

Ш. ЕСЕНОВ АТЫНДАҒЫ КАСТИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ИНЖИНИРИНГ УНИВЕРСИТЕТІ

8D07210 (6D070800) - Мұнай газ ісі

Жетекова Лиззат Бишебаевнанын

ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектер атауы	Жарияланған орны	Баспа беті б.б.	Қосалқы авторлар
1	Statistical and estimation of oil saturation by temperature paraffin.	Azerbaijan Chemical Journal 2021, №3, pp. 21-26.	0,6	М.К. Karazhanova O.G. Kitisenko L.B. Zhetekova D.B. Smagulova
2	Analysis and Assessment of Accuracy of the Oil Recovery Factor Calculations by using the Fuzzy Clustering Algorithm.	Lecture Notes in Networks and Systems 2022,2022 332 LNNS,pp 331-339	0,6	B.N. Koliybaev M.K. Karazhanova G.M. Efendiyev A.S. Strekov L.B. Zhetekova
3	Analysis of the influence of the composition and properties of oils on their quality based on fuzzy clustering	ANAS Transactions Earth Sciences №1, 2022 pp.90-98. DOI:10.33677/gdianas 20220100075 <b>Процентиль 26</b>	0,4	G.M. Efendiyev M.K. Karazhanova L.B. Zhetekova S.V. Abbasova
4	Study of interrelations between composition and properties of high-viscous oil.	Известия, Национальной Академии Наук Республики Казахстан Sabayev University ISSN-2224-5278. 2023 №1 (457) с. 92-101 <b>Процентиль 48</b>	0,6	M.K. Karazhanova L.B. Zhetekova S.V. Abbasova K.K. Aghayeva G.S. Sabuybaeva

Автор  
Ғылыми Хатшы



Жетекова Л.Б.  
Баямирова Р.У.

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	М.К. Каражанова Л.В. Жетекова К.К. Агхаева
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	С.М. Ефендиев Р.Н. Кулиев М.К. Каражанова І.А. Ригвердиев D.A. Akhmetov Л.В. Жетекова

**ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған тізім бойынша басылымдар**

7	Анализ результатов соллянокислотного воздействия на призабойную зону скважин на основе геолого-промысловой 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 месторождениях 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. Кирисенко
9	Статистический анализ результатов соллянокислотной обработки призабойной зоны скважин на месторождениях 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. Кирисенко

**Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференциялар**

10	Методы разрушения шивающихся полимерных составов.	«І МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЕСЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жантыруу» 18-19 октября, 2018 с.167-171	0,3	Л.Б. Жетекова А.И. Койшина
11	Исследование реологических физико-химических свойств добываемой высоковязкой нефти.	«І 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. Нурғалиев

Автор

Ғылыми хатшы

Жетекова Л.Б.

Бағмирова Р.У.



	общественного созания «Ориентация на будущее: Рухани жантыру» 18-19 октября, 2018 с 98-102		
12	Кыын ондірілетін мұнай ұнғымаларын дағты құмды тығындармен күрес.	Международной научно - практической конференции «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов», 18 апреля, 2019. с 119-123	Л.Б. Жетекова
13	Обзор технологических решения по интенсификации добычи нефти на месторождения Каражанбас	Ғылым қызметкерлер күніне арналған ғылыми-тәжірибелік онлайн-конференция, 17-29 сәуір 2020, с.119-122	Л.Б. Жетекова

Автор  
Ғылыми хатшы



Жетекова Л.Б.  
Базмирова Р.У.