

Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова
СПИСОК

научных и научно – методических трудов

кандидата технических наук, профессора кафедры «Нефтегазовое дело» Надировой Жанны Казимовны,
опубликованных после утверждения ученой степени кандидата технических наук

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем страниц	Соавторы
1	Obtaining high paraffin-content oil depressants.	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах					
1	Obtaining high paraffin-content oil depressants.	Печатн.	Chemical Engineering and Technology. 2021. 44(2), pp. 310–317.	7	Nadirov K.S. Zhanbasov M. K. Margenov B. T. Ogulbasarov A. K. Shukhanova Z. K. Otarbayev N. Sh. Zhanatsova D. M.
2	Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an efficient natural demulsifier for crude oil emulsions	Печатн.	Processes 2022, 10(5), 811. https://doi.org/10.3390/pr10050811 . https://www.mdpi.com/journal/processes	13	Nadirov K.S. Zhanbasov M. K. Bimbetova G.Zh. Otarbayev N. Sh. Nadirov R. K.
Публикации в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования РК					
1	Разработка буровой промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печатн.	Вестник КазНУТУ, Алматы, №3, 2019.- С 512 - 516.	5	Голубев В.Г. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К.
2	К вопросу разработки промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печатн.	Вестник КазНУТУ, Алматы, №5, 2019.- С.413 - 416.	4	Голубев В.Г. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К. Солтанов Р.



Надировая Ж.К.
Жантасов М.К.
Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
3	Новые реагенты для промысловой подготовки нефти	Печатн.	Нефть и газ, Алматы.-№ 3.- 2021. – С.100-112.	5	Бимбетова Г.Ж. Отарбаев Н.Ш. Жантасов М.К.
4	Ultrasound-assisted separation of water from slide oil of Kunkol South oilfield	Печатн.	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2021. – №2.- С.4-10	7	Вимбетова Г.Ж. Ivakhnenko O.P. Zhaptasov M.K. Nadirov K.S.
5	Композиционные реагенты для эмульсации парафинистой нефти	Печатн.	Нефть и газ, Алматы.-№1(127).- 2022. – С.96-113	17	Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К. Отарбаев Н.Ш.
6	Получение реагента с депрессорными свойствами для парафинистой нефти	Печатн.	Нефть и газ, Алматы.-№ 2.- 2023. – С.162-175.	14	Бимбетова Г.Ж. Бегимова А.Р.
7	Тампонажный раствор для крепления обсадной колонны скважины	Печатн.	Нефть и газ, Алматы.-№ 4(136) 2023. – С.68-80.	12	Кембаев А.Р. Кабдушев А.А. Бимбетова Г.Ж. Отарбаев Н.Ш.
8	Композиционная депрессорная присадка на основе полиизоолефинов парафинистой нефти	Печатн.	Нефть и газ. - 2023, №6. - С.234-246.	13	Бимбетова Г.Ж. Бегимова А.Р. Айменов А.Ж. Бимбетова Г.Ж. Надиров К.С.
9	Production of drilling fluids based on cotton soapsstocks	Печатн.	Химический журнал Казахстана. - 2023, №4. - С.85-93.	13	Вимбетова Г.Ж. Кешбаев А.Р. Botashev E.T. Otarbayev N.Sh. Tusupkaliyev E.A. Maimetkov Z.K.
10	Разработка состава депрессорных присадок для парафинистой нефти	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, №4, 2016.- С.447-452.	6	Надиров К.С. Жантасов М.К. Смаилов Е.



Соискатель
 Надирова Ж.К.
 Директор
 Жантасов М.К.
 Секретарь
 Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
11	Обоснование выбора марки связлена для получения депрессорных присадок	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, №4, 2016.- С.452-456.	5	Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К. Орынбасаров А.К. Надилов К.С. Алпимова Т.С. Зият А.Ж.
12	Исследование состава наружного полиэтиленового слоя с добавками и наполнителями	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, №6, 2017.- С.419-423.	6	Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К. Бегимова А.Р.
Патенты и авторские свидетельства					
1	Мастика полимерно-битумная	Печатн.	Евразийский патент № 032342 от 31.05.2019г.		Сакыбаев Б.А. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Надилов Р.К. Есимова А.М.
2	Состав для глубокого обезвоживания и обессоливания нефти	Печатн.	Удостоверение автора №105843 от 06.09.2019 г. Патент на изобретение №3290. Опубликовано 14.11.2018.		Надилов К.С. Капустин В.М. Приходько Н.А Сатаев М.И. Отарбаев Н.Ш. Салдырбаева А.С. Бимбетова Г.Ж.
3	Депрессорная присадка для высокопарафинистой нефти	Печатн.	Положительное решение по заявке на изобретение 2023/0185.1 от 14.03.2023.		Бегимова А.Р. Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К. Салдырбаева А.С. Боташев Е.Т.
Учебно-методические разработки					
1	Химические реагенты для подготовки парафинистой нефти	Печатн.	Монография. – Шымкент. «Әлем», 2024.- 168 с.	168	



