

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Сулейменов Райхан Таулиховны
Специальность 6D070800 – Нефтегазовое дело

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Савторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Scientific and Technical Substantiation of Reducing Oil Viscosity (Article)	электронный	International Journal of Engineering Research and Technology, 13(5), 2020, pp. 967-972. ISSN 0974-3154. Percentile-13%	6	Moldabayeva G., Turdiyev M., Shayakmetova Zh., Karimova A.
2	Experimental support of field trial on the polymer flooding technology substantiation in the oil field of western Kazakhstan (Article)	электронный	Periodico Tchê Quimica, Volume 17, No. 35, 2020, pp. 963-975, ISSN 2179-0302 Percentile- 72%	13	Moldabayeva G., Karimova A., Akhmetov N., Mardanova L.
3	The process of monitoring the current condition of oil recovery at the production fields in Western Kazakhstan (Article)	электронный	Journal of Applied Engineering Sciences, 19(4), 2021, pp. 1099-1107, ISSN 1451-4117 Percentile-52%	9	Moldabayeva G., Akhmetov S., Shayakmetova Zh., Suyungartiyev G.
4	Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods (Article)	электронный	Найқолуі Vismuk Natsionalno Нипуshоho University this link is disabled, 2021, (6), pp. 23-28, 2021, E-ISSN 2223-2362 Percentile-57%	6	Moldabayeva, G., Vuktykov N., Mergenov M.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
5	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, Volume 4, Number 448, pp 50-58, 2021, ISSN 2518-170X	9	Moldabayeva G. Vimagambetov K.B. Logvinenko A. Tuzelbayeva S.R
6	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods. (Статья)	электронный	Комплексноe использование минерального сырья. №2 (317), стр. 14-22, 2021, ISSN 2224-5243.	9	Молдабаева Г. Ж, Агзамов А. Х.

«22» 02 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

Р.Т. Сулейменова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

7	Эффективность применения физического воздействия на продуктивный пласт для снижения вязкости и увеличения нефтеотдачи пластов. (Статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья. №1 (31б), стр.53-61., 2021, ISSN 2224-5243.	9	Молдабаева Г.Ж Ағзамов А. Х., Абилева С. Ж., Багуанов Б. А., Каримова А. С.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
8	Классификация нефтей Западного Казахстана по свойствам водонефтяной эмульсии. (Статья)	электронный	The scientific heritage. №40 (1), 2019, стр.44-47. ISSN 9215- 0365	4	Шугаєпов. Н.А. Ахметов. Н.М. Турдиев. М.Ф. Даврешов М.Н.
9	Обоснование выбора рекомендуемых способов эксплуатации скважин, устьевого и внутрискважинного оборудования. (Статья)	электронный	The scientific heritage. №40 (1), 2019, стр.47-51, ISSN 9215-0365	5	Шаяхметова Ж.Б. Нурсапаева Б. Сабыр И. Романкызы А.
10	Обоснование пространственных границ залежей горизонтов для проведения пробной эксплуатации месторождения Дараймола Западная. (Статья)	электронный	The scientific heritage. №40 (1),2019, стр.51-54, ISSN 9215-0365	4	Молдабаева Г.Ж. Шаяхметова Ж.Б. Каримова А.С.
11	Принцип и методика регулирования за процессом разработки нефтяного месторождения при режиме вытеснения нефти водой. (Статья)	электронный	East European Scientific Journal, 10(50), part 5, стр 40-47, 2019, ISSN 2782-1994	8	Молдабаева Г.Ж. Турдиев М.Ф. Шаяхметова Ж.Б. Абдешова Г.Г.
12	Регулирование процесса заводнения по повышению нефтеотдачи пласта с применением полимерных систем. (Статья)	электронный	Magyar Tudományos Jopnal № 34, 2019г, стр 56-60, ISSN 1748-7110	5	Ақпиетов Н., Turdiev M., Қарімова А., Moldabaeva G.
13	Описание применения УШПН и техника - технологии добычи нефти и газа на примере месторождения Тобсарал (Статья)	электронный	Danish Scientific Journal, 30 (1), стр 54-57. 2019, ISSN 3375-2389	4	Шаяхметова Ж.Б., Каримова А.С., Сатбаев Д.

« 22 » 02 2022 г.

