

Ш. ЕСЕНОВ АТЫНДАГЫ КАСТИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ИНЖИНИРИНГ УНИВЕРСИТЕТІ

8D07210 (6D070800) - Мұнай газ ісі

Жетекова Лязат Бишебаевнаның

**ҒЫЛЫММАТЫЛЫК ДОКУМЕНТІ**

№	Ғылыми еңбектер атапуы	Жарияланған орын	Баспа беті	Косалқы авторлар
1	Scopus, Thomson Reuters (Томсон Рейтер) базасындағы популар импакт факторы бар басылымдарды жарияланымлар	Azerbaijan Chemical Journal 2021, №3, pp. 21-26.	0,6	M.K. Karazhanova O.G. Kirisenko L.B. Zhetekeova D.B. Smagulova

№	Ғылыми еңбектер атапуы	Жарияланған орын	Баспа беті	Косалқы авторлар
2	Statistical and estimation of oil saturation by temperature paraffin.	Lecture Notes in Networks and Systems 2022,2022 332 LNNS,pp 331-339	0,6	B.N. Koilabayev M.K. Karazhanova G.M. Efendiyev A.S. Strekov L.B. Zhetekeova

№	Ғылыми еңбектер атапуы	Жарияланған орын	Баспа беті	Косалқы авторлар
3	Analysis and Assessment of Accuracy of the Oil Recovery Factor Calculations by using the Fuzzy Clustering Algorithm.	ANAS Transactions Earth Sciences №1.2022 pp.90-98. DOI:10.33677/ggianas.20220100075 <b>Пропенити 26</b>	0,4	G.M. Efendiyev M.K. Karazhanova L.B. Zhetekeova S.V. Abbasova

№	Ғылыми еңбектер атапуы	Жарияланған орын	Баспа беті	Косалқы авторлар
4	Study of interrelations between composition and properties of high-viscous oil.	Известия, Национальной Академии Наук Республики Казахстан Satbayev University ISSN-2224-5278. 2023 №1 (457) с. 92-101 <b>Процентиль 48</b>	0,6	M.K. Karazhanova L.B. Zhetekeova S.V. Abbasova K.K. Aghayeva G.S. Sabyrbayeva

Автор

Ғылыми хатшы

Жетекова Л.Б.

Баямирова Р.Ү.



5	Quality Assessment of Oil that Difficult to Recover Based on Fuzzy Clustering and Statistical Analysis	Springer Nature Switzerland AG 2020. AISC1095, pp.254-258. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-35249-3_32">https://doi.org/10.1007/978-3-030-35249-3_32</a> .	0,3	M.K. Karazhanova L.B. Zhetekkova K.K. Aghayeva
6	Decision-Making in the Production of Hard-To-Recover Oil Reserves Under Uncertainty	11 <sup>th</sup> World Conference «Intelligent System for Industrial Automation»(WCIS-2020) AISC 1323 pp.207-214.2021. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-03068004-6_27">https://doi.org/10.1007/978-3-03068004-6_27</a> .	0,6	G.M. Efendiyev R.H. Kulyayev M.K. Karazhanova I.A. Piriverdiyev D.A. Akhmetov L.B. Zhetekova
<b>КР ГЖБМ ГЖБССКК ұсынған тімбойының басылымдар</b>				
7	Анализ результатов соляно-кислотного воздействия на призабойную зону скважин на основе геолого-промышленной информации.	Нефть и газ. - 2023. №2 (134) с 34-47	0,6	Л.Б. Жетекова Б.Н. Койлыбаев М.К. Каражанова
8	Статистический анализ эффективности использования фондов скважин и проводимых геолого-технических мероприятий на месторождении Каражанбас.	Труды РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. - 2023. №2 (311) С. 29-43.	0,6	Л.Б. Жетекова М.К. Каражанова О.Г. Кирищенко
9	Статистический анализ результатов соляно-кислотной обработки призабойной зоны скважин на месторождении Каражанбас.	Геология,Геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. ISSN 2413-5011.2023. №8 (380) с.58-64	0,4	Л.Б. Жетекова М.К. Каражанова Б.Н. Койлыбаев О.Г. Кирищенко
<b>Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференциялар</b>				
10	Методы разрушения сшивящихся полимерных составов.	«I МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕСЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жаңыру» 18-19 октября, 2018 с.167-171	0,3	Л.Б. Жетекова А.И. Койшина
11	Исследование реологических физико-химических свойств добываемой высоковязкой нефти.	«I МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕСЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации	0,4	К.Т. Бисембаева Т.С. Айсаева Л.Б. Жетекова Е.Ш. Нургалиев

Автор

Ғылыми хатшы



Жетекова Л.Б.

Баямирова Р.У.

	общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жаңыру» 18-19 октября, 2018 с 98-102.		
12	Киын өндірлөтін мұнай ұғымаларындағы күмдә тығындармен күрес.	Международной научно - практической конференции «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов», 18 апреля, 2019.с 119-123	0,3 Л.Б. Жетекова
13	Обзор технологических решений по интенсификации добычи нефти на месторождения Каражанбас	Былым кызметкерлер күніне арналған ғылыми-технико-практический семинар, 17-29 сәуір 2020, с.119-122	0,3 Л.Б. Жетекова

Автор  
Гыльми хатшы

Жетекова Л.Б.  
Баямирова Р.У.

