

# КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМЕНИ Ш. ЕСЕНОВА

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

кандидата технических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг»  
Тогашевой Алии Ризабековны

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
<p>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)</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 Bissembayeva 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 G.Kunayeva, M.Kuliyev

Автор

Ученый секретарь

« 27 » 07 . 2024

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами республика басқармасы

*(Signature)*  
Қолталма

YESSENKY  
UNIVERSITY

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	S Boribek M.D.Bisengaliev R.Y.Bayamirova A.T.Zholbasarova A.R.Togasheva M.D.Sarbopeeva
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.Sarbopeeva 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.Sarbopeeva, R.Bayamirova, A.Togasheva, A.Zholbasarova
8	Measures to prevent and combat complications in the operation of high-viscosity oils of western Kazakhstan	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 1. Number 463 (2024), Pp.257–270. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.379">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.379</a> Scopus Процентиль 42	0,8	A.Togasheva R.Bayamirova M.Sarbopeeva M.Bisengaliev V.I.Khomenko
9	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: 10.222616/ERDev.2024.23.TF219 Scopus Процентиль 33	0,4	Ryskol Bayamirova, Aliya Togasheva, Akshyryn Zholbasarova, Manshuk Sarbopeeva



Автор  
Тогашева А.Р.  
Ученый секретарь  
Кошимова Б.А.











				Сарболпева М.Д. Уразгалиева Ш.М.
28	Концептуальный подход к разработке методов прогнозирования оптимального времени работы долота.	Научно-технический журнал имени академика Надирова Н.К. «Нефть и газ», 2021 № 6 (126). С 91-99 <a href="https://doi.org/10.0337878/2708-0080/2021-605">https://doi.org/10.0337878/2708-0080/2021-605</a>	0,6	Рагов Б.Т. Сарболпева М.Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
29	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. Сарболпева М.Д. Жолбасарова А.Т.
30	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. Сарболпева М.Д. Жолбасарова А.Т.
31	Обоснование необходимости проведения опытно-промышленных 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. Сарболпева М. Тогашева А. Жолбасарова А.Т. Табылганов М.Т.
32	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. Сарболпева М. Жолбасарова А.Т.
33	Выбор оптимального метода интенсификации и стабилизации добычи нефти месторождений Западного Казахстана	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (140), С.199-210 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.07">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.07</a>	0,6	Бисенгалиев М.Д. Досказиева Г.Ш. Тулегенова О.Ш. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Сарболпева М.Д.

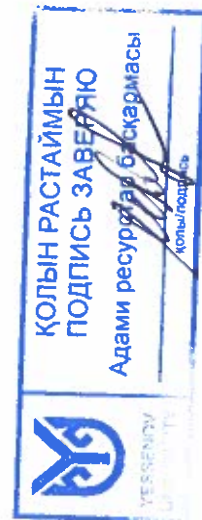
Автор

Ученый секретарь

« *А.А.* » *28.08.2024*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



				Гусманова А.Г. Жәңгірханова А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарболоева М.Д. Табылганов М.Т. Садуақасов Д.С. Уразғалиева М.К. Шаяхметова Ж.Б. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т.
34	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	
35	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>				
36	17-Year Periods of Rising and Falling Water Levels in the Kazakhstan Section of the Caspian Sea	European Researcher, 2014, Vol.(69), № 2-2, с. 401-413	0,75	Samal Syrylybekkyzy Gusman Z.Kenzhetayev Aliya R.Togasheva Lyaylim S.Tayzhanova
37	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; <a href="http://www.european-science.com">www.european-science.com</a> Vol.7, No 1 pp. 87-100 ISSN 1805-3602	0,6	Max Bissengaliev Ryskol Bayamirova Karlygash Bissembayeva Akshyryn Zholbassarova Manshyk Sarbopeeveva Aliya Togasheva Akmaral Koishina
38	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	A.Aidossov R.Y.Bayamirova A.R.Togasheva A.T.Zholbassarova G.Y.Kunayeva

