

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

PhD, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг» Каражановой М.К.

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5
<p><b>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)</b></p>				
1	An enhanced oil recovery technology applicable to Kazakhstan reserves with highly viscous oils	Oil Gas Scientific Research Project Institute SOCAR Proceedings No.1 (2024) 107-111. Reservoir and petroleum engineering <a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240100947">http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240100947</a>	0,25	Bissembayeva K.T., Mamalov E.N., Hadiyeva, A.S., Saburbayev a G.S., Bekbauliyeva A.A., Koishina A.I.
2	Study of interrelations between composition and properties of high-viscous oil	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences ISSN 2224-5278 Vol. 1, No 457 (2023), 92-101 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.261">https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.261</a>	0,6	L.B.Zhetekova, S.V.Abbasova, K.K.Aghayeva, G.S.Saburbayeva
3	Prediction of the well performance indicators with the use of fuzzy cluster analysis	Of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. ISSN 2224-5278. Vol. 3, No 435 (2019), 213 – 218 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.87">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.87</a>	0,3	Piriverdiyev, I.A., Akhmetov, D.A.
4	Analysis and Assessment of Accuracy of the Oil Recovery Factor Calculations by Using the	Lecture Notes in Networks and Systems, 2022, 362 LNNS, pp 331–339	0,5	Koilybayev, B.N., Efendiyev, G.M., Strekov, A.S., Zhetekova,

Автор

Каражанова М.К.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



КОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

Қолы/Қолы

	Fuzzy Clustering Algorithm	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-92127-9_46">https://doi.org/10.1007/978-3-030-92127-9_46</a>	L.B	
5	Decision-Making in the Production of Hard-To-Recover Oil Reserves Under Uncertainty	Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1323 AISC, pp 207-214 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-68004-6_27">https://doi.org/10.1007/978-3-030-68004-6_27</a>	0,4	Efendiyeu, G.M., Kuliyeu, R.H., Akhmetov, D.A., Zhetekova, L.B.
6	Quality assessment of oil that difficult to recover based on fuzzy clustering and statistical analysis	Springer, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol 1095, November 2019, 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>	0,25	Zhetekova, L.B., Aghayeva, K.K.
7	Classification of hard-to-recover hydrocarbon reserves of Kazakhstan with the use of fuzzy cluster-analysis	Springer Verlag, Advances in Intelligent Systems and Computing, 29.12.2018 pp 865-872 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-04164-9_114">https://doi.org/10.1007/978-3-030-04164-9_114</a>	0,4	Akhmetov, D.A., Efendiyeu, G.M., Koylibayev, B.N.
8	Decision making during treatment of bottomhole zone by polymeric systems on the basis of indefinite cluster analysis	Elsevier B.V. Procedia Computer Science Volume 120, 2017, Pages 478-480 <a href="https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.11.267">https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.11.267</a>	0,2	T.Sh.Salavatov, A.S.Strekov, B.N.Koilibayev
9	Comprehensive analysis of the technical and technological parameters of wells operation and acceptance of optimal solutions	Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry, No.2 (2016) 94-96. ISSN 0028-2448	0,2	
10	Analysis of the Impact of Operating Conditions of Pumps on their Efficiency Indicators Using Fuzzy Clustering Algorithm	Elsevier B.V. Procedia Computer Science Volume 102, 2016, Pages 163-167 <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.384">http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.384</a>	0,25	I.A. Piriverdiyeu
11	Evaluating the degree of complexity of tight oil recovery based on the classification	Вестник Киевского национального университета имени Т.Шевченко, ГЕОЛОГИЯ. 1(88)/2020. ISSN 1728-3817 (Web of Science) Issue 1. Page 76-81 <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000530919300011">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000530919300011</a>	0,3	Д.А. Ахметов, Г.М.Эфендиев И.А. Пиривердиев

**Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан**

12 Анализ результатов солянокислотного воздействия на призабойную зону

Нефть и газ. №2, 134, 2023. С. 34-46

<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-2.03>

0,75 Жетекова Л.Б., Койлыбаев Б.Н

Автор

Каражанова М.К.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар баскармасы

