

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

LIST OF SCIENTIFIC PAPERS
Moldabayeva Gulnaz Zhaksylykova

No.	Title of the publication	Type of publication	Publication details	Num ber of pages	Co-authors
1	Articles in publications recommended by the Committee for Quality Assurance in the Field of Science and Higher Education of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan	3	4	5	6
1.	Научный анализ мировых запасов аквальных залежей газогидратов (Article)	electronic	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №6 (88) 2011, p. 65-70, ISSN 1680-9211	6	Vorobyov A.E., Chekushina E.V.
2.	Научные основы формирования аквальных залежей газогидратов (Article)	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №5(278), September - October 2011, p. 6-14, ISSN 2224-5243	9	Vorobyov A.E., Chekushina E.V.
3.	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях (Article)	electronic	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №1(89) 2012, p 77-79, ISSN 1680-9211	3	Akmedzhanov T.K., Nurabayeva B.M., Oyungozhin E.S

"22" 05 2024

Author of works

G.Zh.Moldabayeva

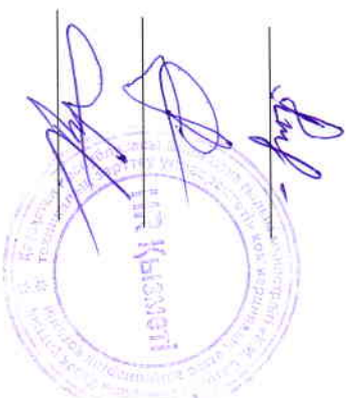
Deputy Director

Department of Strategic Development

G.A. Burshukova

Chief Scientific Secretary

K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

4	Способ извлечения меди из охранных пеликов месторождения Жезказган (Article)	electronic	Вестник Национальной Инженерной академии РК, №2(44) 2012 г., с. 120-125, ISSN 1606-146X	5	Витимбаев М.І. Отунгозһин Е.С.
5	Процессы накопления и разрядки напряжений в зависимости от размеров и формы структурных составляющих ландшафта в процессах мониторинга при нефтедобыче (Article)	electronic	Известия национальной академии науки РК ,серия геологии и технических наук, №2(436), 2012, р. 48-54, ISSN 2224-5278	5	Карабалин U.S., Сармуззина R.G., Метаха G.P.
6	Организационные мероприятия на зиф ЗАО «Васильевский рудник» (Russia), (Article)	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №4, 2012, р. 3-11, ISSN 2224-5243	9	Вогорбуов А.Е., Апкіп А. V., Чеккушина Т. V.
7	Взрыв. Изменение условий на границе раздела фаз – главный фактор для разрядки напряжений (Article)	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №2(281), April -June 2012, р. 7-12, ISSN 2224-5243.	6	Виктиков N.S. Метаха G.P.

"22" 05 2024

Author of works

Deputy Director
Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh. Moldabayeva

G.A. Burshukova

K. V. Tyttagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY NAMED AFTER K. I. SATPAEV

8	Основные принципы взаимодействия встречных потоков в зоне разлома	electronic	Известия национальной академии науки РК, №4 (438) 2012., р. 57-59, ISSN 2224-5278	3	Вуктиков N.S. Метаха G.P.
9	Методы прогнозирования технологической и экономической эффективности бурения горизонтальных скважин на месторождении Узень	electronic	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №2(90) 2012, р. 87-91, ISSN 1680-9211	5	Токбапов Е.К.
10	Основные геологические предпосылки рационального использования минеральных ресурсов горючих сланцев	electronic	Вестник КарГТУ, №3 (48), 2012., р. 39-43 ISSN 2518-1998	5	Dzhimieva R.B. Baumidin M.K.
11	Газогидраты Каспия – перспективная основа энергетики Казахстана	electronic	Вестник КарГТУ, №3 (48), 2012. р. 85-87 ISSN 2518-1998	3	Chekushina E.V.
12	Зависимость рабочих режимов магистральных трубопроводов от поляризации флюидов (Article)	electronic	Журнал «Нефть и газ», №5(71) 2012, р. 69-73, ISSN 1562-2932	5	Метакса Г.П. Орынбекова Ж.А.
13	Современное отраслевое развитие Республики Белорусь на основе инновационных технологий недропользования	electronic	Горный журнал Казахстана, №4 2013, р. 22-27, ISSN 2227-4766	6	Воробуов А.Е., Прохужева L.A.

