

КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМЕНИ Ш. ЕСЕНОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

кандидата технических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг»
Баямировой Рыскол Умаровны

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
	Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clavigate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clavigate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)			
1	Experimental study of structural-mechanical properties of heavy oils	Studia UBB Chemia LXV 2020 (p 233-244) RECOMMENDED CITATION DOL: 10.24193/subchem. 2020.1.18 Scopus Процентиль 14	0,6	R. Y. Bayamirova A. R. Togasheva A. T. Zholbassarova Z. A. Islambardiev M. Bissengaliev D. Suietov
2	Selection of effective demulsifying agents for oil-water emulsions breakdown.	Studia UBB chemia, LXV, 4, 2020 (p. 53-61) (Recommended citation) DOI:10.24193/subchem.2020.4.04. pp.53-61 Scopus Процентиль 14	0,6	R. Y. Bayamirova A. Togasheva A. Zholbassarova M. Bissengaliev G. Kunayeva, M. Kuliyeu S. Boribek
3	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. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128801005 . Scopus Процентиль 23	0,4	M. D. Bissengaliev R. Y. Bayamirova A. T. Zholbassarova A. R. Togasheva M. D. Sarbopreeva

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07. 2024

Кошимова Б. А.

Баямирова Р. У.



4	Remediation of soils contaminated with oil with a biological product with immobilization of bacteria by carriers from local soils	EPFS-2022 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1043 (2022) 012047 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1043/1/012047 61	0,5	A.N.Boranbayeva S.Syrlybekkyzy R.Y.Bayamirova G.Zh.Kenzhetayev A.K.Serikbayeva
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. https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.181 61 Scopus Процентиль 42	0,9	M.Bissengaliev R.Y.Bayamirova A.Togasheva A.Zholbasarova Zh.Zaydemova
6	Increasing the durability of an impregnated diamond core bit for drilling hard rocks	SOCAR Proceedings No.1 (2024) 024-031SOCAR C 24-31 Scopus Процентиль 65 http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240100936	0,5	B.T.Ratov V.A.Mechnik N.A.Bondarenko V.N.Kolodnitsky V.L.Khomenko P.S.Sundetova D.L.Korostyshevsky A.T.Makyzhanova
7	Well flow rates at secondary well stimulation. International journal of engineering & technology, 7(4.7), 2018 Pages: 376-379 Published date: 2018-10-24	International journal of engineering & technology, 7(4.7), 2018 Pages: 376-379 Published date: 2018-10-24	0,25	Karlygash Bissembayeva Tolkyn Aissayeva Akshyryn Zholbassarova Zharas Islamberdiyev Ryskol Bayamirova Aliya Togasheva
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 ISSN 2224-5278 Volume 1. Number 463 (2024), Pp.257-270 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.379 Scopus Процентиль 42	0,8	A.Togasheva R.Bayamirova M.Sarbopeyeva M.Bisengaliev V.L.Khomenko

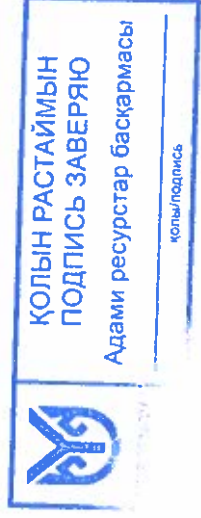
Ученый секретарь

Соискатель

« *LL* » *07.07.24*

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



9	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 ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 459 (2023), 22-35 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.296 Scopus Процентиль 42 C 22-35	0,8	F.A.Akhundov M.Sarbopeeva A.Togasheva A.Zholbasarova
10	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, 2023, 23(1.1), страницы 719-727 Scopus Процентиль 8	0,5	A.R.Togasheva R.Y.Bayamirova A.T.Zholbasarova M.D.Sarbopeeva M.T.Arshidinova
11	Methods for assessing the characteristics of oil reserves with fuzzy geological information and development of oil fields	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2023, 1(457), Pp. 211-225 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.271		M.K.Urazgaliyeva R.Y.Bayamirova K.T.Bissembayeva G.S.Sabyrbayeva A.A.Bekbauliyeva
12	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 Sarbopeeva
13	Development of technology for intensification of oil production using emulsion based on natural gasoline and solutions of nitrite compounds	SOCAR Proceedings No.2 (2024) 048-055. Reservoir and petroleum engineering. Pp. 48-55. http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240200965 Scopus Процентиль 65	0,4	A.T.Zholbasarova R.Y.Bayamirova B.T.Ratov V.L.Khomenko A.R.Togasheva M.D.Sarbopeeva M.T.Tabylganov D.S.Saduakasov A.G.Gusmanova

