

## Казахский национальный университет имени аль-Фараби

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Бекбасова Тимура Муратовича

№	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала, номер, год, страницы; Номер авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или стр.	Фамилии соавторов работ
1.	Pour point depressant and dispersant difference on the example of commercial products. Randep-5102 and Randap-6021	Печат.	Тезис на Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби элемі», 2021 г., с. 43, Алматы	1	Мун Г.А., Дергунов С.А.
2.	Эффективная транспортировка нефти в условиях низкой температуры. отечественная депрессорная присадка «Рандеп-5102»	Печат.	Тезис на международной конференции «Современные проблемы органических веществ и материалов», 2014 г., с. 39-43. Алматы	5	
3.	Study of physical properties of kumkol oil mixture, treated with polimeric pour point depressant on the example of commercial product – “Randep-5102”	Печат.	Тезис на XXXI Российской молодежной научной конференции “Проблемы теоретической и экспериментальной химии” с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора В.М. Жуковского 2021 г., с. 8, Екатеринбург	1	Мун Г.А., Дергунов С.А.
4.	Modified graft copolymers based on ethylene vinyl acetate	Печат.	Journal of Petroleum Science and	1	Mun G., Dergunov S., Beksultanov Zh,

Докторант

Бекбасов Т.М.

Ученый секретарь

к.х.н., доцент  
М.П.

Тусупбекова А.С.





	as depressants for waxy crude oil and their effect on the rheological properties of oil		Engineering, Volume 213, 2022		Yermukhambetova B, Azhgaliyev B, Azhgaliyev N.
5.	«Рандеп-5105» – следующее поколение эффективных реагентов для нефтепроводов Казахстана	Печат.	ИЗВЕСТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «КАХАК», 2020 г., с.39-43	5	Ажгалиев Б.У
6.	Разработка радиационной технологии модификации нефтяных присадок на основе этиленвинилацетата	Печат.	ИЗВЕСТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «КАХАК», 2020 г., с.76-80	5	Полатхан А.А., Кенесова З.А., Мун Г.А.
7.	Депрессорная присадка для парафинистых нефтей	Печат.	Патент на полезную модель, № 6124, 2021/0127.2 10.02.2021	3	
8.	Депрессорная присадка для парафинистых нефтей	Печат.	Патент на полезную модель, № 6125, 2021/0128.2 11.02.2021	3	
9.	Депрессорная присадка для парафинистых нефтей	Печат.	Патент на полезную модель, № 6126, 2021/0129.2 11.02.2021	3	
10.	Депрессорная присадка комплексного действия для транспорта нефтесмесей	Печат.	Патент на изобретение РК, № 33622, 2020/0402.1 11.06.2020	5	Ажгалиев Б.У., Махмотов Е.С.

Докторант

Бекбасов Т.М.

Ученый секретарь

к.х.н., доцент  
М.П.

Тусупбекова А.С.

