

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.КИСАПАЕВА

Список научных трудов
Моллабаевой Гульназ Жаксыльковны

№ п/ п	Наименование	Характер издания	Выходные данные		Кол- ичес- тво стр.	Соавторы
			2	3	4	
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиво РК						
1	Научный анализ мировых запасов аквальных залежей газогидратов (статья)	электронный	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №6 (88) 2011, с. 65-70, ISSN 1680-9211	6	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.	
2	Научные основы формирования аквальных залежей газогидратов (статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №5(278), сентябрь-октябрь 2011, с. 6-14, ISSN 2224-5243	9	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.	
3	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях (статья)	электронный	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №1(89) 2012 г, с 77-79, ISSN 1680-9211	3	Ахмельжанов Т.К., Нуранбаева Б.М., Орынгожин Е.С.	
4	Способ извлечения мели из охранных целиков месторождения Жекказган (статья)	электронный	Вестник Национальной Инженерной академии РК, №2(44) 2012 г, с. 120-125, ISSN 1606-146X	5	Битимбаев М.Ж. Орынгожин Е.С.	
5	Процессы накопления и разрядки напряжений в зависимости от размеров и формы структурных составляющих ландшафта в процессах мониторинга нефтедобыче (статья)	электронный	Известия национальной академии науки РК, серия геологии и технических наук, №2(436), 2012 г., с. 48-54, ISSN 2224-5278	5	Карабалин У.С., Сармурзина Р.Г., Метакса Г.П.	

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Г. Ж. Моллабаева

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь



К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

6	Организационные мероприятия на зиф ЗАО «Васильевский рудник» (Россия), (статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №4, 2012 г., с. 3-11, ISSN 2224-5243	9	Воробьев А.Е., Аникин А.В., Чекушина Т.В.
7	Взрыв. Изменение условий на границе раздела фаз – главный фактор для разрядки напряжений (статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №2(281), апрель-июнь 2012 г., С. 7-12, ISSN 2224-5243.	6	Буктуков Н.С. Метакса Г.П.
8	Основные принципы взаимодействия встречных потоков в зоне разлома	электронный	Известия национальной академии науки РК, №4 (438) 2012 г., с. 57-59 , ISSN 2224-5278	3	Буктуков Н.С. Метакса Г.П.
9	Методы прогнозирования технологической и экономической эффективности бурения горизонтальных скважин на месторождении Узенъ	электронный	Вестник КазНТУ имени К.И. Саппаева, №2(90) 2012 г., с. 87-91, ISSN 1680-9211	5	Токбанов Е.К.
10	Основные геологические предпосылки рационального использования минеральных ресурсов горючих сланцев	электронный	Вестник Карагандинского политехнического университета, №3 (48), 2012., с. 39-43 ISSN 2518-1998	5	Джимиева Р.Б. Баймурьдин М.К.
11	Газогидраты Каспия – перспективная основа энергетики Казахстана	электронный	Вестник Карагандинского политехнического университета, №3 (48), 2012. С. 85-87 ISSN 2518-1998	3	Чекушина Е.В.
12	Зависимость рабочих режимов магистральных трубопроводов от поляризации флюидов (статья)	электронный	Журнал «Нефть и газ», №5(71) 2012 г., с. 69-73, ISSN 1562-2932	5	Метакса Г.П. Орынбекова Ж.А.
13	Современное отраслевое развитие Республики Белорусь на основе инновационных технологий недропользования	электронный	Горный журнал Казахстана, №4 2013 г., с. 22-27, ISSN 2227-4766	6	Воробьев А.Е., Ибройева Л.А.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь




Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Бурлыкова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПАЕВА

14	Регулирование разработки нефтяных западей месторождения Узень	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сапаева, №6 (112), 2015, с. 264-268, ISSN 1680-9211	5	Орынгожин Е.С., Бисенгалиева Д.И.
15	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизации призабойной зоны пласта	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сапаева, №2(120) 2017, с. 11-13, ISSN 2709-4748.	3	Жолмагамбетова С.Ж.
16	Теоретическое обоснование эффективности применения дезмульгаторов для улучшения работы скважин	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сапаева, №4 (122), июль 2017 г., с. 293-298, ISSN 2709-4748.	6	Жолмагамбетова С.Ж.
17	Физико-химическая технология экранирования промылых водой пропластков с применением спирального полимерного состава (СПС). Классификация водоизолирующих составов	электронный	Вестник КазНТУ, №4 (122), июль 2017 г., с 263-269, ISSN 2709-4748.	7	Абаева Г.М.
18	Геологические особенности состояния граници раздела фаз в системе «кварц – нефть – вода».	электронный	Горный журнал Казахстана №8, 2018 г., с. 24-27. ISSN 2227-4766.	4	Алишева Ж.Н., Метакса Г.П.
19	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstani oils, which provide a significant increase of oil reservoirs.	электронный	Известия НАН РК, серия геологии и технические науки, №4, 2018 г., с. 186 -194, ISSN – 2224- 5278.	9	Alisheva Z.N., Metaxa G.P..
20	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation (article)	электронный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. № 5 (437) 2019. – p. 138-143. ISSN 2224 – 5278	7	Alishanova Zh.N., Metaxa G.P.
21	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed	электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and	5	Dzhahalov G.I., Kunayeva G.E.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь




Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПИАЕВА

	formation (article)	electronic	technical sciences, V 3, N 447 2021, p 29-33, ISSN 2224-5278.	
22	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies (Статья)	electronic	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, V 4, N 448, pp 50-58, 2021, ISSN 2518-170X	9 Suleimenova R.T., Bimagambetov K.B., Logvinenko A., Tuzelbayeva S.R.
23	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (Статья)	electronic	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317) 2021, с. 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), с.53-61., 2021, ISSN 2224-5243.	9 Сулейменова Р.Т., Аззамов А.Х., Абильева С.Ж., Балуанов Б.А., Каримова А.С.
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. С 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 в 3 (129), с 35-44, ISSN 1562-2932	10 Джалалов Г.И., Горлкова Е.В., Кунаева Г.Х., Тузелбаева Ш.Р.

«22» 05 2024 г.

Сопкатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Бурлукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПАЕВА

27	Факторы влияющие на коэффициент извлечения газа на газоконденсатных месторождениях с аномально высоким пластовым давлением	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, в 3 (129) 2022, с 68-85, ISSN 1562-2932	17	Аззамов А.Х., Аббасова С.А., Сулейменова Р.Т., Мухаммадиев Х.М
28	On the degree of influence of waterflooding on the oil recovery factor from productive formations of high-viscosity reservoirs X, represented by terrigenous reservoirs	электронный	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	Azgazamov A., Efendiyev G., Syzdykov A., Suleimenova R., Tuzelbayeva Sh., Zaurbekov K.
29	Повышение эффективности вытеснения высокомолистых нефтий полимерными растворами	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 в 5 (131), с 111-126, ISSN 1562-2932	15	Сыздыков А.Х., Закиров А.А., Каршиев А.Х., Абильева С.Ж., Игамбердиева Л.З.
30	Исследование эффективности процесса вытеснения нефти полимерами различных марок	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 в 6 (132), с 126-141, ISSN 1562-2932	16	Сыздыков А.Х., Биссембаева К.Г., Хадиева А.С., Сабырбаева Г.С.
31	The method of non-stationary flooding and the conditions for its effective use in the operation of an oil field	электронный	Complex Use of Mineral Resources. 2023; 329(2):54-62, р.р. 54-62, ISSN 2224-5243. DOI: 10.31643/2024/6445.16	9	Effendiyev G.M., Tuzelbayeva Sh.R., Imansakipova Z.B., Hongjun Wu

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Г. Ж. Молдабаева

Заместитель директора
Департамента стратегического развития



Г.А. Буршукова

Главный научный секретарь

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

32	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтрационные свойства коллекторов	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2023 4 (136) с 56-67, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.04	12	Эфендиев Г.М., Буктуков Н.С., Тузебаева Ш.Р., Имансакипова З.Б., Ахметов А.Н..
33	Improving the efficiency of hydrocarbon development by improving the methods of control and regulation of processes	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 г. Номер выпуска – 6 (138), https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.02	12	Козловский А.Л., Сулейменова Р. Т., Похилок М. В., Имансакипова З.Б., Щукманова А.А..
34	Analysis of existing calculation methods for predicting paraffin precipitation and determination of critical parameters	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 г. Номер выпуска – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.01	7	Исмаилова Д.А., Хусаинова А.Р., Деликешева Д.Н., Махметова А.С..
35	Study of the dynamics of associated drill strings interacting with the well wall	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ», ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 г. Номер выпуска – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.03	9	Сулейменова Р. Т., Каримова А. С., Тузебаева Ш.Р., Балуанов Б.А., Плампенова А.А. .
36	Forecasting or by the martos method and the statistical method using the example of deposit x	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12	17	Козловский А.Л., Сулейменова Р. Т., Бакешева А.Т.
37	Elastomers for downhole screw pump	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 194-201, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.15	7	Yeligbayeva G.Zh., Negim El-Sayed, Atabekova Z.B.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Г. Ж. Молдабаева

Заместитель директора

Департамента стратегического развития



Г.А. Буршукова

Главный научный секретарь

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПИАЕВА

38	Theoretical justification of the thermal method – steam cyclic treatment of wells of the deposit	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 61-73, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.05	12	Kozlovskiy A.I., Suleimenova R.T., Zaidemova Zh. Kh., Tuzelbayeva Sh.R., Shamshenova A.A.
39	Forecasting of by the martos method and the statistical method using the example of deposit X	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12	17	Kozlovskiy A.I., Suleimenova R.T., Bakesheva A.T., Tuzelbayeva Sh.R., Shayakhetmetova Zh.B.
40	Digital modeling of increasing the efficiency of water insulation in the bottom-hole zone of a well with various injection agents	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences № 4. N460 (2023), 145–156 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.318	11	Braun M., Pokhilyuk M., Buktukov N., Bakesheva A.
Патенты					
41	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов «изобретения»		Инновационный патент №24391 от 15.08.2011 г., бюл. №8	1	Ахмеджанов Т.К.
42	Способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов «изобретения»		Инновационный патент №24905 от 15.11.2011 г. Бюл. №11	1	Ахмеджанов Т.К.
43	Способ изменения вязкости нефти (полезная модель)		Патент на полезную модель № 5538 от 06.11.2020	1	Сулейменова Р.,
44	Способ добывчи нефти из обводненных скважин и устройство для его осуществления «изобретения»		Патент № 36435, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный	1	Имансакипова З.Б., Федоров Б. В., Молдабаева Г. Ж.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях			
45	Заявке на изобретение «Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии» №2024/0172.1 от 28.02.2024 г.	исследовательский технический университет имени К.И. Саппаева» Патент №2024/0172.1 от 28.02.2024 г. Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Саппаева»	1 Молдабаева Г. Ж., Буктуков Н. С., Тузелбаева Ш. Р. и др.
46	Предварительная оценка мировых запасов аквальных залежей газогидратов	электронный	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №6, ноябрь – декабрь 2011 г., с 3-7
47	Основные пути формирования аквальных залежей газогидратов	электронный	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №1, январь – февраль 2012 г., с. 8-13
48	Исследование современных российских образовательных программ менеджмента в нефтегазовой отрасли	электронный	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №1, 2013 г., с 20-23, ISSN 2072 – 4799
49	Выявление причин изменения проектных показателей разработки газогидратного месторождения «Толкын» (Казахстан)	электронный	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №2, 2013 г., с.28-32 ISSN 2072 – 4799
50	Научно-технические основы изменения свойств углеводородов в условиях оптимального недропользования	электронный	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №3(95), май-июнь 2018 г., с. 16-22. ISSN 2079-3332

