

**ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮЛДҮМЖӘНЕ ЖОГАРЫ БИЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ КАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

**Молдабаева Гүлназ Жаксылықкызы
Гылыми енбектер тізімі**

№ п/ п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Бетте р саны	Bірлескен авторлар
					6
КР Ф және ЖБМ ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны камтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардагы Макалалар					
1	Научный анализ мировых запасов аквальных залежей газогидратов (макала)	электрондық	Вестник КазНТУ имени К.И. Сагибаева, №6 (88) 2011, б. 65-70, ISSN 1680-9211	6	Воробьев А.Е., Чекущина Е.В.
2	Научные основы формирования аквальных залежей газогидратов (макала)	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №5(278), Қыркүйек-Казан 2011, б. 6-14, ISSN 2224-5243	9	Воробьев А.Е., Чекущина Е.В.
3	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях (макала)	электрондық	Вестник КазНТУ имени К.И. Сагибаева, №1(89) 2012 ж. б. 77-79, ISSN 1680-9211	3	Ахмеджанов Т.К., Нуранбаева Б.М., Орынгожин Е.С.
4	Способ извлечения меди из охранных целиков месторождения Жезказган (макала)	электрондық	Вестник Национальной Инженерной академии РК, №2(44) 2012 ж. б. 120-125, ISSN 1606-146X	5	Битимбаев М.Ж. Орынгожин Е.С.
5	Процессы накопления и разрядки напряжений в зависимости от	электрондық	Известия национальной академии науки РК, серия геологии и технических наук,	5	Карабалин У.С, Сармурзина Р.Г,

«22» 05 2024 г.

Ізденилі

Стратегиялық даму департаменті
Директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРГЕТУУ УНИВЕРСИТЕТИ

	размеров и формы структурных составляющих ландшафта в процессах мониторинга при нефтедобыче (макала)		№2(436), 2012 ж., б. 48-54, ISSN 2224-5278	Мелакса Г.П.
6	Организационные мероприятия на зиф ЗАО «Васильевский рудник» (Россия), (макала)	электрондык	Комплексное использование минерального сырья, №4, 2012 ж., б. 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 (макала)	электрондык	Комплексное использование минерального сырья, №2(281), Сәүір-Мамыр 2012 ж., б. 7-12, ISSN 2224-5243.	6 Бұқтуков Н.С. Метакса Г.П.
8	Основные принципы взаимодействия встречных потоков в зоне разлома	электрондык	Известия национальной академии науки РК, №4 (438) 2012 г., б. 57-59 , ISSN 2224-5278	3 Бұқтуков Н.С. Метакса Г.П.
9	Методы прогнозирования технологической и экономической эффективности бурения горизонтальных скважин на месторождении Узенб	электрондык	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №2(90) 2012 ж., б. 87-91, ISSN 1680-9211	5 Токбанов Е.К.
10	Основные геологические предпосылки рационального использования минеральных ресурсов горючих сланцев	электрондык	Вестник Карагандинского государственного университета им. А.Дж. Сатпаева, №3 (48), 2012,, б. 39-43 ISSN 2518-1998	5 Джимиева Р.Б. Баймульдин М.К.

«22» 05 2024 г.

Іздешүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АЛЫНДАЛЫҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

