

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**Докторанта по образовательной программе «8D07202 – Нефтяная инженерия»
Түзелбаевой Шолпан Рысқұлбекқызы**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies «Статья»	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021. Scopus Earth and Planetary Sciences: Geology - percentile – 47. DOI 10.32014/2021.25118-170X.81	17	G. Moldabayeva R. Suleimenova, K. B. Vitmagambetov, A. Logvinenko.
2	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor «Статья»	электронный	Наукові Вісник Національного Негітчохно University, 2023, № 3 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, стр.20-24. Scopus General Engineering – 41% процентиль https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/020	4	G. Zh. Moldabayeva, G. M. Efenдіуев., Z. B. Imansakіrova.
3	Study of the Rheological Characteristics of Sediment-Gelling Compositions for Limiting Water Inflows «Статья»	электронный	Applied Sciences. 2023, 13(18), 10473; Scopus General Engineering – 79% процентиль Web of Science IF = 2.5, Q1 - Engineering, Multidisciplinary, https://doi.org/10.3390/apr131810473	16	G. Moldabayeva, G. M. Efenдіуев, A. L. Kozlovskiy, Z. B. Imansakіrova
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК					

« ____ » _____ 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Ш. Р. Түзелбаева

Г. А. Буршукжова

К. В. Турмагамбетова



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

4	Определение оптимальной конструкции горизонтального ствола скважин «Статья»	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ», серия Разработка, 2022 выпуск 3 (129), http://neft-gas.kz/finig_3-37-46_1.pdf	10	Г.Ж. Молдабаева Г.И. Джалалов Е.В. Горшкова Г.Х. Кунаева
5	On the degree of influence of waterflooding on the oil recovery factor from productive formations of high-viscosity reservoirs X, represented by tertiogenous reservoirs «Статья»	электронный	Complex Use of Mineral Resources, 2023; 326(3), p 50-58, ISSN-L 2616-6445. DOI: https://doi.org/10.31643/2023/6445.28	9	A. Auzmatov, G. Zh. Moldabayeva, G. Efenidiyev, A. Syzdykov, R. Suleimenova, K. Zairbekov
6	The method of non-stationary flooding and the conditions for its effective use in the operation of an oil field «Статья»	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	G.Zh. Moldabayeva, G.M. Efenidiyev, Z.B. Imansakirova, Wu. Hongjun
7	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтративные свойства коллекторов «Статья»	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ», серия Добыча, 2023 4 (136) с 56-67, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.04	12	Г.Ж. Молдабаева., Г.М. Эфендиев., Н.С. Буктуков., З.Б. Имансакипова., А.Н. Ахметов.
8	Исследование динамики сопряженных бурильных колонн, взаимодействующих со стенкой скважины «Статья»	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» ISSNPrint 1562-2932, Online 2708 – 0080, Год издания - 2023 г. Номер выпуска – 6 (138) https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.03	10	Г.Ж. Молдабаева, Р.Т. Сулейменова, А.С. Каримова, Б.А. Балуганов, А.А. Шамшенова.

« ____ » _____ 2025 г.

Автор работ

Ш. Р. Түзелбаева

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**

9	Forecasting of by the matros method and the statistical method using the example of deposits «Статья»	электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ» Год издания - 2024 г. Номер выпуска – 1 (139), стр. 135-152, https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.12	17	Г.Ж. Молдабаева, А.Д. Козловский, Р. Т. Сулейменова, А.Т. Бакешева
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
10	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	Г.Ж. Молдабаева, М. Б. Табилов, Д.А. Пак
11	Снижение вязкости нефти с помощью электрофизического воздействия «Статья»	электронный	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021, выпуск 6(134) стр 70-82, ISSN 1998-8443, DOI: 10.17122/nf-onl-2021-6-70-82, УФА. http://nfj-oil.ru/files/nfj/2021/6/nfj-6-2021-r70-82.pdf	12	Г.Ж. Молдабаева, Ж.Б. Шахметова, А.С. Каримова, Г.Е. Суюнгариев
Международные научно-практические конференции					
12	Исследование и обоснование рациональных параметров технологии снижения вязкости		Международная научно-практическая конференция Саптаевские чтения на тему: «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Алматы 2021, стр. 294-298.	4	Г.Ж. Молдабаева
13	Research on the selection of chemicals for polymer Flooding «Статья»	электронный	Международная научно-практическая конференция «Саптаевские чтения – 2022. Тренды современных научных исследований». 2022, стр. 365-368.	3	М.Ф. Турдиев, Р.Т. Сулейменова, К.Б. Бимагамбетов

« ____ » _____ 2025 г.

Автор работ

Ш. Р. Түзелбаева

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**

14	Разработка методов регулирования нагнетательного потока-агента в трещиноватые нефтяные коллекторы «Статья»	электронный	Материалы II международной научно-практической конференции «технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. Тюмень 2022, стр. 553-557	5	Г.Ж. Молдабаева
15	Features of forecasting the oil recovery coefficient by the Matros method and statistical methods	электронный	Satbaev International Conference -2024. Integration of science and technology: The pathway to sustainable development. Almaty 2024		Г.Ж. Молдабаева Р.Т. Сулейменова., А.А. Shamshenova
Патенты					
16	«Способ добычи вязкой нефти в завершающей стадии»	электронный	№2024/0172.1 от 28.02.2024 г.,		Г.Ж. Молдабаева, Н.С. Буктуков, А.Т. Бакешева, С.Ж. Абишева

« ____ » _____ 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Ш. Р. Түзелбаева

Г. А. Буршуккова

К. В. Турмагамбетова

