

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Молдабаева Гүлназ Жақсылыққызы
Ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Бетте р саны	Біріскен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Научный анализ мировых запасов аквальных залежей газогидратов (макала)	электрондық	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №6 (88) 2011, б. 65-70, ISSN 1680-9211	6	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
2	Научные основы формирования аквальных залежей газогидратов (макала)	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №5(278), Кыркүйек-Казан 2011, б. 6-14, ISSN 2224-5243	9	Воробьев А.Е., Чекушина Е.В.
3	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях (макала)	электрондық	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, №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 охраннных пеликов месторождения Жезказган (макала)	электрондық	Вестник Национальной Инженерной академии РК, №2(44) 2012 ж., б. 120-125, ISSN 1606-146X	5	Ығтимбаев 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	Карабагин У.С., Сармурызина Р.Г.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Г. Ж. Молдабаева

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г.А. Бурлукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	размеров и формы структурных составляющих ландшафта в процессах мониторинга при нефтедобыче (макада)		№2(436), 2012 ж., б. 48-54, ISSN 2224-5278		Метакса Г.П.
6	Организационные мероприятия на зиф ЗАО «Васильевский рудник» (Россия), (макада)	электрондық	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 (макада)	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №2(281), Сәуір-мамыр 2012 ж., б. 7-12, ISSN 2224-5243.	6	Буктуков Н.С. Метакса Г.П.
8	Основные принципы взаимодействия встречных потоков в зоне разлома	электрондық	Известия национальной академии науки РК, №4 (438) 2012 г., б. 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	электрондық	Вестник КазНТУ имени К.И. Сәтпаева, №2(90) 2012 ж., б. 87-91, ISSN 1680-9211	5	Токбаев Е.К.
10	Основные геологические предпосылки рационального использования минеральных ресурсов горючих сланцев	электрондық	Вестник КарГТУ, №3 (48), 2012., б. 39-43 ISSN 2518-1998	5	Джимиева Р.Б. Баймұлыдин М.К.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева



Г.А. Бурушукова



К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

11	Газогидраты Каспия – перспективнаыя основа энергетикаы Қазақстана	электрондык	Вестник КарГТУ, №3 (48), 2012. б. 85-87 ISSN 2518-1998	3	Чекушина Е.В.
12	Зависимость рабочих режимов магистральных трубопроводов от поляризации флюидов (макала)	электрондык	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 Беларусь на основе инновационных технологий нефтеполизования	электрондык	Горный журнал Казахстана, №4 2013 ж., б. 22-27, ISSN 2227-4766	6	Воробьев А.Е., Ибройева Д.А.
14	Регулирование разработки нефтяных залежей месторождения Узень	электрондык	Вестник КазНТУ им. К.И. Сәтпаева, №6 (112), 2015, б. 264-268, ISSN 1680-9211	5	Орынпожин Е.С., Бисенғалиева Д.И.
15	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизация призабойной зоны пласта	электрондык	Вестник КазНТУ им. К.И. Сәтпаева, №2(120) 2017, б. 11-13, ISSN 2709-4748.	3	Жолмағамбетова С.Ж.
16	Теоретическое обоснование эффективности применения деэмульгаторов для улучшения работы скважин	электрондык	Вестник КазНТУ им. К.И. Сәтпаева, №4 (122), 2017 ж., б. 293-298, ISSN 2709-4748.	6	Жолмағамбетова С.Ж.
17	Физико-химическая технология экранирования промытых водой пропластков с применением шпиготного полимерного состава (СПС). Классификация водоизолирующих составов	электрондык	Вестник КазНТУ, №4 (122), 2017 ж., б. 263-269, ISSN 2709-4748.	7	Абаева Г.М.

«22» 05 2024 г.


Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева



Г.А. Буршукова



К.В. Турмағамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

18	Геологические особенности состояния границы раздела фаз в системе «кварц – нефть – вода».	электрондық	Горный журнал Казахстана №8, 2018 ж., 6. 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 (мақала)	электрондық	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. № 5 (437) Кыркүйек -Қараша 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 (мақала)	электрондық	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences, V 3, N 447 2021, 6 29-33, ISSN 2224-5278.	5	Джамалтов Г.И., Кунаева Г.Е.
22	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies (мақала)	электрондық	NEWS of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, V 4, N 448, 6 50-58, 2021, ISSN 2518-170X	9	Сүлейменова Р.Т., Бимагамбетов К.Б., Логвиненко А., Түзельбаева С.Р.
23	Nudrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (мақала)	электрондық	Комплексное использование минерального сырья, №2 (317) 2021, б. 14-22, ISSN 2224-5243.	9	Ағзамов А.Х., Сүлейменова Р.Т., Элефтериадис Д.К., Абилова С.Ж., Балуанов Б.А.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші



Г. Ж. Молдабаева

Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары



Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы



К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ 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	Сүлейменова Р.Т., Ағзамов А. Х., Абдиева 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	Сүлейменова Р.Т., Садвакасова Н.А., Джалалов Г.Э.
26	Определение оптимальной конструкции горизонтального ствола скважин	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Разработка, 2022 в 3 (129), 6. 35-44, ISSN 1562-2932	10	Джалалов Г.И., Горшкова Е.В., Кунаева Г.Х., Түзелбаева 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, 6 68-85, ISSN 1562-2932	17	Ағзамов 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	электрондық	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 326(3), 6 50-58, ISSN-L 2616-6445. DOI: https://doi.org/10.31643/2023/6445.28	9	Ағзамов А., Эфендиев Г., Сыздықов А., Сүлейменова Р., Түзелбаев Ш., Заурбеков К.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

29	Повышение эффективности вытеснения высокосмолистых нефтей полимерными растворами	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 выпуск 5 (131), б 111-126, ISSN 1562-2932	15	Сыздықов А.Х., Закиров А.А., Каршиев А.Х., Абилева С.Ж., Игамбердиева Л.З.
30	Исследование эффективности процесса вытеснения нефти полимерами различных марок	электрондық	Журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2022 выпуск 6 (132), б. 126-141, ISSN 1562-2932	16	Сыздықов А.Х., Бисембаева К.Т., Халиева 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., Түзелбаева Ш.Р., Имансакипова З.Б., Хонджун 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., Түзелбаева 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., Сулейменова Р. Т., Похилнок М. В., Имансакипова З.Б., Шукманова А.А..

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

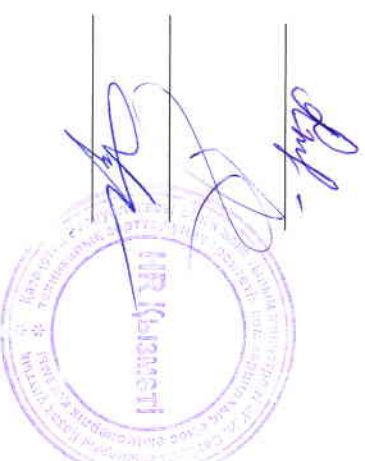
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылым хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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. Шығарылым нөмірі – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-01	7	Молдабаева Г. Ж., Исмаилова Д. А., Хусайнова А. Р., Делгекешева 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. Шығарылым нөмірі – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6-03		Молдабаева Г. Ж., Сүлейменова Р. Т., Каримова А. С., Тузегбаева Ш. Р., Багуанов Б. А., Шамшенова А. А. .
36	Forecasting of by the marcos method and the statistical method using the example of deposit x	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 ж. Шығарылым нөмірі – 1 (139), б. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-12	17	Козловский А. Л., Сүлейменова Р. Т., Вакешева А. Т.
37	Elastomers for downhole screw pump	электрондық	Научно-технический журнал «Нефть и газ». 2024 ж. Шығарылым нөмірі – 1 (139), б. 194-201, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1-15	7	Елигбаева Г. Ж., Негим Эль-Сайд, 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. Шығарылым нөмірі – 1 (139), б. 61-73,	12	Козловский А. Л., Сүлейменова Р. Т., Зайдемова Ж. А. Ш.,

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Г. Ж. Молдабаева

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г. А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К. В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

39	Forecasting of the statistical method using the example of deposit x	электрондық	https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.05	Научно-технический журнал «Нефть и газ» 2024 ж. Шығарылым нөмірі – 1 (139), б. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12	17	Түзелбаева Ш.А.Р., Шамшенова А. А., Козловский А. Л., Сүлейменова Р. Т., Бакешева А. Т., Түзелбаева Ш.А.Р., Шаяхметова Ж.А.В..
40	Digital modeling of increasing the efficiency of water insulation in the bottom-hole zone of a well with various injection agents	электрондық	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	Moldabayeva G., Braip M., Rokhiliyuk M., Vuklykov N., Vakesheva A.	
Патент						
41	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов «изобретения»	Патент	Инновационный патент №24391 от 15.08.2011 г., бюл. №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	Сүлейменова Р,	
44	Способ добычи 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.