"22" 05 2024

Author of works

Deputy Director

Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh. Moldabayeva



G.A. Vurshukova

K.V. Tiptagamбетова

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

14	Регулирование разработки нефтяных залежей месторождения Узень	electronic	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №6 (112), 2015, р. 264-268, ISSN 1680-9211	5	Оргунгозһип Е.С., Bisengalievа D.I.
15	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизация призабойной зоны пласта	electronic	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №2(120) 2017, р. 11-13, ISSN 2709-4748.	3	Dzhalmagambetova S.Zh.
16	Теоретическое обоснование эффективности применения деэмульгаторов для улучшения работы скважин	electronic	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №4 (122), июль 2017., р. 293-298, ISSN 2709-4748.	6	Dzhalmagambetova S.Zh.
17	Физико-химическая технология экранирования промысловой водой пропластков с применением шпигота полимерного состава (СПС). Классификация водоизолярующих составов	electronic	Вестник КазНТУ, №4 (122), июль 2017 г., с 263-269, ISSN 2709-4748.	7	Абаева Г.М.
18	Геологические особенности состояния границы раздела фаз в системе «кварц – нефть – вода».	electronic	Горный журнал Казахстана №8, 2018 г., р. 24-27. ISSN 2227-4766.	4	Alisheva J.N., Metaxa G.P.
19	Scientific-technical basics of viscosity reduction	electronic	Известия НАН РК, серия геологии и технические	9	Alisheva Z.N.,

"22" 12 2024

Author of works

Deputy Director
Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary

G.Zh.Moldabayeva

G.A. Butshukova

K.V. Turtmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

	of the Kazakhstani oils, which provide a significant increase of oil reservoirs.		Hayki, №4, 2018, p. 186 -194, ISSN – 2224- 5278.		Metaxa G.P..
20	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation (article)	electronic	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. № 5 (437) September – October 2019. – p. 138-143. ISSN 2224 – 5278	7	Alisheva Zh.N., Metaxa G.P.
21	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation (article)	electronic	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences, Volume 3, Number 447 2021, p 29-33, ISSN 2224-5278.	5	Dzhalalov G.I., Kunayeva G.E.
22	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies (article)	electronic	NEWS of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES, Volume 4, Number 448, pp 50-58, 2021, ISSN 2518-170X	9	Suleimenova R.T., Bimagambeto v K.B., Logvinenko A.,

"22" 05 2024

Author of works



G.Zh.Moldabayeva

Deputy Director

Department of Strategic Development



G.A. Burshukova

Chief Scientific Secretary



K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

				Tuzelbayeva S.R.
23	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (article)	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317) 2021, з. 14-22, ISSN 2224-5243.	9 Agzamov A.Kh., Suleimenova R.T., Elefteriadi D.K., Abileva S.Zh., Baluanov B.A
24	The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №1 (316), з.53-61., 2021, ISSN 2224-5243.	9 Suleimenova YouTUBE Agzamov A. H., Abileva S.Zh., Baldanov B.A., Karimova A.S.

"24" 05 2024

Author of works

Deputy Director

Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary

G.Zh.Moldabayeva

G.A. Bursukova

K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

25	«Features of planning and implementation of energy saving measures at compressor stations of main gas pipelines».	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317), 2021. Р. 46-56, ISSN 2224-5243	11	Suleimenova R.T., Sadvakassova N.A., Jalalov G.E.
26	Определение оптимальной конструкции горизонтального ствола скважин	electronic	Журнал «Нефть и газ», серия Разработка, 2022, 3 (129), р. 35-44, ISSN 1562-2932	10	Jalalov G.I., Gorshkova E.V., Kunaeva G.H., Tuzelbaeva S.R.
27	Факторы влияющие на коэффициент извлечения газа на газоконденсатных месторождениях с аномально высоким пластovým давлением	electronic	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, #3 (129) 2022, р. 68-85, ISSN 1562-2932	17	Agzhamov A.H., Abbasova S.A., Suleimenova R.T.,

"22" 05 2024

Author of works



G.Zh. Moldabayeva

Deputy Director

Department of Strategic Development




G.A. Bursukova

Chief Scientific Secretary




K.V. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K. I. SATPAEV

						Mukhammadiev H.M.
28	On the degree of influence of waterflooding on the oil recovery factor from productive formations of high-viscosity reservoirs X, represented by tetrigenous reservoirs	electronic	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 326(3), p 50-58, ISSN-L 2616-6445. DOI: https://doi.org/10.31643/2023/6445.28	9		Azgamov A., Efendiyev G., Syzyukov A., Suleimenova R., Tuzelbayeva Sh., Zaurbekov K.
29	Повышение эффективности вытеснения высокоомолистых нефтей полимерными растворами	electronic	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 выпуск 5 (131), p 111-126, ISSN 1562-2932	15		Syzyukov A.N., Zakirov A.A., Karshiev A.N., Abileva S.J., Igamberdieva L.Z.
30	Исследование эффективности процесса вытеснения нефти полимерами различных марок	electronic	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022, # 6 (132), p 126-141, ISSN 1562-2932	16		Syzyukov A.N., Bisembayeva K.T.,