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПАЕВА

51	Mechanism of structure formation in fluid-bearing minerals	электронный	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. (Статья)	электронный	Международный научный журнал Интернаука. Выпуск 4(84)/2020, ISSN 2687-0142	15	Сулейменова Р.Т., Каримова А.С., Шугаев Н.А., Ихласова Ж.У.
53	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов Месторождения Кенкик.	электронный	Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело», т 19, № 1, 2021. С 85-91, ISSN 2073-0128	7	Сулейменова Р.Т., Абильева С.Ж., Табилов М.Б.
54	Опыт применения технологии чередующейся закачки пара и воды на месторождении западного Казахстана. (Статья)	электронный	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, 2 (130) – 2021 г, с 40-47, ISSN 1998 – 8443	9	Сулейменова Р., Абильева С. Ж, Балуанов Б.А, Елефтериади Д.К.
55	Снижение вязкости нефти с помощью электрофизического воздействия	электронный	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021, вып 6(134) с 70-82, ISSN 1998-8443.	13	Тузелбаева Ш.Р., Плахметова Ж.Б., Каримова А.С., Суюнгариев Г.Е.
56	Результаты численных экспериментов по установлению степени влияния депрессий	электронный	Известия высших учебных заведений «Нефть и газ» научно-технический журнал, серия	20	Аззамов А.Х, Эфендиев Г.М,

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



MR Қызыметі



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.ИСАППАЕВА

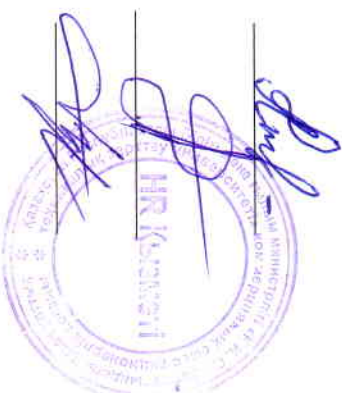
на коэффициенты извлечения газа и конденсата		«Бурение скважин и разработка месторождений», №4 / 2022, с 57- 76, ISSN 0445-0108		Аббасова С.А., Мухаммадиев Х.М.
57 Прогнозные модели осаждения парафина в трубопроводах	Электронный	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №1(117), январь-февраль 2022 г., с 42-44, ISSN 2079-3332.	3	Елигбаева Г.Ж., Исмаилова Да., Мукашев А.Т.
Монографии, учебные пособия				
58 Тұтқырлығы жоғары кенорындарының итеру пролесін зерттеу және жетілдіру	печатный	Монография, 2023 г. , Алматы, 328 б. ISBN 978-601-323-341-3 усл. П.л. 20,5	328	Сулейменова Р.Т.
59 Технологические основы моделирования и исследование характеристик процессов при комбинированных методах воздействия на нефтяные пласты	печатный	Монография, 2023 г. , Алматы, 336 с. ISBN 978-601-323-345-1 усл. П.л. 21,0	336	Мамалов Е.Н.
60 «Разработка нефтяных месторождений. Вторичная добыча (Полимерное залонение)»	печатный	Учебник, Сәтбаев Университет, 212 стр, ISBN 978-601-08-3475-0, Учебник рекомендованное РУМС МинВО РК №1 от 06.10.2023г. усл. П.л. 15,1	212	Сыздыков А.Х., Елигбаева Г.Ж.
61 Противокоррозионная защита в нефтегазовой отрасли	печатный	Учебник, Сәтбаев Университеті, 345 стр, ISBN 978-601-323-345-1, Рекомендованное РУМС	345	Молдабасова Г.Ж..

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г. Ж. Моллабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.КИСАПАЕВА

			МинВО РК №5 от 24.02.2023г. 20.31 печатных листов.	
62	«Основы нефтегазового дела»	печатный	Учебник ««Основы нефтегазового дела»» авторов Г.Ж. Молдабаева и др., с присвоением грифа УМО-ГУП РУМС №1 от 06 октября 2023 г. ISBN 978-601-323-421-2, усл. Пл. 15,4	Молдабаева и др.
63	Принятие решений в нефтегазовых технологиях в условиях неопределенности	печатный	Монография, 2024 г., Алматы, 250 с. ISBN 978-601-08-3748-5, усл. Пл. 15,7	Эфендиев Г.М.
64	Основы технологии переработки полимеров	печатный	Учебное пособие, 2024 г., Алматы, 150 с. ISBN 978-601-08-3747-8, усл. Пл. 8,7	Архипова А., Елибаева Г.Ж.
65	Исследование влияния деформационных нефтяных пластов на производительность скважин	печатный	Монография, 2024 г., Алматы, 300 с. ISBN 978-601-08-3747-8, усл. Пл. 18,8	Сулейменова Р.Т., Шаяхметова Ж.Б.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова