

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта PhD Satbayev University
по специальности 6D070800 – «Нефтегазовое дело»,
Имансакиповой Нургуль Бекетовны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах				
1	System of the oil pumping stations' equipment protection from hydraulic loads	Печатное	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences, №3(435) May – June 2019, P.128-135, ISSN 2224-5278 , CiteScore-0,8; Procentil -26	Irgibaev T. I. Samigullin G. H.
2	Scientific-and-methodical framework for identification of weakened zones on ground surface above ore deposits	Печатное	Gornyi Zhurnal 2019, № 9 (2266), P. 63-66, ISSN 0017-2278 CiteScore-0,1; Procentil-32	Spitsyn A.A. Chernov A.V. Kidirbaev B.I
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК				
1	Анализ факторов, влияющих на гидравлические нагрузки нефтепроводов	Печатное	Вестник КазННТУ, Алматы, 2018, №2 (126) - С. 242-247, ISSN 1680-9211	Иргибаев Т.И.
2	Специализированная геоинформационная система управления техногенными рисками при строительстве и эксплуатации наземных и подземных сооружений	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2019, №2 - С. 36-41, ISSN 2227-4766	Кидирбаев Б.И. Какимжанов Е.Х. Косников В.А.

«11» ноября 2020г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



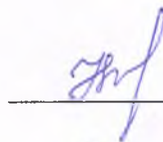
Н.Б. Имансакипова

Д.К. Наурызбаева

3	Экспертный риск-анализ состояния участков магистрального нефтепровода и их ранжирование по степени проблемности	Печатное	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2019, №10 (174) - С. 37-41, ISSN 2227-4766	-
4	Научно-методические основы оценки влияния поверхностных эффектов на процесс образования и устойчивости газовоздушных скоплений в магистральных нефтепроводах	Печатное	Вестник КазННТУ, Алматы, 2019, №5 (135) - С. 315-320, ISSN 1680-9211	Иргнбаев Т.И.
Патенты				
1	Способ разработки полезных ископаемых в ослабленных зонах месторождений	Печатное	Патент на изобретение РК №33566, НАО КазННТУ имени К.И.Сатпаева, г.Алматы, 02.04.2019г.	Байгурын Ж.Д., Спицын А.А., Имансакипова Б.Б., Кожаев Ж.Т.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные форумы				
1	Моделирование волн давления при возникновении гидроудара в нефтепроводе	Печатное	Международная конференция «Высокие технологии и инновации в науке», Сентябрь 2018, Санкт-Петербург, С.77-82, ISBN 978-5-6041437-4-2	Самигуллин Г.Х.

«11» ноябрь 2020г.

Автор работ



Н.Б. Имансакипова

Заверяю:



Д.К. Наурызбаева

Главный Ученый Секретарь



2	Влияние процессов образования газоздушных скоплений на эффективность работы нефтепровода	Печатное	Международная научная конференция «Инновационные технологии –ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Алматы, 2019, КазННТУ, С. 427-430, ISBN 978-601-323-145-7	Иргибаев Т.И. Бакешева А.Т.
3	Оценка эксплуатационных рисков магистральных нефтепроводов	Печатное	Международная научная конференция «Наука, исследования, практика», Апрель 2019, Санкт-Петербург, С.123-126, ISBN 978-5-9500836-9-3	Самигуллин Г.Х. Савельев Д.В.
4	Математическая модель неустановившегося течения жидкости в рельефном трубопроводе	Печатное	IV Международная научно - практическая конференция «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий», 23-25 октября 2019, г. Ванкувер (Канада), С.376-383, ISBN 978-601-7496-26-5	-

«11» *ноябрь* 2020г.

Автор работ

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Н.Б. Имансакипова

Д.К. Наурызбаева