"22" 05 2024

Author of works



G.Zh.Moldabayeva

Deputy Director

Department of Strategic Development



G.A. Vurshukova

Chief Scientific Secretary



K.V. Turtmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

		electronic	Научно-технический журнал «Нефть и газ». ISSNPrint 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023. # 6 (138), p.47-59, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.02	12	Akhmetov A.N., Kozlovsky A.I., Suleimenova R. T., Pokhilyuk M. V., Ivansakirova Z. B., Shukmanova A.A..
34	ANALYSIS OF EXISTING CALCULATION METHODS FOR PREDICTING PARAFFIN PRECIPITATION AND DETERMINATION OF CRITICAL PARAMETERS	electronic	Научно-технический журнал «Нефть и газ» ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 г. #6 (138), p. 160 – 167, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.01	7	Ismailova D.A., Khusainova A.R., Delikeshova D.N., Makhmetova A.S..

" 22 " 05 2024

Author of works



G.Zh.Moldabayeva

Deputy Director

Department of Strategic Development



G.A. Bursukova

Chief Scientific Secretary



K.V. Turmagambetova

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

35	STUDY OF THE DYNAMICS OF ASSOCIATED DRILL STRINGS INTERACTING WITH THE WELL WALL	electronic	Научно-технический журнал «Нефть и газ», ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023. #6 (138), p.83-92, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.03	9	Suleimenova R. T., Karimova A. S., Tuzelbaeva Sh.R., Balданов B.A., Shamshinova A.A.
36	Forecasting of by the martos method and the statistical method using the example of deposit x	electronic	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 г. #1 (139), p. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12	17	Kozlovsky A.I., Suleimenova R. T., Bakesheva A.T.
37	ELASTOMERS FOR DOWNHOLE SCREW PUMP	electronic	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024. # 1 (139), p. 194-201, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.15	7	Yeligbayeva G.Zh.,

"22" 05 2024

Author of works

Deputy Director
Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary

G.Zh.Moldabayeva

G.A. Bursukova

K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

40	Digital modeling of increasing the efficiency of water insulation in the bottom-hole zone of a well with various injection agents	electronic	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES Vo 4. N460 (2023), 145-156 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.318	11	Braun M., Pokhilyuk M, Buktkov N., Bakesheva A.
Patents					
41	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов «изобретения»	Patent	Инновационный патент №24391 от 15.08.2011, бюл. №8	1	Акмеджапов Т.К.
42	Способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов «изобретения»	Patent	Инновационный патент №24905 от 15.11.2011 г. Бюл. №11	1	Акмеджапов Т.К.
43	Способ изменения вязкости нефти (полезная модель)	Patent	Патент на полезную модель № 5538 от 06.11.2020	1	Султеменова Р,

"12" 05 2024

Author of works

Deputy Director

Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh. Moldabayeva



G.A. Burshukova



K.V. Tutmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

44	Способ добычи нефти из обводненных скважин и устройство для его осуществления «Изобретения»	Patent	Патент № 36435, Некоммерческое акционерное общество «Каззахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»		Имансакирова Z.B., Fedorov B. V., Moldabaeva G. Zh.
45	Заявке на изобретение «Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии» №2024/0172.1 от 28.02.2024 г.	Patent	Патент №2024/0172.1 от 28.02.2024 г. Некоммерческое акционерное общество «Каззахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»		Виктиков N. S., Тузельбаева Sh. R., etc.
Articles published in other scientific journals and publications					
46	Предварительная оценка мировых запасов аквальных залежей газогидратов	electronic	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №6, November-December, 2011, p 3-7	5	Vorobuov A.E., Chekushina E.V.
47	Основные пути формирования аквальных залежей газогидратов	electronic	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №1, Январь – Феврлягу 2012, p. 8-13	6	Vorobuov A.E., Chekushina E.V.

"22" 05 2024

Author of works

Deputy Director

Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh. Moldabaeva



G.A. Vurshukova



K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K. I. SATPAEV

48	Исследование современных российских образовательных программ менеджмента в нефтегазовой отрасли	electronic	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №1, 2013, р 20-23, ISSN 2072 – 4799	4	Yogobуov A.E.,
49	Выявление причин изменения проектных показателей разработки газогидратного месторождения «Голкын» (Казахстан)	electronic	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №2, 2013 г., р.28-32 ISSN 2072 – 4799	5	Yogobуov A.E., Kozlova Ya.
50	Научно-технические основы изменения свойств углеводородов в условиях оптимального недропользования	electronic	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №3(95), May-June 2018., р. 16-22. ISSN 2079-3332	7	Metaxa G.P., Alisheva J.N.
51	Mechanism of structure formation in fluid-bearing minerals	electronic	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019 (2), pp. 78-84. ISSN 0236-1493	7	Metaksa, G.P., Alisheva, Z.N.
52	Обеспечение оптимальных условий работы продуктивного пласта для достижения максимальной выработки запасов нефти месторождения Бесболек. (article)	electronic	Международный научный журнал Интернаука. # 4(84)/2020, ISSN 2687-0142	15	Suleimenova R.T., Karimova A.S., Shugaerov N.A.,

"22" 05 2024

Author of works

G.Zh.Moldabayeva

Deputy Director

Department of Strategic Development

G.A. Burshukova

Chief Scientific Secretary

K.V. Tumagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

					Suyunparyev G.E.
56	Результаты численных экспериментов по установлению степени влияния депрессий на коэффициенты извлечения газа и конденсата	electronic	Известия высших учебных заведений «Нефть и газ» научно-технический журнал, серия «Бурение скважин и разработка месторождений», №4 / 2022, р 57- 76, ISSN 0445-0108	20	Agzamatov A. H., Efendiev G. M., Abbasova S.A., Mukhamadiev H.M.
57	Прогнозные модели осаждения парафина в трубопроводах	electronic	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №1(117), Январь-Февраль 2022 р, р 42-44, ISSN 2079-3332.	3	Yeligbayeva G.Zh., Ismailova D.A., Mukashev A.T.
Monographs, textbooks					

"02" 05 2024

Author of works

Deputy Director

Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh. Moldabayeva



G.A. Burshukova



K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

58	Тұтқырлығы жоғары кенорындарының игеру процесін зерттеу және жетілдіру	Printed	Монография, 2023 г., Алматы, 328 р. ISBN 978-601-323-341-3 printed sheets 20,5	328	Suleimenova R.T.
59	Технологические основы моделирования и исследование характеристик процессов при комбинированных методах воздействия на нефтяные пласты	Printed	Монография һ, 2023 г., Алматы, 336 р. ISBN 978-601-323-345-1 printed sheets. 21,0	336	Mamiyov E.N.
60	«Разработка нефтяных месторождений. Вторичная добыча (Полимерное заводнение)»	Printed	Учебник, Сағбаев Университеті, 212 р, ISBN 978-601-08-3475-0, Учебник рекомендованное РУМС МинВО РК №1 от 06.10.2023. printed sheets. 15,1	212	Syzdykov A.H., Yeligbaeva G.J.
61	Противокоррозийная защита в нефтегазовой отрасли	Printed	Учебник, Сағбаев Университеті, 345 стр, ISBN 978-601-323-345-1, Рекомендованное РУМС МинВО РК №5 от 24.02.2023. 20.31 printed sheets.	345	Moldabaeva G. Zh
62	«Основы нефтегазового дела»	Printed	Учебник ««Основы нефтегазового дела»» авторов Г.Ж. Молдабаева и др., с прижизненным грифом УМО-ГУП РУМС №1 от 06 октября 2023. ISBN 978-601-323-421-2		Moldabaeva G. Zh et al.,

"ad" 05 2024

Author of works

Deputy Director
Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



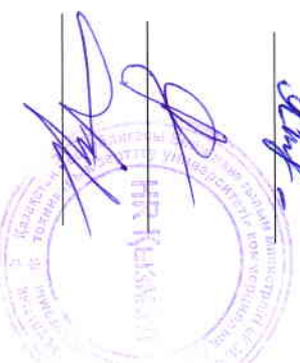
G.Zh.Moldabaeva



G.A. Burshukova



K.V. Turmagambetova



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
KAZAKH NATIONAL RESEARCH TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER K.I.SATPAEV

			printed sheets 15,4		
63	Принятие решений в нефтегазовых технологиях в условиях неопределенности	Printed	Монография, 2024 г., Алматы, 250 р. ISBN 978-601-08-3748-5 printed sheets 15,7	250	Efendiev G.M.
64	Основы технологии переработки полимеров	Printed	Учебное пособие, 2024 г., Алматы, 150 р. ISBN 978-601-08-3747-8 printed sheets 8,7	150	Arkipova A., Yeligbaeva G.Zh.
65	Исследование влияния деформационных нефтяных пластов на производительность скважин	Printed	Монография, 2024 г., Алматы, 300 р. ISBN 978-601-08-3747-8 printed sheets 18,8	300	Suleimenova R.T., Shayakhmetov a J.B.

"12" 05 2024

Author of works

Deputy Director
Department of Strategic Development

Chief Scientific Secretary



G.Zh.Moldabayeva

G.A. Burshukova

K.V. Turmagambetova

