

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Список научных трудов
докторанта Ph.D. Satbayev University
по специальности 8D07202 – «Нефтяная инженерия»
Сагындикова Марата Сериковича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science Field Demonstration of the Impact of Fractures on Hydrolyzed Polyacrilamide Injectivity, Propagation and Degradation (Статья)	Электронный и печатный	SPE Journal. 27, 02, 2022, 999-1016, ISSN 1086-055X, процентиль 86	17	Seright R.S., Kudaibergenov S., Ogay E.
2	Assessing polyacrylamide solution chemical stability during a polymer flood in the Kalamkas field, Western Kazakhstan (Статья)	Электронный и печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series. 105, 01, 2022, 99-112, ISSN 2518-718X, процентиль 2	13	Salimgarayev I., Ogay E., Seright R.S., Kudaibergenov S.
3	An Unconventional Approach to Model a Polymer Flood in the Kalamkas Oilfield (Статья)	Электронный	Proceedings of SPE Symposium on Improved Oil Recovery, 25-29 April, 2022. Tulsa, USA. https://doi.org/10.2118/209355-MS		Seright R.S., Туяаков N.
1	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК Review of Important Aspects and Performances of Polymer Flooding versus ASP Flooding (Статья)	Электронный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series. 105, 03, 2022, 1-21, ISSN 2518-718X	21	Kushekov R.M., Seright R.S.
1	Международные научно-практические конференции Feasibility study of polymer flooding application in the heavy oil reservoir (Статья)	Печатный и электронный	Самтаевские Чтения 2021. Том I, 2021, 288-293, ISBN 978-601-323-209-6	5	Ogay E., Kudaibergenov S.
2	Evaluation of Polymer Flooding Efficiency at Brownfield Development Stage of Giant Kalamkas Oilfield, Western Kazakhstan (Статья)	Печатный и электронный	Самтаевские Чтения 2020. Том I, 2020, 268-271, ISBN 978-601-323-247-8	3	Ogay E., Kudaibergenov S.

«16» августа 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

М.С. Сагындиков

К.В. Турмагамбетова



(Handwritten signature)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

		Патенты	
1	Способ промышленного исследования деструкции полимера при заводнении нефтяной залежи	Полезная модель	Патент РК на полезную модель. №7054, 6 опубликовано 29.04.2022г.
			Иманбаев Б.А., Байпаков С.Ш., Салимгараев И.И.

«16» августа 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

М.С. Сагындиқов

К.В. Турмагамбетова