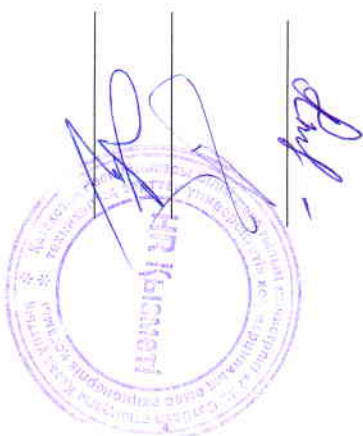
11	Газогидраты Кастия – перспективная основа энергетики Казахстана	электрондық	Вестник Карагандинского государственного университета, №3 (48), 2012. б. 85-87 ISSN 2518-1998	3	Чекушина Е.В.
12	Зависимость рабочих режимов магистральных трубопроводов от поляризации флюидов (макала)	электрондық	Журнал «Нефть и газ», №5(71) 2012 ж., б. 69-73, ISSN 1562-2932	5	Метакса Г.П. Орынбекова Ж.А.
13	Современное отраслевое развитие Республики Белорусь на основе инновационных технологий недропользования	электрондық	Горный журнал Казахстана, №4 2013 ж., б. 22-27, ISSN 2227-4766	6	Воробьев А.Е., Ибройева Л.А.
14	Регулирование разработки нефтяных залежей месторождения Узень	электрондық	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №6 (112), 2015, б. 264-268, ISSN 1680-9211	5	Орынгожин Е.С., Бисенгалиева Д.И.
15	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизация призабойной зоны пласта	электрондық	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №2(120) 2017, б. 11-13, ISSN 2709-4748.	3	Жолмагамбетова С.Ж.
16	Теоретическое обоснование эффективности применения дезмульгаторов для улучшения работы скважин	электрондық	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, №4 (122), 2017 ж., б. 293-298, ISSN 2709-4748.	6	Жолмагамбетова С.Ж.
17	Физико-химическая технология экранирования промытых водой пропластков с применением спиртого полимерного состава (СПС). Классификация водоизолирующих составов	электрондық	Вестник КазНТУ, №4 (122), 2017 ж., б. 263-269, ISSN 2709-4748.	7	Абаева Г.М.

«22» 05 2024 г.

Іздешуші

Стратегиялық даму департаменті
дириекторының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘІБАЕВ АТЫНДАҚ КАЗАК ҰЛТЫК ТЕХНИКАЛЫК ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

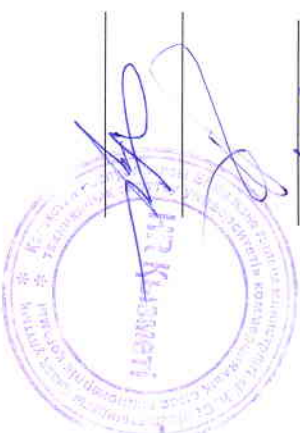
18	Геологические особенности состояния границы раздела фаз в системе «кварц – нефть – вода».	электрондық	Горный журнал Казахстана №8, 2018 ж., б. 24-27. ISSN 2227-4766.	4	Алишева Ж.Н., Метакса Г.П.
19	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstani oils, which provide a significant increase of oil reservoirs.	электрондық	Известия НАН РК, Серия геологии и технические науки, №4, 2018 ж., б. 186 - 194, ISSN – 2224- 5278.	9	Алишева З. Н., Метакса Г.П.
20	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation (макала)	электрондық	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, № 5 (437) Кыргыз -Караша 2019. – б. 138-143. ISSN 2224 – 5278	7	Алишева Ж.Н., Метакса Г.П.
21	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation (макала)	электрондық	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences, V 3, N 447 2021, б 29-33, ISSN 2224-5278.	5	Джалалов Г.И., Кунаева Г.Е.
22	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies (макала)	электрондық	NEWS of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, V 4, N 448, б 50-58, 2021, ISSN 2518-170X	9	Сулейменова Р.Т., Бимагамбетов К.Б., Логвиненко А., Тузельбаева С.Р.
23	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (макала)	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317) 2021, б. 14-22, ISSN 2224-5243.	9	Агзамов А.Х., Сулейменова Р.Т., Элефтериадис Д.К., Абильева С.Ж., Балуанов Б.А.

«22» 05 2024 г.

