

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

Список научных трудов  
Молдабаевой Гульназ Жақсылықовна

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Код ичес тво стр.	Совавторы
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК</b>					
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	Ахмеджанов Т.К., Нуранбаева Б.М., Орынгожин Е.С
4	Способ извлечения меди из охранных пеликов месторождения Жезказган (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 лантшафта в процессах мониторинга при 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. Молдабаева

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.САТПАЕВА**

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 Узень	электронный	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №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 КарГТУ, №3 (48), 2012., с. 39-43 ISSN 2518-1998	5	Джимиева Р.В. Баймульдин М.К.
11	Газогидраты Каспия – перспективная основа энергетики Казахстана	электронный	Вестник КарГТУ, №3 (48), 2012. С. 85-87 ISSN 2518-1998	3	Чекушина Е.В.
12	Зависимость рабочих режимов магистральных трубопроводов от полимеризации 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 нефтепопользования	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 ученый 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.САТПАЕВА

14	Регулирование разработки нефтяных залежей месторождения Узень	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №6 (112), 2015, с. 264-268, ISSN 1680-9211	5	Орынтожин Е.С., Бисенгадиева Д.И.
15	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизация призабойной зоны пласта	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №2(120) 2017, с. 11-13, ISSN 2709-4748.	3	Жолмагамбетова С.Ж.
16	Теоретическое обоснование эффективности применения деэмульгаторов для улучшения работы скважин	электронный	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №4 (122), июль 2017 г., с. 293-298, ISSN 2709-4748.	6	Жолмагамбетова С.Ж.
17	Физико-химическая технология экранирования промысловых водой пропластков с применением шпигота полимерного состава (СПС). Классификация водонепроницающих составов	электронный	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».	электронный	Горный журнал Казахстана №8, 2018 г., с. 24-27. ISSN 2227-4766.	4	Алишева Ж.Н., Метаха Г.П.
19	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstan 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	Alishева Z.N., Metaха G.P..
20	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reseragation (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	Alishева Zh.N., Metaха 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	Dzhalalov G.I., Kunayeva G.E.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый 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.САТПАЕВА

	formation (article)		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)	электронный	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., Bimaqambetov K.B., Logvinenko A., Tuzelbaeva S.R.
23	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (Статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317) 2021, с. 14-22, ISSN 2224-5243.	9	Azamatov A.Kh., Suleimenova R.T., Eldferiadi D.K., Abileva S.Zh., Valipov B.A
24	The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №1 (316), с.53-61., 2021, ISSN 2224-5243.	9	Сулейменова Р.Т., Агзамов А. Х., Абилева С.Ж., Багуанов Б.А., Каримова А.С.
25	«Features of planning and implementation of energy saving measures at compressor stations of main gas pipelines».	электронный	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	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Разработка, 2022 в 3 (129), с 35-44, ISSN 1562-2932	10	Джалалов Г.И., Горшкова Е.В., Кунаева Г.Х., Түзелбаева Ш.Р.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

*Sule*

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

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	Агзамов А.Х., Аббасова С.А., Сүлейменова Р.Т., Мұхаммадиев 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 tetrigenous reservoirs	электронный	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 326(3), p 50-58, ISSN-L 2616-6445. DOI: <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.28">https://doi.org/10.31643/2023/6445.28</a>	9	Agzampov A., Efendiyeu B., Syzdykov A., Suleimenova R., Tuzelbayeva Sh., Zaurbekov K.
29	Повышение эффективности вытеснения высокомолекулярных нефтей полимерными растворами	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 в 5 (131), с 111-126, ISSN 1562-2932	15	Сыздықов А.Х., Закиров А.А., Каршиев А.Х., Абигева С.Ж., Итамбердиева Д.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	Сыздықов А.Х., Бисембаева К.Т., Хадиева А.С., Сабырбаева Т.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, p.p. 54-62, ISSN 2224-5243. DOI: 10.31643/2024/6445.16	9	Effendiyeu G.M., Tuzelbayeva Sh.R., Imansakirova Z.B., Hongjun Wu

«22» 05 2024 г.

Соткагелъ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршуккова

К. В. Турмагамбетова



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

32	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтрационные свойства коллекторов	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2023 4 (136) с 56-67, <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4-04">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4-04</a>	12	Эфендиев Г.М., Буктукоев Н.С., Тузельбаева 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), <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-02">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-02</a>	12	Козловский А.Л., Сулейменова Р. Т., Похилко М. В., Имансакипова З.Б., Шукманова 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) <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-01">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-01</a>	7	Исмаилова Д.А., Хусайнова 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) <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-03">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-03</a>	9	Сулейменова Р. Т., Каримова А. С., Тузельбаева Ш.Р., Багуанов Б.А., Шампенова А.А. .
36	Forecasting of by the marcos 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, <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-12">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-12</a>	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, <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-15">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-15</a>	7	Үейібаева G.Zh., Negim El-Sayed, Atabekova Z.V.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукоева

К.В. Турмагамбетова



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

38	Theoretical justification of the thermal method – steam cyclic treatment of wells of the x deposit	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 61-73, <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.05">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.05</a>	12	Kozlovskiy A.L., Suleimеноva R.T., Zaidemova Zh. Kh., Tuzelbayeva Sh.R., Shamshenova A.A.
39	Forecasting of by the matrix 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, <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12</a>	17	Kozlovskiy A.L., Suleimеноva R.T., Vakesheva A.T., Tuzelbayeva Sh.R., Shayakmetova 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 Vo 4. N460 (2023), 145–156 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.318">https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.318</a>	11	Vrapn M., Rokhiliyuk M., Vuktikov N., Vakesheva A.
<b>Патенты</b>					
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 добычи 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.

«02» 05 2024 г.

Сискателъ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый 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.САТПАЕВА**

		исследовательский технический университет имени К.И. Саптаева»		
45	Заявка на изобретение «Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии» №2024/0172.1 от 28.02.2024 г.	Патент №2024/0172.1 от 28.02.2024 г. Некоммерческое акционерное общество «Казакский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Саптаева»	1	Молдабаева Г. Ж., Буктужков Н. С, Түзелбаева Ш. Р. и др.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>				
46	Предварительная оценка мировых запасов аквальных залежей газогидратов	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №6, ноябрь – декабрь 2011 г., с 3–7	5	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
47	Основные пути формирования аквальных залежей газогидратов	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №1, январь – февраль 2012 г., с. 8-13	6	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
48	Исследование современных российских образцовых программ менеджмента в нефтегазовой отрасли	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №1, 2013 г., с 20-23, ISSN 2072 – 4799	4	Воробьев А.Е.,
49	Выявление причин изменения проектных показателей разработки газогидратного месторождения «Толкын» (Казахстан)	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №2, 2013 г., с.28-32 ISSN 2072 – 4799	5	Воробьев А.Е., Козлова Я.
50	Научно-технические основы изменения свойств углеводородов в условиях оптимального недропользования	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №3(95), май-июнь 2018 г., с. 16-22. ISSN 2079-3332	7	Метакса Г. П., Алишева Ж.Н.

«22» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Сотискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный Ученый 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.САТПАЕВА

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., Alishева, 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	Суллейменова Р.Т., Каримова А.С., Шугаев Н.А., Ихласова Ж.У.
53	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов месторождения Кенкияк.	электронный	Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело», т 19, № 1, 2021. С 85-91, ISSN 2073-0128	7	Суллейменова Р.Т., Абилова 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	Суллейменова Р, Абилова С. Ж, Багуанов Б.А, Елгетериали 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	Тузельбаева Ш.Р., Шаяхметова 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	Агзамов А. Х, Эфендиев Г. М.,

«22» 05 2024 г.

Сонискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signature]*

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Бурушукова

К.В. Турмагамбетова

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

	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 Недрапользование» — №1(117), январь-февраль 2022 г., с 42-44, ISSN 2079-3332.	3	Елгибаева Г.Ж., Исмаилова Д.А., Мукашев А.Т.
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
58	Тұтқырлығы жоғары кенорындарының игеру процесін зерттеу және жетілдіру	печатный	Монография, 2023 г., Алматы, 328 б. ISBN 978-601-323-341-3 усл. П.л. 20,5	328	Сүлейменова 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 заводнение)»	печатный	Учебник, Сагбаев Университеті, 212 стр, ISBN 978-601-08-3475-0, Учебник рекомендованное РУМС МинВО РК №1 от 06.10.2023г. усл. П.л. 15,1	212	Сыздықов А.Х., Елигибаева Г.Ж.
61	Противокоррозионная защита в нефтегазовой отрасли	печатный	Учебник, Сагбаев Университеті, 345 стр, ISBN 978-601-323-345-1, Рекомендованное РУМС	345	Молдабаева Г.Ж..

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукжова

К.В. Турмагамбетова



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

			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. П.л. 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. П.л. 15,7	250	Эфендиев Г.М.
64	Основы технологии переработки полимеров	печатный	Учебное пособие, 2024 г., Алматы, 150 с. ISBN 978-601-08-3747-8, усл. П.л. 8,7	150	Архипова А., Елигбаева 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. П.л. 18,8	300	Сулейменова Р.Т., Шаяхметова Ж.Б.

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршпукова

К. В. Турмагамбетова