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Адами ресурстар басқармасы

14	Effect of the ZrO2 Content on the Strength Characteristics of the Matrix Material of Cdiamond-(WC-Co) Composites Synthesized by Spark Plasma Sintering	Journal of Superhard Materials. 2024, 46(3), Pp. 175-186 DOI:10.3103/S1063457624030079 Scopus Процентиль 28	0,7	Ye.A.Koroviaka B.T.Ratov E.Hevorkian V.A.Mechnik N.A.Bondarenko V.M.Kolodnitskiyi T.O.Prikhna Moshchil Viktor V.P.Nerubaskyi A.B.Kalzhanova R.U.Bayamirova A.R.Togasheva M.D.Sarbooreeva
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан				
15	Метод диагностирования утечек нефти из трубопровода с самотечными участками	НТЖ «Нефть. Газ. Новации» №9, 2012, С 52-55	0,25	Рахматуллин Ш.И. Карамышев В.Г. Баямирова Р.У.
16	Особенности диагностирования утечек в трубопроводах с самотечными участками	НТЖ «Нефть. Газ. Новации» №9, 2012, С 56-59	0,25	Рахматуллин Ш.И. Карамышев В.Г. Баямирова Р.У.
17	Опыт осуществления контроля за разработкой пластов, состоянием добывающих скважин и скважинного оборудования на месторождениях Казахстана	НТЖ «Азербайджанское нефтяное хозяйство»; №5,2012, С 35-41	0,4	Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
18	Обессоливание нефтеконденсатной смеси Карачаганакской	НТЖ «Известия Азербайджанской академии наук»; С 66-70	0,3	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
19	Необходимость обеспечения безопасности трубопроводного транспорта	Вестник Атырауского нефти и газа, №3, 30, 2012	0,25	Тогашева А.Р. Баямирова Р.У.
20	Математические модели переноса реагирующих загрязняющих веществ, выбрасываемых	Вестник Каз НТУ. №2 (138), апрель 2020, С 732-738	0,4	Айдосов А.А. Баямирова Р.У.

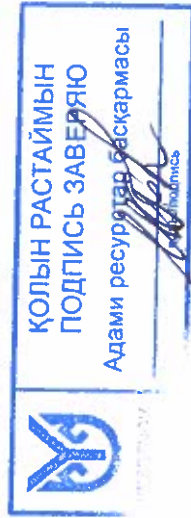
Ученый секретарь

Соискатель

« *dd* » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



	нефтегазовыми промыслами в атмосфере			Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т
21	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.
22	Модельная оценка влияния атмосферного загрязнения промышленных регионов 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
23	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.
24	Обессоливание нефтесодержащей 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.
25	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 23-32	0,6	Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Кунаева Г.Е. Исламбердиев Ж.А.

Ученый секретарь

Сонскагель

« 22 » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



26	Оценка эколого-экономической безопасности на основе анализа состояния земельных ресурсов, отходов производства и потребления в динамике по Республике Казахстан и Южно-Казахстанской области	Вестник Каз НИТУ» №5 (141), октябрь 2020, С 31-44;	0,7	Шиланбаев Б.А. Айдосов А.А. Баямирова Р.У. Мусина У.Ш. Жолбасарова А.Т. Кунаева Г.Е.
27	Эффективность применяемых технологий повышения нефтеотдачи пласта.	НЖ Вестник КазНИТУ №6 (142), ноябрь 2020. С.204-208	0,25	Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Кунаева Г.Е.
28	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.
29	Horizontal wells as a means of intensification of oil production	НЖ «Комплексное использование минеральных ресурсов». №4 (2021). С. 37-47	0,7	Джалалов Г.И. Кунаева Г.Е. Баямирова Р.У.
30	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	0,6	Рагов Б.Т. Сарбопеева М.Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р.
31	Исследование физико-химических характеристик проб нефти месторождения «Карачаганак».	https://doi.org/10.0337878/2708-0080/2021-605 НТЖ «Промышленность Казахстана» №3 (111) 2020 год, стр 75-77.	0,2	Бисенгалиев М. Баямирова Р. Жолбасарова А. Бисембаева К.
32	«Исследование структурно-механических свойств водонефтяных эмульсий месторождения Северные Бузачи»	НТЖ «Нефтепромысловое дело», Москва №2, февраль, 2021 год. стр. 33-37. DOI: 10.33285/0207-2351-2(626)-33-37	0,25	Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Жолбасарова, А.Т. Бисембаева К.Т.

