

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта специальности 6D070800 – «Нефтегазовое дело»

Имансакиновой З.Б.

№ п/п	Наименование	Характер изданий	Выходные данные	Коллич ество стр.	Совторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Pressure distribution in the oil reservoir in a two-dimensional plane	Печатный	Наукові Вісник Національного Університету, 2023, №1 р 38-45 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 General Engineering – 41% процентиль	8	Moldabayeva, G., Suleimnova, R.T Baktikov, N.S., Imanakirova, V.
2	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor	Печатный	Наукові Вісник Національного Університету, 2023, №3 р 20-24 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 General Engineering – 41% процентиль	5	Moldabayeva, G.Z fendiyeu, G.M., Tuzelbayeva, Sh.I Abbasova, S.V.
Статьи в изданиях, Рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Влияние концентрации полимерных растворов на фильтрационные свойства коллекторов	Печатный	Нефть и газ 2023 4 (136) с 56-67	12	Г.Ж. Молдабаева; Г.М. Эфендиев Н.С. Буктуков Ш.Р. Түзелбаева А.Н. Ахметов
4	Современные способы воздействия на приобойную зону пласта.	Печатный	Вестник КазНУТУ №5 (123) 2017 с 220- 228.	8	Р.В. Даурова, К.К. Елемесов,

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях

«08» 10 2023 г.

Автор работ

З.Б. Имансакинова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures of the author and the department head.

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

5	Numerical analysis of the near wellbore flow mechanisms controlling well productivity	Печатный	European Journal of Technic EJT PP 63-74, Number 1, 2018 Vol 8, INESEG	12	B. E. Bekbaуov
6	Numerical Analysis of the Near Wellbore Flow Mechanisms Controlling Well Productivity.	Печатный	Alternative Energy Sources, Materials & Technologies (AESMT'18) First edition, Plovdiv, Bulgaria 14-15 May 2018. Vol 8, ISSN 2603-364X	8	B. E. Bekbaуov
Международные научно-практические конференции					
7	Моделирование технологий изоляции водопритоков и водоотведения в призабойной зоне нефтяных скважин.	Печатный	ТРУДЫ САТПАЕВСКИХ ЧТЕНИЙ Инновационные технологии –ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1 Алматы 2019. С 430-434 ISBN 978-601-323-145-7	5	Е.А. Ковалева, Б.Е. Бекбауов
8	Various Formulations Based on Primary Variables for a Model of Two-Phase Fluid Flow in Porous Media.	Печатный	PROCEEDINGS SATPAUEVS READINGS Innovative technologies are the key to successful solving fundamental and applied problems in the ore and oil and gas sectors of the economy of the republic of Kazakhstan. I volume 2019. PP 517-521 ISBN 978-601-323-145-7	6	У.А. Kovalyova, B.E. Bekbaуov
9	Технология водоизоляции скважины с применением пакера водонабухающих эластомеров.	Печатный	International Satbayev Conference. (2023). V 2. P 598-602.	5	Г.Ж. Молдабаева Г.М. Эфендиев Ж.К. Тагаева
10	Improvement of technological solutions for limiting water flows in producing wells in conditions of uncertainty.	Печатный	Heydar Aliyev and Azerbaijan oil strategy: Advances in oil and gas geology and geotechnologies" (Baku, Azerbaijan, May 23-26, 2023)		Effendiyeв G.M., Moldabayeva G.Zh.

«09» 10 2023 г.

Автор работ

З.Б. Имансакипова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

