

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Докторанта по образовательной программе «8D07202 – Нефтяная инженерия»  
Абилевой Сауле Жалгагабайқызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Ко л стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to enhance oil recovery «Article»	электронный	Periodicals of Engineering and Natural Sciences. ISSN 2303-4521, Vol. 9, No. 4, September 2021, pp.44-60. ScopusIndustrial and Manufacturing Engineering – 43% процентиль DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.21533/gen.v9i4.2299">http://dx.doi.org/10.21533/gen.v9i4.2299</a>	17	G.Zh. Moldabaeva
2	Accounting for melting properties in the multi-solid paraffin prediction model for analyzing well production at fields in the Republic of Kazakhstan «Article»	Электронный Special Issue	SOCAR Proceedings Special Issue No. 1 (2024) 063-077 Scopus Earth and Planetary Sciences – 63% процентиль <a href="http://proceedings.socar.az">http://proceedings.socar.az</a>	15	J.A. Ismailova., Xiaolong Yin., D.N. Delikesheva., G.Zh. Moldabaeva., A.A. Ismailov
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК</b>					
3	«The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery».	электронный	Комплексное Использование Минерального Сырья 2021. №1 (316), стр. 53-61	9	Суллейменова Р. Т., Агзамов А. Х., Балуанов Б. А.

«15» 01 2025г.

Автор работ

С.Ж.Абилева

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.САГПАЕВА

			DOI:10.31643/2021/647	Каримова А. С.
4	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods	электронный	Комплексное Использование Минерального Сырья 2021. №2(317). DOI:10.31643/2021/643	9 Сулейменова Р. Т., Агзамов А. Х., Багуанов Б.А., Елфегериали Д.К
5	Повышение эффективности вытеснения высокомолекулярных нефтей полимерными растворами	электронный	Журнал «Нефть и газ», серия добыча, 2022, 5 (131)mg5-113-128 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.07">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.07</a>	16 Молдабаева Г.Ж., Сыздықов А.Х., Закиров А.А., Каршиев А.Х., Игамбердиева Д.З.
6	Жылумен әсер ету технологиясын дамытуды талдау және зерттеу	электронный	НЕФТЬ И ГАЗ 2024 5 (143) <a href="http://neft-gas.kz/E5 номер 5-225-238.pdf">http://neft-gas.kz/E5 номер 5-225-238.pdf</a>	14 Сулейменова Р.Т., Каримова А.С., Садуакасов М.А., Жаксылыкова М.Ж., Шампенова Д.
7	Өндіруші ұнғымадағы қысымның тарағу заңдылығын зерттеу	электронный	НЕФТЬ И ГАЗ 2024 5 (143) <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.11">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.11</a>	11 Молдабаева Г.Ж., Козловский А.Д., Сулейменова Р.Т., Садуакасов М.А., Мухси А.С.
8	Тестирование рецептур полимерной гелей для оптимизации работы нефтяных скважин.	электронный	НЕФТЬ И ГАЗ 2025 1 (145) <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-1.08">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-1.08</a>	9 Молдабаева Г.Ж., Гусенов И.Ш.

«15» 01 2025г.

Автор работ

С.Ж.Абилева

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**

		Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях			
9	Научный обзор по физическим методам увеличения нефтеотдачи пласта и снижения вязкости	электронный	Danish scientific Journal, №43/2020 ISSN 3375-2389 Vol.1	7	Молдабаева С., Табиров М.
10	Комбинированный метод воздействия на слоисто-неоднородный пласт на базе внутрипластового парогенерирования	электронный	Редакция "Азербайджанское нефтяное хозяйство" №9, 2023 DOI: 10.37474/0365-8554/2023-09-19-23	8	Мамалов Е.Н., Молдабаева Г.Ж.
11	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов месторождения Кенкияк	электронный	Научно-технический журнал 2021. Том 19. №1. ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет. DOI: 10.17122/ptdelo-2021-1-85-91	7	Молдабаева Г.Ж. Сулейменова Р.Т. Табиров М.Б.
12	Опыт применения технологии чередующейся закачки пара и воды на месторождении Западного Казахстана	электронный	Научно-технический журнал 2021. 2 (130). ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет DOI: 10.17122/ptj-oil-2021-2-40-48	9	Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р.Т., Бауланов Б.А., Елефтериали Д.К.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
13	Применение ультразвука для снижения вязкости и увеличения нефтеотдачи пластов	электронный	Международная онлайн конференция «Саптаевские чтения - 2020», Апрель 2020г. Том 1, 190 -192стр	5	Молдабаева Г.Ж.,
14	Физико-математические исследования состава на керновых образцах в условиях, приближенных к	электронный	Саптаевские чтения-2021, Том 1, 285 -290 стр	5	Агзамов А. Х., Сулейменова Р.Т.,

«15» 01 2025г.

Автор работ

С.Ж.Абдиева

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**

	реальным по месторождениям Западного Казахстана					Сарбаев А.С., Елефтериали Д.К.
15	Исследование методов повышения нефтеотдачи пластов для снижения вязкости нефти на поздней стадии разработки	электронный	Сатпаевские чтения – 2022, Том 1, С 402 - 406	5		Молдабаева Г.Ж.
16	Разработка научных основ снижения вязкости нефти для повышения нефтеотдачи пластов	электронный	Международная научно-практическая конференция «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», Тюмень	7		Молдабаева Г.Ж., Буктуков Н.С., Түзелбаева Ш.Р., Бакешева А.Т.
17	Совершенствование разработки залежи с применением метода увеличения нефтеотдачи пластов	печатный	Международная научно-практическая конференция, «Инновационные технологии в геопромышленности цифровой инженерии»	6		Молдабаева Г.Ж., Буктуков Н.С., Түзелбаева Ш.Р., Бакешева А.Т.
<b>Патенты</b>						
18	Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии	электронный	№2024/0172.1 от 28.02.2024 г.			Молдабаева Г.Ж., Буктуков Н.С., Түзелбаева Ш.Р., Бакешева А.Т.

«15» 01 2025г.

Автор работ

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

С.Ж.Абдиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