*Handwritten signature*



	скважины на основе геолого-промысловой информации				
13	Статистический анализ результатов соляно-кислотной обработки зон скважин на месторождении Каражанбас	"ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Научно-технический журнал" №8 (380), 2023. С.58-63. DOI: 10.33285/2413-5011-2023-8 (380)-58-63	0,3	Жетекова Л.Б., Койлыбаев Б.Н., Кирисенко О.Г.	
14	Проблема сохранения коллекторских свойств продуктивных горизонтов – современное состояние	Нефть и газ. №6, 138, 2023. С.93-100 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.10">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.10</a>	0,4	А.Г. Касанова	
15	Статистический анализ эффективности фондов скважин и геолог-технических мероприятий на месторождении Каражанбас	Труды РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. №2 (311) 2023. С. 29-42 DOI 10.33285/2073-9028-2023-2(311)-29-42	0,8	О.Г. Кирисенко, Л.Б. Жетекова	
16	Химическая обработка заглинизированного и закольматированного разреза скважин газового месторождения	Технология нефти и газа, №4 (141), 2022. С.27-31 <a href="https://www.nitu.ru/tng/2022_4.pdf">https://www.nitu.ru/tng/2022_4.pdf</a>	0,3	Аккенжеева А.Ш., Бисембаева К. Т., Бусурманова А. Ч. Иманбай А.	
17	Analysis of the influence of the composition and properties of oils on their quality based on fuzzy clustering	ANAS Transactions, Earth Sciences 1/2022, 90-98 <a href="https://doi.org/10.33677/ggias20220100075">https://doi.org/10.33677/ggias20220100075</a> (входит в SCOPUS)	0,5	Efendiyev G.M., Karazhanova M.K., Zhetekova L.B., Abbasova S.V.	
18	Statistical analysis and estimation of oil saturation by temperature paraffin	Azerbaijan Chemical Journal № 3. 2021, pp 21-26 <a href="https://doi.org/10.32737/0005-2531-2021-3-21-26">https://doi.org/10.32737/0005-2531-2021-3-21-26</a> (входит в SCOPUS)	0,3	Kirisenko, O.G., Zhetekova, L.B., Smagulova, D.B.	
19	Анализ методов изучения состава и свойств высоковязкой нефти	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, №2 (122), 2021, Москва. С.69-74 DOI: 10.33285/1999-6934-2021-2(122)-69-74	0,3	Агаева К. К. Жетекова Л. Б. Смагулова Д. Б.	
20	Анализ результатов работ по паротепловому воздействию на месторождении Каражанбас	Азербайджанское нефтяное хозяйство, №12, С.34-38. декабрь, 2019 г. г.Баку	0,25	Ахметов Д.А., Закенов С.Т.	
21	Анализ технологических показателей добычи нефти на месторождениях Казахстана с учетом неопределенности	Азербайджанское нефтяное хозяйство, №11, 2017, С.29-36	0,4		

Автор

Ученый секретарь

Каражанова М.К.

Кошимова Б.А.



КОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар баскармасы

*Adami*  
Колыпосиб

32	Применение микробиологических методов увеличения нефтеотдачи	Yessenov Science Journal, №1 (42)-2022 С.88-96	0,5	Ералханова А. К.
33	Оценка характеристик надежности нефтепромыслового оборудования и принятие решений в условиях неопределенности	Yessenov Science Journal, № 2 (45) 2023 С.165-170	0,6	Rouzbek G.Moghanloo, И.А. Пиривердиев
34	Сравнительная эффективность и перспективы применения термических методов на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами	Yessenov Science Journal, №1(46) 2024. С.73-81	0,5	М.М.Максотов, Д.Э.Раджабов
<b>Участие в Международных конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья</b>				
35	Анализ причин роста газового фактора на поздних стадиях разработки нефтяных месторождений Казахстана	The International Scientific and Practical Conference "Heydar Aliyev and Azerbaijan oil strategy: Advances in oil and gas geology and geotechnologies" Baku, Azerbaijan, May 23-26, 2023. С.885-889	0.25	Койлыбаев Б.Н
36	Анализ эффективности применения микробиологических методов повышения нефтеотдачи	The International Scientific and Practical Conference "Heydar Aliyev and Azerbaijan oil strategy: Advances in oil and gas geology and geotechnologies" Baku, Azerbaijan, May 23-26, 2023. С.1057-1061	0.25	Кирисенко О.Г., Ералханова А.К.
<b>Участие в Международных конференциях, проведенных в Казахстане</b>				
37	Отказы, возникающие в ЭЦН и основные причины их возникновения	Международная научно-практическая конференция «Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана». Актау, октябрь, 2017 г.	0,3	Бекбаулиева А.А., Эфендиев Ш.Г
38	Классификация трудноизвлекаемых запасов	Международная научно-практическая конференция «Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана». Актау, октябрь, 2017 г.	0,5	Ахметов Д.А., Эфендиев Г.М., Каражанова М.К. Кошимова Б.А.

Автор

Ученый секретарь



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы

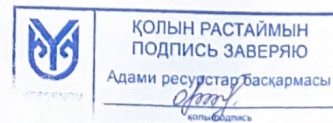
Публикации в научных изданиях других стран				
22	Анализ технологической эффективности использования фондов и динамики добычи нефти на месторождении Каражанбас"	Азербайджанское нефтяное хозяйство, №4, 2023. С.22-27 <a href="https://doi.org/10.37474/0365-8554/2023-04-22-28">https://doi.org/10.37474/0365-8554/2023-04-22-28</a>	0,3	Кирисенко О.Г., Койлыбаев Б.Н., Жетекова Л.Б
23	Опыт применения внутрислоевого горения на месторождении Каражанбас	Молодой учёный, № 6 (453) Февраль 2023 г.С 33-35	0,12	Ганиев-Хамидуллин Г.
24	Применение микробиологических методов увеличения нефтеотдачи	Молодой учёный, № 21 (468). Май 2023 г.С.400-404	0,25	Ералханова А.К.
25	Некоторые особенности геологической неоднородности пластов месторождения Жетыбай	The scientific heritage, No 59 (2021).С.35-41		Нуршаханова Л.К., Тенелбай Ж.
26	Анализ текущего состояния пробной эксплуатации месторождения Кожасай	The scientific heritage, No 54 (2020) Budapest С.35-39		Гусманова А. Г. Бактияров Н.Г.
Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан				
27	Анализ развития трещин автогидро разрыва на нагнетательных скважинах	Нефть и газ, № 1 (121), 2021, Алматы. С.69-76 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2021-1.05">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2021-1.05</a>	0,4	М.Ж. Досжанов, Б.Н. Койлыбаев, Д.А. Ахметов, Ф.Ж.Тасболат
28	Анализ методов определения температуры насыщения нефти парафином	Нефть и газ, №3 (123), 2021, Алматы.С. 113-121 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2021-3.08">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2021-3.08</a>	0,5	О.Г. Кирисенко, Л. Жетекова, Д. Смагулова
29	Impact of operating conditions of bore-hole pumps on their efficiency indicators	Yessenov Science Journal, 2019, Vol.36, №2 P.75-79	0,25	I.A.Piriverdiyev
30	Analysis of the relationship between the performance indicators of the deep-well pumps and factors affecting their operation using the fuzzy cluster analysis algorithm	YESSENOV SCIENCE JOURNAL 2020, Vol.37, №1. P.79-84	0,3	Efendiyev G.M.
31	Современные технологии и технические средства очистки буровых растворов	Yessenov Science Journal, Том 39 № 1 (2021) С.39-43	0,25	Таласов Б.Б.

Автор

Каражанова М.К.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



	углеводородов Казахстана с применением нечеткого кластер-анализа	конференция «Методы увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи нефти», АО «КазНИПИнефтегаз», г.Актау, апрель 2018. С.300-308		Койлыбаев Б.Н.
39	Проблемы разработки и совершенствования методических и технологических решений при добыче трудноизвлекаемых нефтей механизированным способом	Материалы международной научно-практической конференции «I Международные Есеновские чтения». г.Актау. 18-19 октября, 2018, С.148-151	0,2	
40	Статистическая оценка стабильности использования фондов скважин	Международная научно-практическая конференция «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» КГУТИ им.Ш.Есенова, г.Актау, апрель, 2019. С.93-98	0,3	Ахметов Д.А.
41	Влияние содержания мехпримесей на показатели работы глубиннонасосного оборудования	Международная научно-практическая конференция в рамках Yessenov Forum 7-8 ноября 2019, С.68-71	0,2	Жолдыбаева Ж.А.
42	Механикаландырылған ұнғыма қорын күрделі жағдайда пайдалануды бағалаудың кейбір аспектілері	Международная научно-практическая конференция в рамках Yessenov Forum 7-8 ноября 2019. С.133-136	0,2	Сердалиев К.Ж.
43	Об эффективности применения КГРП в карбонатных коллекторах	Международная научно-практическая конференция в рамках Yessenov Forum, 7-8 ноября 2019, С. 38-41	0,2	Нурлыбай Н.Ж.
44	Эффективность регулирования процесса разработки месторождения	Международная научно-практическая конференция в рамках Yessenov Forum, 7-8 ноября 2019. С. 137 - 140	0,4	Каргабаев Б.
45	Оценка качества трудноизвлекаемых нефтей на основе их классификации	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных ко Дню работников науки. Том II, 17-20 апреля, С.33-38	0,3	Жетекова Л.Б.
46	К вопросу применения полимерного заводнения на месторождении Каражанбас	Международные Есеновские чтения, октябрь, 2018. С.155-157	0,25	Жадра А.
47	Оценка потенциальных добычных возможностей скважины X по результатам анализа ГДИС	Материалы международной научно-практической конференции «Современные технологии в науке и образовании, 28 апреля,	0,25	Койлыбаев Б.Н.

Автор

Каражанова М.К.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы

		2021. С.128-132		
48	Транспортировка нефтепродуктов танкерами	Материалы Международной научно-технической конференции «Реинжиниринг технологий портов и транспортных терминалов», посвященной 95-ти летию Ш. Есенова. 26 октября, 2022.С.121-124	0,2	Доржигулова К.
49	Каспий теңізі және Транскаспий бағытының өзекті мәселелері	Материалы Международной научно-технической конференции «Реинжиниринг технологий портов И транспортных терминалов», посвященной 95-ти летию Шахмардана Есенова. 26 октября, 2022.С.121-124	0,2	Нұрболатқызы А., Куанышалиева А.
50	Предотвращение солеотложений в скважинах	Материалы Международной научно-технической конференции «Реинжиниринг технологий портов И транспортных терминалов», посвященной 95-ти летию Шахмардана Есенова. 26 октября, 2022.С.126-129	0,2	Танатарова Д.Н.
51	К вопросу применения парциальных обработок скважин на неглубоких месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами	Международная научно-практическая конференция в рамках Yessenov Forum ISBN 978-601-366-072-1. 19.04.2024. 1 – том, С.89-91	0,25	М.М. Максотов

#### Монографии

1	Анализ надежности и принятие решений при эксплуатации скважин	Монография. Актау, 2021	12,4	
		<b>Учебные пособия</b>		
1	Мұнайгазды қабат пен сұйықтық физикасы	Оқу құралы, Алматы, New book, 2021	9,25	
2	Мұнай газ технологияларының геологиялық негіздері	Оқу құралы. Актау, Есенов университеті, 2022	10,1	Эфендиев Г.М. Фейзуллаев А.А.

Автор

Ученый секретарь



Каражанова М.К.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Ақтау республикалық басқармасы

3	Теніз мұнайгаз инженеринг негіздері	Оқу құралы. Актау, Есенов университеті, 2023	10,5	
4	Мұнай газ инженеринг үшін кәсіби ағылшын тілі	Оқу құралы. Актау, Есенов университеті, 2024	6,9	

**Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства**

1	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на монографию «Анализ надежности и принятие решений при эксплуатации скважин»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 16864 от 22 апреля 2021 года	
2	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Мұнайгазды қабат пен сұйықтық физикасы, Оқу құралы»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 16779 от 20 апреля 2021 года	
3	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Подземная гидромеханика»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 18619 от 10 июня 2021 года	
4	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Мұнайгазды қабат пен сұйық физикасы» пәні бойынша тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік нұсқаулық	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 18613 от 10 июня 2021 года	
5	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты,	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 18616	

Автор

Ученый секретарь



Каражанова М.К.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы

	охраняемые авторским правом на «Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физика нефтегазового пласта и жидкости»		от «10» июня 2021 года	
6	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Теңіз мұнайгаз инжиниринг негіздері»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35352 от 3 мая 2023 года	
7	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Основы морского нефтегазового инжиниринга»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35353 от 3 мая 2023 года	
8	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Влияние геологических условий залежей на эффективность вытеснения нефти полимерными растворами. Монография»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35460 от 5 мая 2023 года	Койлыбаев Б.Н
9	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на «Мұнай газ инжиниринг үшін кәсіби ағылшын тілі. Оқу құралы»	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 45625 от 13 мая 2024 года	

Автор

Ученый секретарь



Каражанова М.К.

Кошимова Б.А.