Іздешіл

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Ж. Молдабаев

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АЛЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

24	The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №1 (316), 6.53-61., 2021, ISSN 2224-5243.	9	Сулейменова Р.Т., Агзамов 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».	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317), 2021. Б. 46-56, ISSN 2224-5243	11	Сулейменова Р.Т., Садвакасова Н.А., Джалаев Г.Э.
26	Определение оптимальной конструкции горизонтального ствола скважин	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Разработка , 2022 в 3 (129), б. 35-44, ISSN 1562-2932	10	Джалаев Г.И., Горшикова Е.В., Кунаева Г.Х., Тузебаева Ш.Р.
27	Факторы влияющие на коэффициент извлечения газа на газоконденсатных месторождениях с аномально высоким пластовым давлением	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, в 3 (129) 2022, б 68-85, ISSN 1562-2932	17	Алзамов 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	электрондық	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 326(3), б 50-58, ISSN-L 2616-6445. DOI: https://doi.org/10.31643/2023/6445.28	9	Алзамов А., Эфендиев Г., Сыздыков А., Сулейменова Р., Тузельбаев Ш., Заурбеков К.

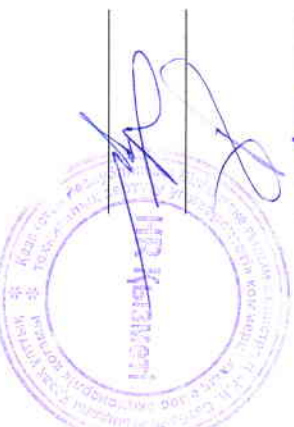
«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г.А. Буршукова

Г. Ж. Молдабаева



Бас ғылыми хатыны

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. САТБАЕВ АТЫНДАГЫ КАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

29	Повышение эффективности вытеснения высокосмольистых нефлей полимерными растворами	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 выпуск 5 (131), б 111-126, ISSN 1562-2932	15	Сыздыков А.Х., Закиров А.А., Каршиев А.Х., Абильгасымов А.Ж., Игамбердиева Л.З.
30	Исследование эффективности вытеснения нефти полимерами различных марок	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 выпуск 6 (132), б. 126-141, ISSN 1562-2932	16	Сыздыков А.Х., Биссембаева К.Т., 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	электрондық	Complex Use of Mineral Resources. 2023; 329(2):54-62, б. 54-62, ISSN 2224-5243 DOI: 10.31643/2024/6445.16	9	Молдабаева Г.Ж., Эфендиев Г.М., Тузельбаева Ш.Р., Имансакипова З.Б., Хондкун Ву
32	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтрационные свойства коллекторов	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2023 4 (136) б 56-67, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.04	12	Молдабаева Г.Ж., Эфендиев Г.М., Буктуков Н.С., Гузелбаева 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	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ». ISSNPrint 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 ж. Шығарылым нөмірі – 6 (138), https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.02	12	Козловский А.Л., Сулейменнова Р. Т., Порохилюк М. В., Имансакипова З.Б., Шукманова А.А..

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Айнур



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Бас ғылыми хатшы

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ КАЗАК ҰЛТЫК ТЕХНИКАЛЫК ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

34	Analysis of existing calculation methods for predicting paraffin precipitation and determination of critical parameters	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ» ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 ж. Шыгарылым нөмірі – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.01	7	Молдабаева Г.Ж., 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	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ», ISSN Print 1562-2932, Online 2708 – 0080, 2023 ж. Шыгарылым нөмірі – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.03	7	Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р. Т., Каримова А. С., Тузелбаева Ш.Р., Балуанов Б.А., Шамшенова А.А. .
36	Forecasting orf by the martos method and the statistical method using the example of deposit x	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 ж. Шыгарылым нөмірі – 1 (139), б. 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	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 ж. Шыгарылым нөмірі – 1 (139), б. 194-201, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.15	7	Елигбаева Г.Ж., Негім Эль-Саид, Атабекова З.
38	Theoretical justification of the thermal method – steam cyclic treatment of wells of the x deposit	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ» 2024 ж. Шыгарылым нөмірі – 1 (139), б. 61-73,	12	Козловский А. Л., Сулейменова Р. Т., Зайдемова Ж.А. III.,

«22» 05 2024 Г.

Іздешуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

Бас ғылыми хатшы



ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТВАЕВ АТЫНДАҒЫ КАЗАК ҰЛТЫК ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

39	Forecasting of by the martos method and the statistical method using the example of deposit x	электрондық	https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.05	17	Түзелбаева Ш.А.Р., Шамшенова А. А.
40	Digital modeling of increasing the efficiency of water insulation in the bottom-hole zone of a well with various injection agents	электрондық	https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12 News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences Шығарылым нөмірі 4. N460 (2023), 145-156 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.318	11	Козловский А. Л., Сулейменова Р. Т., Бакешева А. Т., Түзелбаева Ш.А.Р., Шаяхметова Ж.А.В..
41	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов «изобретения»	Патент	Инновационный патент №24391 от 15.08.2011 г., бол. №8	1	Ахмеджанов Т.К.
42	Способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов «изобретения»	Патент	Инновационный патент №24905 от 15.11.2011 г. Бюл. №11	1	Ахмеджанов Т.К.
43	Способ изменения вязкости нефти (полезная модель)	Патент	Патент на полезную модель № 5538 от 06.11.2020	1	Сулейменова Р.,
44	Способ добчи нефти из обводненных скважин и устройство для его осуществления «изобретения»	Патент	Патент № 36435, Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный исследовательский	1	Имансакипова З.Б., Федоров Б. В., Молдабаева Г. Ж.

«22» 05 2024 г.

Іздениші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г.А. Бурлукова




Г. Ж. Молдабаева

Бас ғылыми хатшы

К.В. Тұрмагамбетова

**ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. САТБАЕВ ТЫНДАЫ ҚАЗАК ҰЛТЫК ТЕХНИКАЛЫК ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

			технический университет имени К.И. Сатпаева»		
45	Заявке на изобретение «Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии» №2024/0172.1 от 28.02.2024 г.	Патент	Патент №2024/0172.1 от 28.02.2024 г. Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	1	Молдабаева Г. Ж., Буктуков Н. С, Тузелбаева Ш. Р. И др.
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған макалалар					
46	Предварительная оценка мировых запасов аквальных залежей газогидратов	электрондық	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №6, Карагаш - Желтоксан 2011 ж., б 3-7	5	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
47	Основные пути формирования аквальных залежей газогидратов	электрондық	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и недропользование», №1, Каңтар-Ақтаң 2012 ж., б. 8-13	6	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
48	Исследование современных российских образовательных программ менеджмента в нефтегазовой отрасли	электрондық	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №1, 2013 ж., б 20-23, ISSN 2072 – 4799	4	Воробьев А.Е.,
49	Выявление причин изменения проектных показателей разработки	электрондық	Специализированный журнал «Бурение и нефть», №2, 2013 ж., б.28-32 ISSN 2072 – 4799	5	Воробьев А.Е., Козлова Я.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
дириекторының орынбасары

Г.А. Буршукова

Г. Ж. Молдабаева

Бас ғылыми хатыны

К.В. Тұрмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И.СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

50	газогидратного месторождения «Толкын» (Казахстан) Научно-технические основы изменения свойств углеводоролов в условиях оптимального недропользования	электрондық	Научно-технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №3(95), Мамыр-Маусым 2018 ж.,б. 16-22. ISSN 2079-3332	7	Метакса Г.П., Алишева Ж.Н.
51	Mechanism of structure formation in fluid-bearing minerals	электрондық	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019 (2), б. 78-84. ISSN 0236-1493	7	Меракса Г.П., Алишева Ж.Н.
52	Обеспечение оптимальных условий работы продуктивного пласта для достижения максимальной выработки запасов нефти месторождения Бесболек. (макала)	электрондық	Международный научный журнал Издательство «Шыгарылым» 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 Кенккяк.	электрондық	Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело», Том 19, № 1, 2021. б 85-91, ISSN 2073-0128	7	Сулейменова Р.Т., Абылева С.Ж., Табиев М.Б.
54	Опыт применения технологии чередующейся закачки пара и воды на месторождении западного Казахстана. (макала)	электрондық	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, 2 (130) – 2021 ж, б 40-47, ISSN 1998 – 8443	9	Сулейменова Р., Абылева С. Ж, Балуанов Б.А, Елефериади Д.К.
55	Снижение вязкости нефти с помощью электрофизического воздействия	электрондық	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов.	13	Тузелбаева Ш.Р., Шаяхметова Ж.Б.,

