

Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова
Докторант PhD по образовательной программе 8D07210 (6D070800) – «Нефтегазовое дело»
Кунаевой Гаухар Ермековны

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных изданиях Scopus.					
1	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation	Печатное	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук», №3, (447) май – июнь 2021 г., с-29-33 (процентиль 47)	0,3	G. I. Dzhalalov, G.Zh. Moldabayeva, G.Y. Kunayeva.
2	Параметрическая идентификация гидродинамической модели пласта на фактические показатели разработки	Печатное	SOCAR Proceedings «Reservoir and petroleum engineering» №4, 2022. С-45-54 (процентиль 35)	0,6	G. I. Dzhalalov, G.Zh. Moldabayeva, G.Y. Kunayeva.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
1	Горизонтальные скважины как средство интенсификации добычи нефти	Печатное	Журнал "Комплексное Использование Минерального Сырья" №4 (319), 2021. С-37-47	0,6	Г.И. Джалалов, Р.У. Баямирова, Г.Е. Кунаева.



Автор _____ Кунаева Г.Е.
 Ученый секретарь _____ Баямирова Р.У.



2	Определение оптимальной конструкции горизонтального ствола скважин	Печатное	Научно-технический журнал Нефть и газ №3-129 2022 г. С-35-43	0,5	Г.Ж. Молдабаева, Г.И. Джалалов, Е.В. Горшкова, Г.Е. Кунаева.
3	Построение модели экологической безопасности нефтегазовых и других промышленных регионов на основе принципов экономического механизма	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №3/139 2020 г. «Наука о земле». 16 августа 2020. С-59-67	0,5	Р.У. Баямирова, А.Р. Айдосов., А.Т. Жолбасарова, Ж.А. Исламбердиев., Б.А. Шиланбаев, Г.Е. Кунаева.
4	«Обессоливание нефтеконденсатной смеси с учетом осложняющих факторов»	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №5/141 2020 г. С-88-94	0,4	Р.У. Баямирова, А.Р. Тогашева, А.Т. Жолбасарова, М. Бисенгали, М.Ю. Кулиев, Г.Е. Кунаева.
5	Оценка эколого - экономической безопасности промышленного региона и анализ состояния водных ресурсов в динамике по Республике Казахстан и южно-казахстанской области	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №4/140 2020 г. С-53-61	0,5	Р.У. Баямирова., А. Айдосов., А.Р. Тогашева., А.Т. Жолбасарова, Г.Е. Кунаева.
6	Оценка эколого-экономической безопасности промышленного региона и анализ динамики качества атмосферного воздуха в Республике Казахстан на примере южно-казахстанской области	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №5/141 2020 г. С-23-31	0,5	Р. У. Баямирова., А. Айдосов., А.Р. Тогашева., А.Т. Жолбасарова, Г.Е. Кунаева.

Автор

Ученый секретарь

Кунаева Г.Е.

Баямирова Р.У.



YESSENOV
UNIVERSITY

ҚОЛЫН РАСТАЙТЫМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармағы
Қазақ. А.К. Әбеев

7	Оценка эколого-экономической безопасности на основе анализа состояния земельных ресурсов, отходов производства и потребления в динамике по Республике Казахстан на примере южно-казахстанской области	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №5/141 2020 г. С-31-44	0,8	Р. У. Баямирова, А. Айдосов., А.Р. Тогашева, А.Т. Жолбасарова, У.Ш. Мусина, Г.Е. Кунаева.
8	Эффективность применяемых технологий повышения нефтеотдачи пласта	Печатное	«Вестник КазНИТУ», №6/142 2020 г. С-204-208	0,3	М.Д. Бисенгалиев, Р.У. Баямирова, А.Р. Тогашева, Г.Е. Кунаева.
Статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях РК и зарубежом					
1	The creation of environmental safety industrial Regions based on the principles of the economic Mechanism	Печатное	Journal of Modern Technology and Engineering Vol. 5, No. 2, 2020. С-167-173	0,55	R.Y. Bayamirova, A. Aidossov., A.R. Togasheva, A.T. Zholbassarova, Z.A. Islamberdiev, B.A. Shilanbaev, G.Y. Kunayeva.
2	Demineralization of karachaganak oil condensate Mixture (Обессоливание Карачаганакской нефтеконденсатной смеси)	Печатное	Lxv international Correspondence scientific and Practical conference «European Research: innovation in science, Education and technology» July 7-8, 2020. С-5-13	0,5	Р.У. Баямирова, М.Д. Бисенгалиев, А.Р. Тогашева, Г.Е. Кунаева.

Автор
Ученый секретарь

Кунаева Г.Е.
Баямирова Р.У.



3	Задачи бурения горизонтальных скважин на месторождениях Каламкас	Печатное	«Polish journal of science» №30 (2020). C-8-10	0,2	Р.У. Баямирова, А.Р. Тогашева, Г.Е. Кунаева.
4	Исследование пленкообразующих и структурообразующих свойств Карачаганакской нефти	Печатное	«Science and world» International scientific journal № 8 (84), 2020. C-78-83	0,4	Р.У. Баямирова, А.Р. Тогашева, М.Д. Бисенгалиев, Г.Е. Кунаева.
5	Selection of effective demulsifying agents for oil-water emulsions breakdown	Печатное	Studia Chemia-Issue no.4/2020 Dol:10.24193/subbchem.2020.4.04	0,5	R. Bayamirova, A. Togatshewa, A. Zholbassarova, G. Y. Kunayeva.
6	Адаптация гидродинамической модели пласта к фактическим показателям разработки с целью обоснования эксплуатации его горизонтальными скважинами	Печатное	«Polish journal of science» №67 (2023). C-50-52	0,2	А.Г. Гусманова, Г.Е. Кунаева.

Международные научно-практические конференции

1	Об эффективности разработки месторождений нефти и газа на основе применения горизонтальных скважин	Печатное	«Polish journal of science» №67 (2023). C-50-52	0,3	Г.И. Джалалов, Г.Е. Кунаева.
2	О неізотермической фильтрации стационарной фильтрации однофазной жидкости к горизонтальной скважине в деформируемом пласте	Печатное	Satbayev Conference-2022. Trends in Modern Scientific Research. International research and Practice conference one the topic.	0,3	Г.И. Джалалов., Г.Ж. Молдабаева, Г.Е. Кунаева.

Автор

Ученый секретарь

Кунаева Г.Е.

Баямирова Р.У.



ҚОЛЫҢ РАСТАЙМЫҢ
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар басқармасы

Г.Е. Кунаева
Г.Е. Кунаева

3	Изучение влияния степени вскрытия и границ полюсообразного деформируемого пласта на производительность горизонтальной скважины	Печатное	Международная научно-практическая конференция «Современные технологические решения в нефтехимической отрасли» 23 февраля 2022	0,3	Р.У. Баямирова, Г.Е. Кунаева.
4	Состояние изученности методов прогноза технологических показателей разработки залежей.	Печатное	«Финансово-экономические и правовые аспекты международного сотрудничества прикаспийских государств» материалы Международной научно-практической конференции проводимых в рамках Программы модернизации общественного сознания «Рухани жангыру». 29 ноября, 2018	0,5	Р.У. Баямирова, Г.Е. Кунаева.
5	Прогноз технологических показателей разработки залежей	Печатное	Каспийский государственный университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова. 10 ноября 2019	0,25	Р.У. Баямирова, Г.Е. Кунаева.

Автор
Ученый секретарь



Кунаева Г.Е.
Баямирова Р.У.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Адами ресурстар басқармасы
Әпін. А.К. Әпін
қолы/подпись