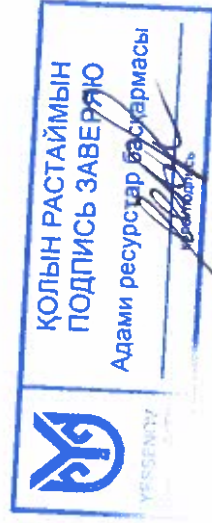
Автор

Ученый секретарь

« *old* » *08. 2024*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



				Z.A.Islamberdiev B.A.Shilanbaev
39	Исследование пленкообразующих и структурообразующих свойств Карачаганакской нефти;	Международный научный журнал «Наука и мир», № 8 (84), 2020, Том 2, С 78-83;	0,3	Тогашева А.Р. Бязмирова Р.У. Кунаева Г.Е. Бисенгалиев М.Д.
40	Задачи бурения горизонтальных скважин на месторождении Каламкас	Polish journal of science №30 (2020); pp.8-10;	0,2	Бязмирова Р.У. Тогашева А.Р. Кунаева Г.Е.
41	Назначение клапанов и предъявляемые к ним требования	Polish journal of science №46 (2021); pp.50-52;	0,2	Тогашева А.Р. Кабаков С.Ж.
42	Борьба с отложениями парафина на месторождении «Кумколь»	Polish journal of science № 46, 2021, С.53-55	0,2	Тогашева А.Р. Кабаков С.Ж.
43	The effectiveness of shock wave impact technology (SWR)	Polish journal of science № 57, 2022. С. 49-52	0,2	А.Тогашева Т.Sarsenov
44	Анализ транспорта нефтей с высокой вязкостью с водными растворами ПАВ	Научный журнал Интернаука. № 18(288). Часть 6. Москва, 2023. С.5-8 <a href="https://www.internaika.org/journal/science/internaika/288">https://www.internaika.org/journal/science/internaika/288</a>	0,2	Тогашева А.Р.
45	Основные функции системы раннего предупреждения SRP штангово-глубинного насоса	Научный журнал Интернаука. № 4(321) Февраль 2024 г. С.10-12	0,2	Тогашева А.Р. Мунайбасов Н.М.
	<b>Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан</b>			
46	Обоснование и рекомендация мероприятий по регулированию процесса разработки на месторождении	Международный научный журнал ИЗДЕНИС. №1/2019; С 10-13	0,2	Тогашева А.Р.
47	Комплекс мероприятий по повышению эксплуатации нефтяного месторождения	Международный научный журнал ИЗДЕНИС. №1/2019; С 17-21	0,2	Тогашева А.Р.
48	Основные принципы и задачи исследований, посвященных оценке технологической эффективности ГТМ	Международный научный журнал ИЗДЕНИС. №3(1)/2019; С 180-184	0,25	Тогашева А.Р. Алдабергенов Б.О.

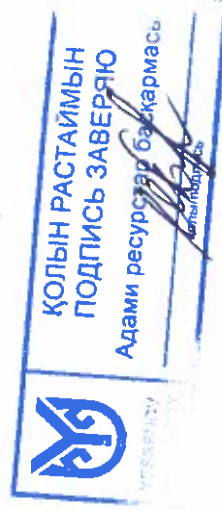
Автор

Тогашева А.Р.

Ученый секретарь

« *Ad* » *Ad*

Кошимова Б.А.





49	Определение функции распределения давления в случае стационарного притока жидкости к горизонтальной скважине	Международный научный журнал ИЗДЕНС. №3(1)/2019; С 196-202	0,4	Тогашева А.Р. Ержанов А.М.
50	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.
51	Анализ работы скважин, оборудованных УПШН на месторождении Каламкас	Международный научный журнал ИЗДЕНС. №4/2020; С 233-239	0,4	Тогашева А.Р. Орпабаев С.Т.
52	Технологический анализ разработки и проектных решений	Yessenov science journal №1 (37). 2020. с.65-70	0,3	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Кушаков А.Р.
53	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. Сарболпеева М.Д. Воробьев А.Е.
54	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. Сарболпеева М.Д. Воробьев А.Е.
55	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.Sarbolpееva
<b>Участие в Международных конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья</b>				
56	The effeciency 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.

Автор

Тогашева А.Р.

Ученый секретарь

« *А.А.* » *09.10.2024*

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстың басқармасы

57	Обеспечение высокой эффективности применения спивающихся полимерных композиций для увеличения выработки запасов нефти	Иновационные процессы и технологии в современном мире. Материалы Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2013г. С. 263-266	0,2	Тогашева А.Р. Кушбаев Б.
58	Состояние технологии подготовки нефти на месторождении Кумколь	Наука и образование: инновации, интеграция и развитие. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 147-150	0,2	Тогашева А.Р. Найзабекова Л.
59	Изоляционные (тампонажные) реагенты, применяемые при проведении РИР	Наука в современном мире: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 81-85	0,25	Тогашева А.Р. Борибек Ш.И.
60	Эффективные методы борьбы с накоплением осадков в резервуарах	Наука в современном мире: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 85-90	0,3	Тогашева А.Р. Шамкелова А.Ю.
61	Определение потенциальных участков для полимерного заводнения на месторождении	Наука и современное общество: взаимодействие и развитие. Материалы III Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2016г. С. 152-155	0,2	Тогашева А.Р. Есказы М.О.
62	Снижение коррозионности соляной кислоты с добавлением ингибитора коррозии ДОДИКОР 4712.	Наука и образование: проблемы, идеи, инновации. Материалы УП Международной научно-практической конференции «Наука и технологии в современном мире». г.Уфа, 29-30 марта 2020г. №3 (27). С. 14-18	0,25	Тогашева А.Р. Батырбаев К.М.
<b>Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане</b>				
63	Анализ основных факторов, влияющих на процесс парафинообразования	«Нефтегазовый комплекс в условиях индустриально-инновационного развития Казахстана». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию независимости РК. Атырау 2011. С. 176-181	0,3	Тогашева А.Р. Сюе Ся
64	Процесс выделения газа при стабилизации нефти в поле центробежных сил	Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование». Актау, 2011г. С. 297-303	0,2	Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
65	Расчет текущих и минимально допустимых уровней взливов нефти в	Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование». Актау, 2011г. С. 303-305	0,2	Тогашева А.Р. Нуранов Б.Б.

Автор

Ученый секретарь

« *А.А.* » *27. 2024*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



	резервуарах при одновременной откачке из них нефти				
66	Результаты гидродинамических исследований методом установившегося отбора (МУО) на месторождении Кунбай	«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.213-218	0,3	Тогашева А.Р. Медиманов Н. А.	
67	Основные характеристики насосно-циркуляционного корпуса	«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.252-255	0,3	Тогашева А.Р. Куангалиев А.С.	
68	Мероприятия по контролю за разработкой месторождения	«Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019. с.115-119	0,25	Тогашева А.Р.	
69	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Каламкас	«Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019. с.106-109	0,2	Тогашева А.Р. Мухашев Е.А.	
70	Обзор методических подходов к оценке эффективности ГТМ	Инжиниринговые решения в области нефтегазовой индустрии Казахстана. Сборник трудов АО «НИПИнефтегаз». Выпуск 6. Актау, 2020; С 187-191	0,25	Тогашева А.Р. Алдабергенов Б.А. Ержанов А.М. Куракбаев А.Ж.	
71	Анализ эффективности применяемых методов воздействия на призабойную зону нагнетательных скважин	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных ДНЮ РАБОТНИКОВ НАУКИ. 17-29 апреля 2020. С. 61-66	0,3	Тогашева А.Р.	
72	Кислотная обработка призабойной зоны скважин на месторождении Жетыбай	Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 207-211	0,25	Габибов Ш. Тогашева А.Р.	

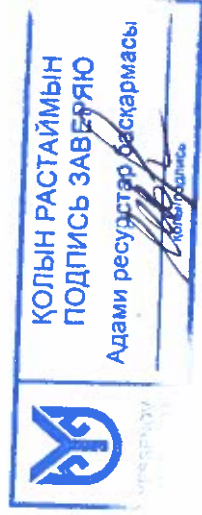
Автор

Тогашева А.Р.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

« *AB* » *2024*





73	Крепление и ликвидация поглощений бурового раствора глубоких скважин	Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 211-216	0,3	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
74	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	Тогашева А.Р., Баямирова Р.У., Жолбасарова А.Т.
75	Анализ выявления влияния зачатки воды на темп обводнения добывающих скважин месторождения	Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 229-232	0,2	Бекмурзиева Л.Р. Тогашева А.Р.
76	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. Сарболоева М.Д. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т
77	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. Сарболоева М.Д.
78	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. Сарболоева М. Тогашева А. Баямирова Р. Жолбасарова А.
<b>Монография</b>				
79	Кислотная обработка скважин и прискважинной зоны пласта.	Монография. Алматы «Эверо», 2024г- 124 с.	8	Тогашева А.Р.
80	Выбор наиболее экономически эффективного варианта разработки,	Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 170с.	11	Тогашева А.Р.

Автор

Ученый секретарь

« *А.А.* » *2024*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙТЫМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы



	позволяющего осуществить наиболее полное извлечение углеводородов.				
81	Разработка технологии и устройства для обследования геометрических устройств дефектов трубопровода.	Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 173 с.	11		Тогашева А.Р.
<b>Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза</b>					
82	Газонефтепроводы	Учебное пособие для ВУЗов. Актау, 2011г. 123с	8		Тогашева А.Р.
83	Мұнай және газ сақтау қоймасы	Оқулық. ҚР Білім және ғылым министрлігі техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарына ұсынады. Астана: Фолиант баспасы, 2015. 272 бет.	17		Ж Сейсенәлиева Ә. Тогашева Г. Шәріпова
<b>Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства</b>					
84	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. Сарболпева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Нуршаханова Л.К.
85	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.		Сарболпева М.Д. Базарбаева А.Ж. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
86	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.		Сарболпева М.Д. Баямирова Р.У. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Базарбаева А.Ж.

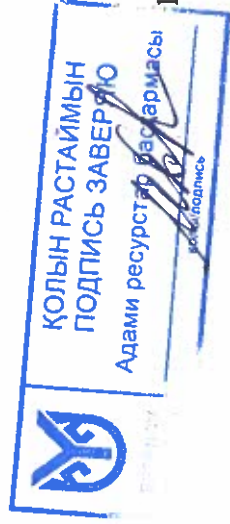
Автор

Ученый секретарь

« *А.А.* » *27.09.24*

Тогашева А.Р.

Копимова Б.А.



87	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.	Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
88	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.	Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
89	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.	Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
90	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография «Повышение эффективности транспорта аномальных жидкостей с применением» депрессорных присадок	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17937 от 25.05.2021г.	Тогашева А.Р.
91	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23992 от 28.02.2022г.	Тогашева А.Р.

Автор

Ученый секретарь

« *Ad* » *Ad* *Ad*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

	дисциплине «Сбор и подготовка скважинной продукции»			
92	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Безопасность технологических процессов в добыче нефти и газа»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23990 от 28.02.2022г.	Тогашева А.Р.
93	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Учебное пособие «Газонефтепроводы».	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23989 от 28.02.2022г.	Тогашева А.Р.
94	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Противокоррозийная защита нефтегазового оборудования»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35226 от 27.04.2023г.	Тогашева А.Р.
95	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35227 от 27.04.2023г.	Тогашева А.Р.
96	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Кислотная обработка скважин	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35325 от 02.05.2023г.	Тогашева А.Р.

Автор

Ученый секретарь

« *Ad* » *Ad. 2024*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.



	и присваиванной зоны пласта» монография			
97	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография "Выбор наиболее экономически эффективного варианта разработки, позволяющего осуществить наиболее полное извлечение углеводородов"	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 41182 от 12.12.2023г.	Тогашева А.Р.
98	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография "Разработка технологии и устройства для обследования геометрических устройств дефектов трубопровода"	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 42431 от 29.01.2024г.	Тогашева А.Р.
99	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к выполнению проекта по дисциплине «Введение в Исследование»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 45991 от 20.05.2024г.	Тогашева А.Р.

Автор

Ученый секретарь

« *Adil* » *Adil*

Тогашева А.Р.

Кошимова Б.А.