Автор работ

Р.Т. Сулейменова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

14	Обеспечение оптимальных условий работы продуктивного пласта для достижения максимальной выработки запасов нефти месторождения Бесболек. (Статья)	электронный	Международный научный журнал Интернаука. Выпуск 4(84)/2020, https://doi.org/10.25313/2520-2057-2020-4-5710 , 2020. ISSN 2687-0142		Жолдасов Э., Молдабаева Г.Ж., Каримова А.С., Шугаев Н.А., Ихласова Ж.У.
15	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов месторождения Кенкияк. (Статья)	электронный	Нефтегазовое дело, том 19, № 1, 2021, стр 85-91. ISSN 2073-0128	6	Молдабаева Г.Ж., Табилов М. Б., Абишева С. Ж.
16	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЧЕРЕДУЮЩЕЙСЯ ЗАКАЧКИ ПАРА И ВОДЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА. (Статья)	электронный	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, 2 (130) - 2 0 21 год, стр 40-47, DOI: 10.17122/nfj-oil-2021-2- 40-48. ISSN 1998-8443	8	Молдабаева Г.Ж., Абишева С. Ж., Багуанов Б.А., Елефтериали Д.К.
17	Анализ разработки истощенных нефтяных залежей месторождений Западного Казахстана, повышение из конечной нефтеотдачи. (Статья)	электронный	Международный научный журнал Интернаука. Выпуск 1 (101)/2021 https://doi.org/10.25313/2520-2057-2021-1-6688 , 2021. ISSN 2687-0142	11	Молдабаева Г.Ж., Тузельбаева Ш.Р., Табилов М. Б., Пак Д.А.
Международные научно-практические конференции					
18	Обеспечение оптимальных условий работы продуктивного пласта для достижения максимальной выработки запасов нефти месторождения Западного Казахстана. (Статья)	печатный	Международная онлайн-конференция «Саптаевские чтения -2020». Инновационные технологии в процессах бурения, добычи, сбора и транспортировки нефти и газа., том I, стр.248-252, 11 Апрель 2020г., ISBN 978-601-323-209-6	5	Молдабаева Г.Ж., Турдиев М.Ф.
19	Газсұйықтық қоспасының ерекше өзгешеліктері. (Статья)	электронный	Международная научно-практическая конференция «Казахстанская нефть: прошлое, настоящее и будущее», посвященной 120 – летию казахстанской нефти., стр.92-96, 2019 г., ISBN 978-601-286-080-1.	4	Каримова А.С., Аманжолов Т., Саятжанов Н.
20	Технологическая схема разработки месторождения Каражанбас северный. (Статья)	электронный	Международная Конференция XVII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology, том I, 2019 год, стр 33-38, ISBN 978-83-955313-1-6.	6	Молдабаева Г.Ж., Шаяхметова Ж.Б., Накаев А., Макашев А.

«22» 02 2022 г.

Автор работ

Р.Т. Сулейменова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

21	Коллекторские свойства продуктивных горизонтов и их неоднородности, геолого-физические характеристики месторождения Терен-Узюк». (Статья)	электронный	Международная Конференция ХVII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology; том I, 2019 год, стр 27-33, ISBN 978-83-955313-1-6.	7	Каримова А.С., Молдабаева Г.Ж., Сағытжанов Н., Аманкос Т.
22	Исследование состава и свойства пластовых флюидов месторождения Терень-Узек. (Статья)	печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения -2019». Инновационные технологии ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, том I, стр 460-464 12 Апрель 2019г. ISBN 978-601-323-145-7	5	Молдабаева Г.Ж., Дауренбеков Ж.С.
23	Анализ эффективности и регулирование реализуемой системы разработки месторождения Айранкуль. (Статья)	печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения -2019». Инновационные технологии ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, том I, 12 Апрель 2019г. стр 457-460, ISBN 978-601-323-145-7	4	Молдабаева Г.Ж., Дауренбеков Ж.С.
24	Фильтрационные исследования составов на керновых образцах в условиях, приближенных к реальным по месторождению Западного Казахстана. (Доклад)	печатный	Сатпаевские чтения -2021 Международная онлайн конференция. Секция «Современные технологии в процессах бурения, добычи, сбора и транспортировки нефти и газа, том I, 12 Апрель 2021г., стр.285-288, ISBN 978-601-323-247-8	3	Арзамов А.Х., Абилова С.Ж., Елефтериали Д.К., Сарбаев А.С.
25	Технология импульсивно - волнового воздействия на нефтяные пласты. (Статья)	печатный	Республиканская научно-практическая конференция «Макатский район – лидер казахской нефти», приуроченной к 95-летию создания Макатского района и 120-летию освоения нефти в Казахстане, 2019, стр-54-57, ISBN 978-601-262-331-4	4	Молдабаева Г.Ж., Турдиев М.Ф.
Патенты					
1	Способ изменения вязкости нефти (полезная модель)		№ 5538 от 06.11.2020		Молдабаева Г.Ж., Сыздыков М.К.

«24» 08 2022 г.

Автор работ

Р.Т. Сулейменова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