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Г. Ж. Молдабаева

Стратегиялық ламу департаменті
директорының орынбасары

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатыны

К.В. Тұрмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҚЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

56	Результаты численных экспериментов по установлению степени влияния депрессии на коэффициенты извлечения газа и конденсата	электрондық	2021, Шыгарым 6(134) б. 70-82, ISSN 1998-8443.	Каримова А.С., Суюнгарилев Г.Е.
57	Прогнозные модели осаждения парафина в трубопроводах	электрондық	Известия высших учебных заведений «Нефть и газ» научно-технический журнал, серия «Бурение скважин и разработка месторождений», №4 / 2022, б 57- 76, ISSN 0445-0108 Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №1(117), январь-февраль 2022 ж., б 42-44, ISSN 2079-3332.	20 Агзамов А.Х, Эфендиев Г.М, Аббасова С.А, Мухаммадиев Х.М. 3 Елигбаева Г.Ж, Исмаилова Да., Мухашев А.Т.
Монографиялар, оқу күралдары				
58	Тұтқырлығы жоғары кенорындарының ігеру процесін зерттеу және жетілдіру	Баста	Монография, 2023 ж. , Алматы, 328 б. ISBN 978-601-323-341-3 баста параграфтар. 20,5	328 Сулейменова Р.Т.
59	Технологические основы моделирования и исследование характеристик процессов при комбинированных методах воздействия на нефтяные пласти	Баста	Монография, 2023 ж. , Алматы, 336 б. ISBN 978-601-323-345-1 баста параграфы. 21,0	336 Мамалов Е.Н.

«22» 05 2024 Г.

Іздешуші

Стратегиялық даму департаменті директорорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

60	«Разработка нефтяных месторождений. Вторичная добыча (Полимерное заводнение)»	Баспа	Учебник, Сәтбаев Университеті, 212 б, ISBN 978-601-08-3475-0, Учебник рекомендованное РУМС МинВО РК №1 от 06.10.2023г. баспа парактары. 15,1	212	Сыздыков А.Х., Елиғбаева Г.Ж.
61	Противокоррозионная защита в нефтегазовой отрасли	Баспа	Учебник, Сәтбаев Университеті, 345 б, ISBN 978-601-323-345-1, Рекомендованное РУМС МинВО РК №5 от 24.02.2023г. 20.3.1 баспа парактары.	345	Молдабаева Г.Ж..
62	«Основы нефтегазового дела»	Баспа	Учебник ««Основы нефтегазового дела»» с присвоением грифа УМО-ГУП РУМС №1 от 06 октября 2023 г. ISBN 978-601-323-421-2 баспа парактары. 15,4		Молдабаева Және баскалар
63	Принятие решений в нефтегазовых технологиях в условиях неопределенности	Баспа	Монография, 2024 г., Алматы, 250 б. ISBN 978-601-08-3748-5 баспа парактары. 15,7	250	Эфендиев Г.М.
64	Основы технологии переработки полимеров	Баспа	Учебное пособие, 2024 ж., Алматы, 150 б. ISBN 978-601-08-3747-8 баспа парактары. 8,7	150	[Архипова А.] Елиғбаева Г.Ж.

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ КАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

65	Исследование влияния деформационных нефтяных пластов на производительность скважин	Баспа	Монография, 2024 ж., Алматы, 300 б. ISBN 978-601-08-3747-8 баспа парагтары. 18,8	300	Сулейменова Р.Г., Шаяхметова Ж.Б.
----	--	-------	--	-----	--------------------------------------

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабасева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова