

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	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в ВД 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 10.32014/2021.2518-170X.81	17	G. Moldabayeva R. Suleimenova, K. B. Bimagsambetov, A. Logvinenko.
2	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor «Статья»	электронный	Natkovulı Visnuq Natsonalnoho Nıghuchonho Unıversıtetı, 2023, № 3 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, стр.20-24. Scopus General Engineering – 41% процентиль https://doi.org/10.33271/nvnuq/2023-3/020	4	G.Zh. Moldabayeva, G.M. Efendiyev., Z.B. Imansakirova.
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. Efendiyev, A. L. Kozlovskiy, Z. B. Imansakirova
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК					

«15» 01 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Ш. Р. Түзелбаева

Г. А. Бурушкова

К. В. Турмагамбетова



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

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/fig_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	А. Ағзатұв, С. Зһ. Молдабаева, С. Ефендіуев, А. Суздуков, R. Suleimenova, K. Zaurbekov
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. Moldabaeva, G.M. Effendiyeu, Z.B. Imansakirova, Wu. Hongjin
7	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтратсионные свойства коллаторов «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. Буктукков., З.В. 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. Багуанов, А.А. Шамшенова.

«15» 01 2025 г.

Автор работ

Ш. Р. Түзелбаева

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г. А. Бұршұқова

Главный ученый секретарь

К. В. Турмағамбетова



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

9	Forecasting of by the martos method and the statistical method using the example of deposit x «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-oil-2021-6-70-82, УФА. http://nf-oil.ru/files/nf/2021/6/nf-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

«15» 01 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Ш. Р. Түзелбаева

Г. А. Буршукова

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 Margos method and statistical methods	электронный	Satbayev 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. Буктужов, А.Т. Бакешева, С.Ж. Абишева

«15» 01 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Ш. Р. Түзелбаева



Г. А. Бұршұқова



К.В. Турмагамбетова