Ізденуші

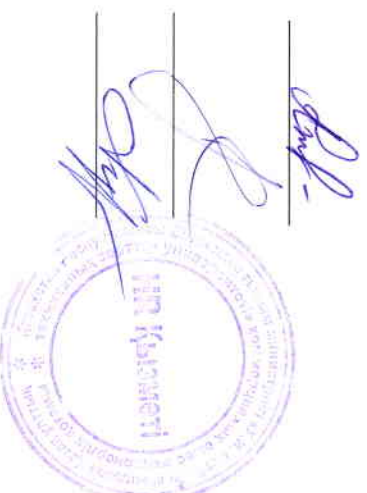
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

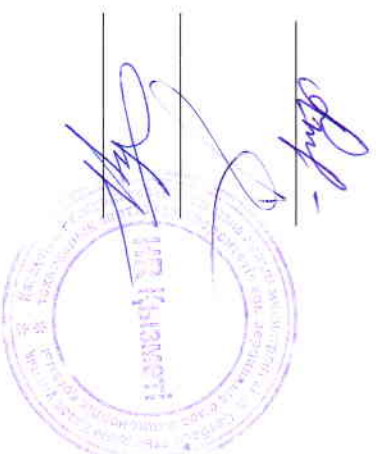
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	газогидратного месторождения «Толкын» (Казахстан)					
50	Научно-технические основы изменения свойств углеводородов 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	Метакса Г.П., Алишева Ж.Н.	
52	Обеспечение оптимальных условий работы продуктивного пласта для достижения максимальной выработки запасов нефти месторождения Бесболек. (мақала)	электрондық	Международный научный журнал Интернаука. Шығарылым 4(84)/2020, ISSN 2687-0142	15	Сүлейменова Р.Т., Каримова А.С., Шугаєлов Н.А., Ихласова Ж.У.	
53	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов месторождения Кенкияк.	электрондық	Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело», Том 19, № 1, 2021. б. 85-91, ISSN 2073-0128	7	Сүлейменова Р.Т., Абилева С.Ж., Табиров М.Б.	
54	Опыт применения технологии чередующейся закачки пара и воды на месторождении западного Казахстана. (мақала)	электрондық	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, 2 (130) – 2021 ж., б. 40-47, ISSN 1998 – 8443	9	Сүлейменова Р, Абилева С. Ж, Багуанов Б.А, Елефтериали Д.К.	
55	Снижение вязкости нефти с помощью электрофизического воздействия	электрондық	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов.	13	Түзетбаева Ш.Р., Шахметова Ж.Б.,	

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

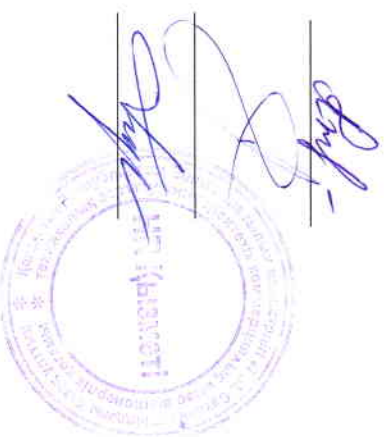
Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

56	Результаты численных экспериментов по установлению степени влияния депрессий на коэффициенты извлечения газа и конденсата	электрондық	2021, Шығарылым 6(134) б. 70-82, ISSN 1998-8443.	20	Каримова А.С., Суюнгариев 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, 6 57-76, ISSN 0445-0108	3	Агзамов А. Х, Эфендиев Г. М., Аббасова С.А., Мухаммадиев Х.М.
58	Тұтқырлығы жоғары кенорындарының игеру процесін зерттеу және жетілдіру	Баспа	Научно – технический и производственный журнал «Маркшейдерия и Недропользование» — №1(117), январь-февраль 2022 ж., 6 42-44, ISSN 2079-3332.	328	Елигбаева Г.Ж., Исмаилова Д.А., Мукашев А.Т.
59	Технологические основы моделирования и исследование характеристик процессов при комбинированных методах воздействия на нефтяные пласты	Баспа	Монография, 2023 ж., Алматы, 328 б. ISBN 978-601-323-341-3 баспа парақтары. 20,5 Монография, 2023 ж., Алматы, 336 б. ISBN 978-601-323-345-1 баспа парақтары. 21,0	336	Маматов Е.Н.

Монографиялар, оқу құралдары

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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 парақтары. 15,1	212	Сыздықов А.Х., Елиғбаева Г.Ж.
61	Противокоррозийная 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. 20.31 баспа парақтары.	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 парақтары. 15,4		Молдабаева және басқалар
63	Принятие решений в нефтегазовых технологиях в условиях неопределенности	Баспа	Монография, 2024 г., Алматы, 250 б. ISBN 978-601-08-3748-5 баспа парақтары. 15,7	250	Эфендиев Г.М.
64	Основы технологии переработки полимеров	Баспа	Учебное пособие, 2024 ж., Алматы, 1150 б. ISBN 978-601-08-3747-8 баспа парақтары. 8,7	150	Архипова А., Елиғбаева Г.Ж.

«22» 05 2024 г.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова