

# КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГ А ИМЕНИ Ш. ЕСЕНОВА

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

кандидата технических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг»  
Жолбасаровой Акшырын Тангалиевны

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, 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.	Well flow rates at secondary well stimulation.	International journal of engineering & technology,7(4.7), 2018. Pages: 376-379. Published date: 2018-10-24 doi: <a href="https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.7.23033">10.14419/ijet.v7i4.7.23033</a>	0,25	Karlygash Bissebayeva Tolkyn Aissayeva Akshyryn Zholbassarova Zharas Islamberdiev Ryskol Bayamirova Aliya Togasheva
2.	Experimental study of structural-mechanical properties of heavy oils	Studia UBB Chemia LXV 2020 (p 233-244) RECOMMENDED CITATION DOI: <a href="https://doi.org/10.24193/subchem.2020.1.18">10.24193/subchem.2020.1.18</a> Scopus Процентиль 14	0,6	R. Y. Bayamirova A. R. Togasheva A. T. Zholbassarova Z. A. Islamberdiev M. Bissengaliev D. Suierov
3.	Selection of effective demulsifying agents for oil-water emulsions breakdown.	Studia UBB chemia, LXV, 4, 2020 (p. 53-61) (Recommended citation) doi: <a href="https://doi.org/10.24193/subchem.2020.4.04">10.24193/subchem.2020.4.04</a> . pp.53-61 Scopus Процентиль 14	0,6	R. Y. Bayamirova A. Togasheva A. Zholbassarova M. Bissengaliev

Автор

Ученый секретарь

« dd » 07 2024

Жолбасарова А. Т.

Кошимова Б. А.



				G.Kunayeva, M.Kuliyev S.Boribek
4.	Development of technologies for the pour point depressant treatment of an annular near-wall layer of oil pumped through a main pipeline	E3S Web of Conferences 288, 01005 (2021) SUSE-2021. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128801005">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128801005</a> . Scopus Процентиль 23	0,4	M.D.Bisengaliev R.Y.Bayamirova A.T.Zholbasarova A.R.Togasheva M.D.Sarbopeevea
5.	Analysis of complications associated with the paraffinization of borehole equipment and measures to prevent them	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan; 3 (453) may – june 2022; Известия национальной академии наук Республики Казахстан. 2022 №3 (453). с.76-88. ISSN 2224-5278. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.181_61">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.181_61</a> Scopus Процентиль 42	0,9	M.Bisengaliev R.Y.Bayamirova A.Togasheva A.Zholbasarova Zh.Zaydemova
6.	Pilot field tests of shock-wave treatment of wells at the fields of JSC Ozenmunaigas	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – 23(1.1). Pp.719–727. doi 10.5593/sgem2023/1.1/s06.86. Scopus Процентиль 8	0,5	A.R.Togasheva R.Y. Bayamirova A.T. Zholbasarova M.D.Sarbopeevea M.T.Arshidinova
7.	On the issue of preparing the wellbore for its fastening	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 3, Number 459 (2023), Pp.22-35. <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.296">https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.296</a> Scopus Процентиль 42	0,8	F.A.Akhundov, M.Sarbopeevea, R.Bayamirova, A.Togasheva, A.Zholbasarova
8.	Displacement of high-paraffin oil from formations by injected cold water	Engineering for Rural Development. 2024, 23, Pp.1048–1054. Jelgava, 22.-24.05.2024. DOI: 10.22616/ERDev.2024.23.TF219 Scopus Процентиль 33	0,4	Ryskol Bayamirova, Aliya Togasheva, Akshyryn Zholbasarova, Manshuk Sarbopeevea
9.	Development of technology for intensification of oil	SOCAR Proceedings No.2 (2024) 048-055. Reservoir and petroleum engineering. Pp. 48-55. <a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240200965">http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240200965</a>	0,4	A.T.Zholbasarova R.Y.Bayamirova B.T.Ratov

Автор

Ученый секретарь

« 22 » 04 2024

Жолбасарова А.Т.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

*[Handwritten signature]*

Қол қойылған

	production using emulsion based on natural gasoline and solutions of nitrite compounds	Scopus Процентиль 65		V.L.Khomenko A.R.Togasheva M.D.Sarbopeyeva M.T.Tabyiganov D.S.Saduakasov A.G.Gusmanova Ye.A.Koroviaka
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>				
10.	Исследование технологических факторов, влияющих на интенсивность образования песчаной пробки	Вестник АИНГ, №3 (30), 2012, С29-33	0,2	Жолбасарова А.Т.
11.	Промысловые исследования по определению коррозии в объектах добычи нефти	Вестник НАГН №1/2017, С 34-37	0,25	Кожабегенов М.М., Жолбасарова А.Т., Табылганов М.Т., Оразбекова Р.Ж
12.	Математические модели переноса реагирующих загрязняющих веществ, выбрасываемых нефтегазовыми промыслами в атмосферу	Вестник Каз НТУ. №2 (138), апрель 2020, С.732-738	0,4	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т
13.	Построение модели экологической безопасности нефтегазовых и других промышленных регионов на основе принципов экономического механизма	Вестник Каз НТУ. №3 (139), июнь 2020, С.59-66	0,6	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т Кунаева Г. Исламбердиев Ж.А. Шиланбаев Б.А.
14.	Модельная оценка влияния атмосферного загрязнения на показатели состояния здоровья населения	Вестник Каз НТУ. №3 (139), июнь 2020, С.67-74	0,5	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т

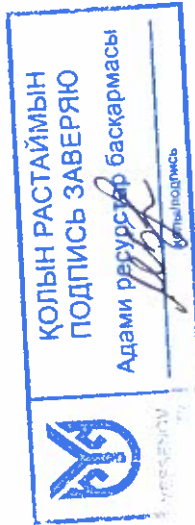
Автор

Ученый секретарь

« А.А. » 07.06.2024

Жолбасарова А.Т.

Кошимова Б.А.



15.	Оценка эколого-экономической безопасности промышленного региона и анализ состояния водных ресурсов в динамике по Республике Казахстан и Южно-Казахстанской области	НЖ Вестник Каз НИТУ» №4 (140), август 2020, С 53-61;	0,6	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Кунаева Г.Е.
16.	Обессоливание нефтеконденсатной смеси с учетом осложняющих факторов	Вестник Каз НИТУ» №5 (141), октябрь 2020, С 88-94	0,5	Тогашева А.Р. Баямирова Р.У. Жолбасарова А.Т. Бисенгалиев М. Кунаева Г.А. Кулиев М.Ю. Берібек Ш.И
17.	Оценка эколого-экономической безопасности промышленного региона и анализ динамики качества атмосферного воздуха по Республике Казахстан на примере Южно-Казахстанской области;	Вестник Каз НИТУ» №5 (141), октябрь 2020, С 23-31	0,6	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А. Р. Жолбасарова А. Т. Кунаева Г. Е. Исламбердиев Ж. А. Шиланбаев Б.А.
18.	Оценка эколого-экономической безопасности на основе анализа состояния земельных ресурсов, отходов производства и потребления в динамике по Республике Казахстан и Южно-Казахстанской области;	НЖ Вестник Каз НИТУ №5 (141), октябрь 2020. с.31-44	0,5	Айдосов А. Баямирова Р. У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Кунаева Г.Е. Исламбердиев Ж.А. Шиланбаев Б.А.
19.	Исследование физико-химических характеристик проб нефти месторождения «Карачаганак»	НТЖ «Промышленность Казахстана» №3 (111)2020	0,2	Бисенгалиев М.Д., Баямирова Р.У., Бисембаева К.Т., Жолбасарова А.Т.
20.	Исследование структурно-механических свойств водонефтяных	НТЖ «Нефтепромысловое дело» 2(626).2021	0,2	Бисенгалиев М.Д., Баямирова Р.У.,

Автор

Ученый секретарь

« А.А. » 07 2024

Жолбасарова А.Т.

Кошимова Б.А.



Адами ресурстар басқармасы

	эмульсии месторождения Северные Бузачи.			Бисембаева К.Т., Жолбасарова А.Т.
21.	Estimation of the environmental condition of the industrial region at pollution by active impurities.		НЖ Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2021. № 2 (80). С.103-110	0,6 Айдосов А.А. Айдосов Г.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д. Уразгалиева Ш.М.
22.	Разработка технологии очистки призабойной зоны пласта от асфальтено-смолистых отложений		НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.05">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.05</a> С 55-66	0,7 Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Досказиева Г. Тогашева А.Р. Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т.
23.	Мероприятия по улучшению эффективности гидравлического разрыва пласта и скин-ГРП		НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.07">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.07</a> С 81-93	0,75 Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т.
24.	Обоснование необходимости проведения опытно промысловых испытаний для повышения нефтеотдачи на месторождении Узень.		НТЖ "Нефть и газ", 2023 №2 (134), С.80-92. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-2.07">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-2.07</a>	0,75 Баямирова Р. Сарбопеева М. Тогашева А. Жолбасарова А.Т. Табылганов М.Т.
25.	Анализ методов борьбы с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас		НТЖ "Нефть и газ", 2023 №4 (136), С.21-36	0,9 Тогашева А. Баямирова Р. Сарбопеева М. Жолбасарова А.Т.
26.	Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень		НТЖ "Нефть и газ", 2024 №1 (139), С.85-95 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15</a>	0,7 Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т.

Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

« 22 » 07 2024



КОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

				Сарболоева М.Д. Табылганов М.Т. Садуакасов Д.С.
27.	Методология оценки эффективности системных решений в нефтегазовой индустрии: подходы и практики		НТЖ "Нефть и газ", 2024 №3 (141), С.67-78 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-3.05">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-3.05</a>	0,7
<b>Публикации в научных изданиях других стран</b>				
28.	Оценка эффективности оптимизированной системы заводнения на месторождении Арман		Sciences of Europe, Чехия, №14, 2017 С19-26	0,2
29.	The study of structural-mechanical properties of complex oil-water emulsions of the deposits in Western Kazakhstan		European Online Journal of Natural and Social Sciences 2018; www.european-science.com Vol.7, No 1 pp. 87-100 ISSN 1805-3602	0,6
30.	The creation of environmental safety industrial regions based on the principles of the economic mechanism;		Journal of Modern Technology and Engineering Vol.5, No.2, 2020, pp.167-174;	0,6
31.	Использование нефтебитуминозных пород месторождения Карасызь-Таслас для дорожных покрытий		Научно технологический журнал ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА, №1(150) 2024 С21-28	

Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

« 07 » 2024



					К. Т. Бисембаева, Г. С. Сабырбаева, А. Т. Жолбасарова, А. А. Бекбаулиева, А. И. Койшина
32.	Анализ использования винтового насоса		Научный журнал «Интернаука», № 5(322). Часть 3. Москва, 2024, С 8-11	0,2	Жолбасарова А.Т., Мырзагулов Е
<b>Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан</b>					
33.	Анализ динамики пластового давления		Международный научный журнал ІЗДЕНІС № 1/ 2012, С 254-258	0,2	Жолбасарова А.Т. Жубанов Е.А. Калдыбаев А.
34.	Изучение изменения давления в процессе вытеснения нефти из пласта		Международный научный журнал ІЗДЕНІС № 1/ 2012, С 259	0,2	Жолбасарова А.Т. Абдилдаш А.Ж. Ержанов А.
35.	Состояние вопросов воздействия и регулирования процессов разработки месторождений		Вестник АИНГ, №33, 2015, С14-17	0,2	Бисембаева К.Т., Жолбасарова А.Т., Бисембаев Т.М.
36.	Исследование влияние коэффициента фильтрации на процесс образования трещин при гидравлическом разрыве пласта		Международный академический вестник №4 (10) 2015, С74-80	0,3	Айткулов А.У. Бисембаева К.Т. Жолбасарова А.Т. Сабырбаева Г.С. Жолбасаров П.Ж.
37.	Основные технико-технологические проблемы при паратепловом воздействии на пласт		YESSEN OV SCIENCE JOURNAL 2018, Vol.34, №2, С 51-57	0,4	Аббасов Э.М., Жолбасарова А.Т. Исламбердиев Ж.А.
38.	Прогноз показателей разработки с применением математических моделей		Международный научный журнал ІЗДЕНІС, №3(1)/2019 С 189-191	0,2	Жолбасарова А.Т. Шапхаг А
39.	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин на месторождений Каламкас		Yessenov science journal 2019, Vol.35, №1; С 22-26	0,25	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т.



Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

« dd » 07 2024

Кошимова Б.А.



40.	Определение отклоняющего усилия на долото и необходимого угла изгиба отклонителя	Yessenov science journal 2019, Vol.35, №1; С 38-43	0,25	Садуакасов Д., Жолбасарова А.Т., Берібек Ш., Кулиева А.Ю.
41.	Предложения по реконструкции установок предварительного сброса воды	Международный научный журнал ИЗДЕНИС, №4 2020, С 239-245	0,3	Жолбасарова А.Т. Цзюньчао Ван
42.	Методы улучшения структурно-механических свойств тяжелых нефтей	Yessenov science journal №1 (42). 2022. С.75-87 doi 10.56525/YOFG1601	0,8	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д. Воробьев А.Е.
43.	Влияние условий формирования водонефтяных эмульсий на их структурно-механические свойства	Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 97-113 doi 10.56525/UPQA9647	1	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д. Воробьев А.Е.
44.	The system of preliminary discharge of reservoir water on deposits	Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 113-120 doi 10.56525/ZGWN4948	0,4	R. Y. Bayamirova, A.R.Togasheva, A.T.Zholbassarova, M.D.Sarbopeevea
<b>Участие в Международных конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья</b>				
45.	Исследование процесса добычи жидкости и нефти в условиях пескопроявления	Сборник трудов V Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых, Уфа, ноябрь 2012г. 90стр	0,2	Ажиханов Н.Т., Жолбасарова А.Т.
46.	The efficiency of additional canal creation for oil filtration	SEATTLE 2013: 4TH International academic research conference on business, education, nature and technology. Алматы, ноябрь 2013г; С 64-67	0,25	Айткулов А.У Тогашева А.Р. Бисембаева К.Т. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У.
47.	Исследование воздействия на технологическое оборудование	Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 29-30 ноябрь 2013, С 171-176	0,3	Жолбасарова А.Т. Кезбаев А.Т.

Автор

Ученый секретарь

« 07 » 07 2024

Жолбасарова А.Т.

Кошимова Б.А.





	альбсеноманской воды месторождения Асар				
48.	Результаты обработки КВД обобщенным дифференциальным методом	Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 20-21 декабрь 2013, С 147- 151	0,2		Жолбасарова А.Т. Сугиров Ж.Б.
49.	Анализ эффективности применения методов интенсификации на месторождении Северные Бузачи	Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 29-30 ноябрь 2013, С 165-171	0,3		Жолбасарова А.Т. Жингилбаев М.Б.
50.	Well productivity change in the presence of horizontal fissure	European Science and Technology materials of the x international research and practice conference Vol. II (May 28 <sup>th</sup> – 29 <sup>th</sup> , 2015) С 266-271	0,3		Aytkulov A.U., Zholbasarova A.T., Bisembayeva K.T.
51.	Анализ причин аварий на скважинах, оборудованных винтовыми насосами	Наука в современном мире: теория и практика Материалы III Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 сентября 2015 г.) С 71-74	0,2		Жолбасарова А.Т., Кубукулов С.Н.,
52.	Методы оценки состояния призабойной зоны скважины	Наука в современном мире: теория и практика Материалы III Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 сентября 2015 г.) С 74-79	0,3		Жолбасарова А.Т., Бозахаров Ж., Ван Лун Тао
53.	Результаты исследований по снижению физико-химических свойств «входного контроля» соляной кислоты и снижению коррозионности соляной кислоты с добавлением ингибитора коррозии	III Международная научно-практическая конференция Уфа 15-16 дек, 2016, С 137-139	С 137-139		Жолбасарова А.Т., Наушабаева Ф.Е.
<b>Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане</b>					
54.	Изменение продуктивности кругового пласта в условиях зональной неоднородности	Труды Седьмой Международной научно-практической конференции проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии, Алматы, КБТУ, 9-11 апрель. 2015, С 142-147	0,3		Айткулов А., Бисембаева К.Т., Жолбасарова А.Т
55.	Кәсіпшілік мұнай жинау жүйесін жетілдіру және кәсіпшілік ішінде судан алдын ала тазартуды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар	«I международные Есеновские чтения» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жаңғыру» 18-19 октября, 2018 С 134-136	0.2		Жолбасарова А.Т.

Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

«    »         

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

*Adami Resurs Star*  
қолподпись

56.	Оценка эффективности применяемой системы контроля за процессом разработки на месторождений	«Финансово-экономические и правовые аспекты международного сотрудничества прикаспийских государств» материалы Международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Рухани жанғыру» 29 ноября, 2018 С 91-95	0,2	Жолбасарова А.Т.
57.	Современное состояние и приоритетные задачи для поддержания энергетического состояния месторождений	Республиканская научно-практическая конференция Цифровые технологии в промышленности, 2019 С.201-204	0,2	Жолбасарова А.Т, Мирзатаев А.А.
58.	Анализ мероприятий по предупреждению и борьбе с осложнениями при эксплуатации добывающих и нагнетательных скважин	«Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019 С 89-93	0,2	Жолбасарова А.Т, Жумалбек Е.Б.
59.	Өнімді қабагты ашу және ұңғыны менгеру талаптары	«Университет ой пікірлер аймағы» Yessenov forum аясындағы халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция 2019 С 168-170	0,2	Жолбасарова А.Т, Шапхаг А
60.	Анализ системы внутрипромыслового сбора продукции скважин	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 210-218	0,5	Жолбасарова А.Т, Бигелдиев М.
61.	Химизация технологических процессов добычи нефти	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 106-110	0,3	Жолбасарова А.Т, Сашиева Л.Т
62.	Анализ выявления влияния закачки воды на темп обводнения добывающих скважин месторождения Кара-Арна	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 66-70	0,3	Жолбасарова А.Т.
63.	Разработка новой конструкции клапана бурового насоса	Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 225-229	0,25	Баямирова Р.У, Тогашева А.Р., Жолбасарова А.Т.
64.	Стационарное неизотермическое течение к скважине однофазной	«Современные технологии в науке и образовании» Материалы международной научно-практической онлайн конференции приуроченной к 30-летию	0,2	Жолбасарова А.Т. Асхатов М.

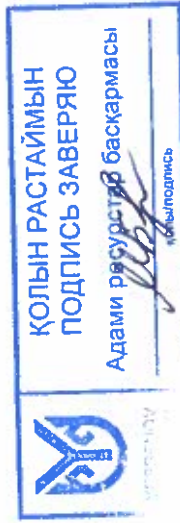
Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

« 22 » 07 2021

Кошимова Б.А.



	жидкости в деформируемых трещиноватых коллекторах	Независимости Республики Казахстан. 28 Апрель, 2021 С 153-160		
65.	Методы реологических исследований и выбор реологической модели	Материалы международной научно-практической онлайн конференции «Современные инженерные инновации и технологии» посвященной 30 –летию Независимости Республики Казахстан и Всемирному дню инженерии. г. Кекшетау, 2021. С. 183-186	0,2	Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Сарбопева М.Д. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т
66.	Обоснование оптимизации системы поддержания пластового давления	«Яркий пример преемственности научных традиций и верности профессии». Сборник материалов XIV Международных научных надировских чтений, посвященных 90-летию Академика НАН РК, выдающемуся ученому, основателю научной школы нефтехимии Казахстана Надирову Надиру Каримовичу. 25 февраля 2022 г. Атырау, Казахстан. С.449-454	0,3	Бисенгалиев М. Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарбопева М.Д.
67.	Эффективность бурения горизонтальных скважин	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономики». 14-15 марта 2024. Алматы 2024. С. 452-455	0,2	Бисенгалиев М. Сарбопева М. Тогашева А. Баямирова Р. Жолбасарова А.
68.	Предотвращение солеотложений в скважинах	«Рейнжиниринг технологии портов и транспортных терминалов» материалы международной научно-технической конференции посвященной 95-ти летию Шахмардана Есенова 26 октября, 2022, Актау С 129-131	0,2	Асамбаев Б.Н., Гусманова А.Г., Жолбасарова А.Т.
<b>Монографии</b>				
69.	Кенорындағы мұнай мен газды кәсіптік жинау жүйесін зерттеу және жетілдіру	Монография. Алматы «Эверо», 2024г- 120 с.	8	Жолбасарова А.Т.
70.	Мұнай өндіру объектілеріндегі күкіртсутекті залалдану	Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 138 с.	8,6	Жолбасарова А.Т.
<b>Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза</b>				
71.	Қабаттың мұнайбөгіштігін көбейту техникасы мен технологиясы	Учебное пособие для ВУЗов, УМС №8 от 25.04.2019. Актау – 88стр	5,5	Жолбасарова А. Бисембаева К.Т.

Автор

Жолбасарова А.Т.

Учедьй секретарь

« 22 » 07 2024

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы

72.	Мамандығы мен құбырларды монтаждау», біліктілігі «Технологиялық құбырларды монтаждаушы»	Оқу құралы. Нұр-Сұлтан: «Talar» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020 ж – 299 б	19	Сактаганова М.Д., Жолбасарова А.Т., Тулеуов Ж.Н.
<b>Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства</b>				
73.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом Курс лекций по дисциплине «Мұнай кенорындарын игерудің теориялық негіздері».	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17669 от 18.05.2021г.	Тогашева А.Р. Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Нуршаханова Л.К.
74.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай кенорындарын игерудің теориялық негіздері» пәнінен практикалық сабақтарға әдістемелік нұсқау	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17581 от 17.05.2021г.	Сарбопеева М.Д. Базарбаева А.Ж. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
75.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к лабораторным занятиям «Бурение нефтяных и газовых скважин»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17647 от 18.05.2021г.	Сарбопеева М.Д. Баямирова Р.У. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Базарбаева А.Ж.
76.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ограничение водопритоков в скважинах»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17650 от 18.05.2021г.	Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.

Автор

Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

« dd » 07 2024

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы

77.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы нефтегазового дела»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17652 от 18.05.2021г.	Сарбопева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
78.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай-газ ісінің негіздері» пәнінен Тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік нұсқаулар	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17654 от 18.05.2021г.	Сарбопева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.



Автор

Ученый секретарь

« 22 » 07 2024

Жолбасарова А.Т.

Кошимова Б.А.

