

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта по специальности «8D07206 - Геология нефти и газа»
Жансеркеева Айнура Алтаевна

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол ичес тво стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Prospect evaluation based on integrated petroleum system analysis: Block E case study, south-eastern edge of Precaspian Basin (Kazakhstan) (Статья)	Электронный	Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. 12, 2022, С. 2625-2642 https://doi.org/10.1007/s13202-022-01466-5 Scopus(Geotechnical Engineering and Engineering Geology)- 71-й процентиль, Q1	18	А.К. Kassenov
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
2	Микрофации и геохимические особенности верхнедевонских карбонатных отложений КТ-III, восточный борт Прикаспийской синеклизы (Статья)	Печатный/электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». №4, 2023, С.39-51, ISSN 1562-2932	13	-
3	Оценка нефтегазоматеринского потенциала подсоловых отложений восточной бортовой зоны Прикаспийской впадины (Статья)	Печатный/электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». №4, 2022, С. 41-58, ISSN 1562-2932	18	-
4	Перспективы нефтегазоносности зоны сочленения северо-востока Прикаспийской впадины и южного сегмента Уральской складчатой системы (Актюбинское Приуралье) (Статья)	Печатный/электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». №5, 2022, С. 28-41, ISSN 1562-2932	14	-
5	Геохимическая характеристика доманикоидных позднедевонских отложений Кобланды-Тамдинского выступа (Статья)	Печатный/электронный	Научно-технический журнал «Нефть и газ». №6, 2022, С. 21-34, ISSN 1562-2932	13	И.В. Афонин

«16» октября 2023 г.

Автор работ

А.А. Жансеркеева

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Самт

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

Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях	
6	Геологическое строение и моделирование карбонатного резервуара КТ-II месторождения Кожасай (Восточный борт Прикаспийской синеклизы) (Статья) Печатный/электронный Вестник нефтегазовой отрасли Казахстана. №1 (2), 2020, С. 33-42, ISSN 2707-4226 https://vestnik-ngo.kz/2707-4226/article/view/95574
7	Анализ эффективности горизонтального бурения на месторождениях АО «ЭМГ» (Статья) Печатный/электронный Вестник нефтегазовой отрасли Казахстана. №4 (5), 2020, С. 79-87, ISSN 2707-4226 https://vestnik-ngo.kz/2707-4226/article/view/95600
Международные научно-практические конференции	
8	Литолого-фациальная модель сложнопостроенных карбонатных коллекторов КТ-II (месторождение Кожасай, восточный борт Прикаспийской синеклизы) Печатный/электронный Труды III Международной геолого-геофизической конференции и выставки «ГеоЕвразия 2020. Современные технологии изучения и освоения недр Евразии». Том I (III), 2020, с. 61-64. ISBN 978-5-6042986-3-3
9	Определение нефтематеринских пород продуктивных позднепалеозойских карбонатных отложений КТ-II на основе биомаркерных исследований нефти (восточный борт Прикаспийской впадины) Печатный/электронный Труды IV Международной геолого-геофизической конференции и выставки «ГеоЕвразия-2021. Геологоразведка в современных реалиях». Том I (II), 2021, с.290-296. ISBN 978-5-6045821-9-0
10	Prospect Evaluation Based on Integrated Petroleum System Analysis: Block E Case Study, South-Eastern Edge of Precaspian Basin Kazakhstan. Печатный/электронный Society of Petroleum Engineers - SPE Annual Caspian Technical Conference 2021, Virtual, 2021. https://doi.org/10.2118/207038-MS

«16» сентября 2023 г.

Автор работ

А.А. Жансеркеева

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмаганбетова



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

11	Анализ углеводородных систем подсолевых палеозойских отложений восточной бортовой зоны Прикаспийской впадины	Печатный/ электронный	Труды V Международной геолого-геофизической конференции «ГеоЕвразия-2022. Геологоразведочные технологии: наука и бизнес». Том I (III), 2022, с.35-38. ISBN 978-5-6047776-6-4	4	-
12	Прогнозирование нефтегазоносности Темирского карбонатного массива на основе бассейнового моделирования	Печатный/ электронный	Особенности карбонатных пород и вопросы моделирования резервуаров (на базе докладов Международного геологического Форума и Научной Конференции). Выпуск 9 / Под ред.: Б.М. Куандыкова, Б.А. Ескожа, Н.Е. Куантаева, Г.Е. Кулумбетовой, 2022. – 436 с. – С. 255-266. Казахстанское Общество Нефтяников Геологов (КОНГ). ISBN 978-601-80925-1-0.	12	-


«26» октября 2023 г.


Автор работ


Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь





 А.А. Жансеркессова


 Г.А. Буршукова


 К.В. Турмагамбетова