов Н.П. Любченко Н.С. Демеубаева

Международные научно-практические конференции

« ___ » _____ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Н.С. Демеубаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

4	Новые подходы десульфуризации тяжелых нефтей и нефтепродуктов	печатный	«Сатпаевские чтения-2021», Секция «Современные технологии и материалы органического синтеза, нефтехимии и нефтепереработки». том 2, стр.191-194, УДК 66.084.7	4	А.А. Абетов Н.С. Демеубаева
5	Десульфуризация нефти месторождения Каражанбас методом термозахимической обработки	печатный	«Сатпаевские чтения-2021», Секция «Современные технологии и материалы органического синтеза, нефтехимии и нефтепереработки». том 2, стр.255-257, УДК 665.6	3	Н.С. Демеубаева А.А. Абетов Г.И. Бойко Н.П. Любченко Р.Г. Сармурзина
6	Oil-contaminated waste water treatment	Электронный	Public Health and Toxicology ISSN 2732-8929 Publisher: European Publishing (www.europeanpublishing.eu), 2021	1	G. I. Boiko P. V. Kenyaikin N. S. Demeubayeva R. G. Samurzina N. P. Lyubchenko U. S. Karabalin D. S. Tiyesov
7	Влияние температуры и дисперсности частиц активированного сплава алюминия на процесс взаимодействия с водой	печатный	Перспективы инновационного развития химической технологии и инженерии: Материалы II Международной Российско-Азербайджанской научной конференции, посвященной 880-летию Великого Азербайджанского поэта-просветителя Низами Гянджеви /Редкол.: Просочкина Т.Р., Самойлов Н.А. – Изд-во УГНТУ, 2021. – 327с. ISBN 978-5-7831-2134-0	2	Н.С. Демеубаева Г.И. Бойко Р.Г. Сармурзина Н.П. Любченко У.С. Карабалин

« ___ » _____ 2024 г.

Автор работ

Н.С. Демеубаева

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