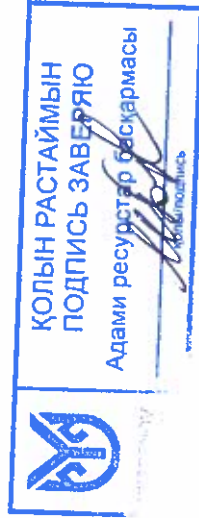
Ученый секретарь

Соискатель

« dd » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



33	Разработка технологии очистки призабойной зоны пласта от асфальтено-смолистых отложений	НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.05 С 55-66 -	0,7	Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Досказиева Г. Тогашева А.Р. Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т.
34	Мероприятия по улучшению эффективности гидравлического разрыва пласта и скин-ГРП	НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.07 С 81-93	0,75	Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Сарболоева М.Д. Жолбасарова А.Т.
35	Выбор оптимального метода интенсификации и стабилизации добычи нефти месторождений Западного Казахстана	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (140), С.199-210 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.07	0,6	Бисенгалиев М.Д. Досказиева Г.Ш. Тулегенова О.Ш. Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Сарболоева М.Д. Гусманова А.Г. Жәңгірханова А.А.
36	Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №1 (139), С.85-95 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15	0,7	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарболоева М.Д. Табылганов М.Т. Садуакасов Д.С.
37	Обоснование необходимости проведения опытно-промысловых испытаний для повышения нефтеотдачи на месторождении Узень.	НТЖ "Нефть и газ", 2023 №2 (134), С.80-92. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-2.07	0,75	Баямирова Р. Сарболоева М. Тогашева А. Жолбасарова А.Т. Табылганов М.Т.
38	Анализ методов борьбы с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин на	НТЖ "Нефть и газ", 2023 №4 (136), С.21-36	0,9	Тогашева А. Баямирова Р.

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

	месторождения Узень и Карамандыбас			Сарбопеева М. Жолбасарова А.Т.
39	Методология оценки эффективности системных решений в нефтегазовой индустрии: подходы и практики	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №3 (141), С.67-78 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-3.05	0,7	Уразгалиева М.К. Шахметова Ж.Б. Баямирова Р.У. Тоғашева А.Р. Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т.
Публикации в научных изданиях других стран				
40	The study of structural-mechanical properties of complex oil-water emulsions of the deposits in Western Kazakhstan	Европейский онлайн-журнал естественных и социальных наук. ISSN: 1805-3602 Česká Republika, Февраль, 2018г. No 1 pp. 87-100	0,6	Бисембаева К.Т. Баямирова Р.У. Жолбасарова А.Т. Тоғашева А.Р. Койшина А.И. Сарбопеева М.Д.
41	Исследование пленкообразующих и структурообразующих свойств Карачаганакской нефти;	Международный научный журнал «Наука и мир», № 8 (84), 2020, Том 2, С 78-83;	0,3	Тоғашева А.Р. Баямирова Р.У. Кунаева Г.Е. Бисенгалиев М.Д.
42	Задачи бурения горизонтальных скважин на месторождении Каламкас;	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №30 (2020); pp.8-10;	0,2	Тоғашева А.Р. Кунаева Г.Е.
43	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, Z. A. Islamberdiev B. A. Shilanbaev
Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан				
44	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин на месторождении Каламкас	YESSENOV SCIENCE JOURNAL 2019, Vol.35, №1; С 22-26	0,25	Баямирова Р.У. Тоғашева А.Р. Жолбасарова А.Т.

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07. 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

45	Принятие решений при бурении скважин на основе результатов геолого-технологических исследований	YESSENOV SCIENCE JOURNAL 2019, Vol.35, №1; С 32-38	0,25	Баямирова Р.У. Сарбопеева М.Д. Берібек Ш.И.
46	Вытеснение холодной водой (стандартное заводнение)	Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №3(1)/2019; С 184-189	0,25	Баямирова Р.У., Умирзаков Н.А.
Участие в Международных конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья				
47	Эколого-экономический анализ традиционных и возобновляемых источников энергии	Юбилейная международная научно-практическая конференция «Белые ночи-2013» посвященная 20-летию Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербурга, 3-5 июня 2013г.; С32-35	0,2	Баймиров М.Е. Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У.
48	The results of experiments and modeling solar wind of the autonomous power supply system (SWSPS)	SEATTLE 2013: 4TH INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONFERENCE ON BUSINESS, EDUCATION, NATURE AND TECHNOLOGY Алматы, ноябрь 2013г; С 108-111	0,25	Баймиров М.Е. Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У.
49	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	Айтқұлов А.У Тогашева А.Р. Бисембаева К.Т. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У.
Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане				
50	Свойства смесей нефти с газовым конденсатом	Материалы научно-практической конференции «Инжиниринговые решения в области нефтегазовой индустрии Казахстана», Сборник трудов АО «НИПИнефтегаз». - Выпуск 6. - Актау, 2020; С 215-219	0,25	Баямирова Р.У. Орынбасар И.К., Бектурган Б.Д.,
51	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.
52	Подготовка нефти различными поверхностями	Материалы научно-практической конференции	0,25	Баямирова Р.У.

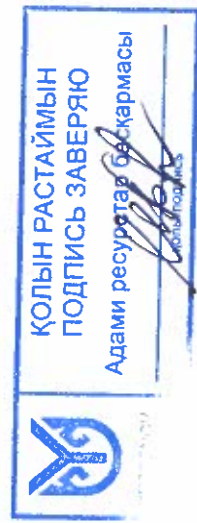
Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 04 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



	активными веществами (ПАВ) и композициями»	«Инжиниринговые решения в области нефтегазовой индустрии Казахстана Сборник трудов АО «НИПИнефтегаз». - Выпуск 6. - Актау, 2020; С.257-261		Умирзаков Н.А.
53	Оценка соответствия используемых реагентов для выравнивания профиля и изоляции водопритока условиям месторождений Мангистау	«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.196-199	0,3	Баямирова Р.У. Багдасарян Р.
54	Определение технологической эффективности гидродинамических методов повышения нефтеотдачи пластов	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных Дню работников науки. 17-29 апреля 2020. С. 70-74	0,25	Баямирова Р.У.
55	Анализ применения методов воздействия на ПЗП и методов увеличения нефтеотдачи	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных Дню работников науки. 17-29 апреля 2020. С. 271-277	0,4	Орын Т.Е. Кунаева Г.А. Баямирова Р.У.
56	Определение критериев эффективного применения технологии полимерного заводнения	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных Дню работников науки. 17-29 апреля 2020. С. 277-281	0,3	Жумабаев Г.Ж. Баямирова Р.У.
57	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.
58	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.
59	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.

Ученый секретарь

Соискатель

« dd » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

60	Обоснование оптимизации системы поддержания пластового давления	системы	«Яркий пример преэминентности 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 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. Сарбопеева М.Д.
61	Эффективность бурения скважин	горизонтальных	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. Сарбопеева М. Тогашева А. Баямирова Р. Жолбасарова А.
Монографии					
62	Выбор альтернативных вариантов технологии сбора и подготовки нефти и попутного газа с содержанием сероводорода		Монография, РК, Алматы, Издательство «Техноэрудит», 2022г, 123стр.	8	Баямирова Р.У.
63	Анализ перспективных методов борьбы с солеотложениями для повышения эффективности работы ЭЦН		Монография, РК, Алматы, Издательство ТОО «Лантар books», 2024г, 152стр.	9,5	Баямирова Р.У.
64	Повышение производительности добывающих и приемистости нагнетательных скважин на месторождении		Монография, РК, Алматы, Издательство ТОО «Лантар books», 2024г, 148стр.	9,25	Баямирова Р.У.
65	Применение загущенных водных растворов полимеров, улучшающих режим вытеснения нефти		Монография, РК, Алматы, 2024, Издательство «TechSmith», 124с	7,75	Баямирова Р.У.
Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза					
66	Механизация трубопроводного строительства		Учебное пособие, Актау.,2013г	6	Баямирова Р.У Тогашева А.Р.
67	Машины, оборудование газонепроводов		Учебное пособие, Актау.,2011г	6	Баямирова Р.У
68	Мұнайгаз құбырларының жабдықтары және		Оқу құралы, Алматы: TechSmith, 2023.-156б.	9,75	Баямирова Р.У

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



Адами ресурстар басқармасы

машиналары				Тогашева А.Р. Койпина А.И.
Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства				
69	Способ снижения вязкости нефти при транспортировании и устройстве для его осуществления	Авторское свидетельство № 86173. Инновационный патент на изобретение № 28812; 2013 г.	0,2	Надиров Н.К.; Баймиров М.Е.; Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У.
70	Сверхтвердый композиционный алмазосодержащий материал	Патент №36653 на изобретение РК		Рагов Б.Т. Бондаренко Н.А. Мечник В.А. Федоров Б.В. Сарболоева М.Д. Коростышевский Д.А. Пошванюк Н.Ф. Махитова З.Ш.
71	Сверхтвердый композиционный алмазосодержащий материал	Евразийский патент на изобретение № 045629		Рагов Б.Т. Бондаренко Н.А. Мечник В.А. Федоров Б.В. Сарболоева М.Д. Коростышевский Д.А. Пошванюк Н.Ф. Махитова З.Ш.
72	Способ импульсного нейтронного зондирования для оценки качества твердых полезных ископаемых	Евразийский патент на изобретение № 044472		Пак Ю. Пак Д.Ю. Рагов Б.Т. Сарболоева М.Д. Черкезов И.С.
73	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Учебное пособие "Механизация трубопроводного	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23995 от «1» марта 2022 года	Баямирова Р.У.

Ученый секретарь

Соискатель

« dd » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

74	строительства" 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.	Тоғашева А.Р. Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Нуршаханова Л.К.
75	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. Тоғашева А.Р. Баямирова Р.У.
76	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. Тоғашева А.Р. Базарбаева А.Ж.
77	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. Тоғашева А.Р. Баямирова Р.У.
78	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.	Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Тоғашева А.Р.
79	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай-газ ісінің негіздері» пәнінен Тәжірибелік сабақтарға	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17654 от 18.05.2021г.	Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тоғашева А.Р. Баямирова Р.У.

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



	арналган әдістемелік нұсқаулар			
80	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Основы нефтегазового дела»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23994 от «1» марта 2022 года	Баямирова Р.У.
81	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Учебное пособие, Машины и оборудование газонефтепроводов	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 23996 от «1» марта 2022 года	Баямирова Р.У.
82	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография «Выбор альтернативных технологий сбора и подготовки нефти и попутного газа с содержанием сероводорода»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 17938 от «25» мая 2021 года	Баямирова Р.У.
83	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография «Применение загущенных водных растворов полимеров, улучшающих режим вытеснения нефти»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 35324 от «2» мая 2023 года	Баямирова Р.У.
84	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. METHODOLOGICAL GUIDELINES FOR PRACTICAL TRAINING in the discipline "Fundamentals of oil and gas business"	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 45856 от «16» мая 2024 года	Баямирова Р.У.
85	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 41223 от «12» декабря	Баямирова Р.У.

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

	«Повышение производительности добывающих и приемистости нагнетательных скважин на месторождении»			2023 года	
86	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография «Анализ перспективных методов борьбы с солеотложениями для повышения эффективности работы ЭЦН»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности		№ 42430 от «29» января 2024 года	Баямирова Р.У.
87	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Машины, оборудование нефтяных и газовых месторождений»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности		№ 35140 от «25» апреля 2023 года	Баямирова Р.У.
88	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Машины, оборудование нефтяных и газовых месторождений»	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности		№ 35139 от «25» апреля 2023 года	Баямирова Р.У.

Ученый секретарь

Соискатель

« 22 » 07 2024

Кошимова Б.А.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

Қолыңды растаймын