Соискатель
 Зивкади НГД
 Ученый секретарь

Надирова Ж.К.
 Жантасов М.К.
 Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
Публикации в материалах зарубежных международных конференций					
1	Оценка эффективности совмещенных композиций для нефтепроводов от коррозии	Печатн.	Материалы XXXVII Международной научно-технической конференции «Actual scientific research 2018», М.: Изд-во «Олимп», 2018. – С. 112-114.	3	Отарбаев Н.Ш. Калустин В.М. Надиров К.С.
2	Технология получения реагента для парафинистой нефти	Баспа	Материалы Международной научно-технической конференции «Инновационная деятельность в науке и образовании - ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли». - Ташкент, 2022.- С. 302-306.	5	Бимбетова Г.Ж. Джусенов А.У.
3	Разработка составов композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия	Печатн.	Материалы Международной научно-технической конференции «Инновационная деятельность в науке и образовании - ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли». Ташкент, 2022. – С. 365-370	6	Бегимова А.Р. Бимбетова Г.Ж.
Публикации в материалах международных конференций РК					
1	Development of drilling plant composition to strengthen the walls of the well	Печатн.	Processing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICTE – 2020, Volume I. - pp.3-6.	4	Агабек Д.Е. Вимбетова Г.Ж. Dzhusenov A. U.
2	Вклад ученых - нефтяников ЮКУ им. М. Ауэзова в становление и развитие страны за годы независимости	Печатн.	Труды международной научно-практической конференции «Казахстанский путь независимости: 30 лет созидания» приуроченной 30 летю Независимости Республики Казахстан. Шымкент, 2021. I том с.173-177	5	Бимбетова Г.Ж.
3	Исследование адгезии промежуточного слоя антикоррозионного покрытия нефтепроводов	Печатн.	Сборник материалов XIV международных научных Надировских чтений «Яркий пример преемственности научных традиций и верности профессии». 25 февраля 2022 г. Атырау, Казахстан. – С.441-448.	8	Бимбетова Г.Ж. Сакыбаев Б.А. Батыр Г.Ж.
Публикации в республиканских научных журналах					
1	Ингибирование госсипола и госсиполовой смолы процесса микробиологической коррозии.	Исследования и разработки. Журнал «Ауэзовский вестник» АНДП	Вестник науки Южного Казахстана. Шымкент, №4.- 2018.-С.139-145.	6	Өреу Б.Б. Бимбетова Г.Ж.



Соңдық көпел
Ауэзов университетінің
Алматы филиалы АНДП
Ғылыми секретарь

Надирова Ж.К.
Жантасов М.К.
Конрабаева З.К.

	2	3	4	5	6
1	Сравнительный анализ различных реагентов, применяемых для получения эффективных гидрофобно-эмульсионных растворов	Печатн.	Вестник науки Южного Казахстана. №1 (13) 2021. С.7-13	6	Аралбай А.Е. Бимбетова Г.Ж. Джусенов А.У. Нифонтов Ю.А.
3	Wax Anti-Settling Agents Based on Fatty Acids and Alcohols for Waxу Oil	Печатн.	Industrial Technology and Engineering 2022. №4 (45). p.5-12	8	Bimbetova G.Zh. Verimova A.R. Nadirov K.S. Magenov V.T.
4	Перспективы коммерциализации использования реагента для подготовки нефти, разработанного учеными ЮКУ им.М.Ауэзова	Печатн.	«QAZAQSTANҰ» республиканский научный журнал 1 (17) 03 / 2023.-С.82-89.	6	Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж.



Синдикат
Зав.каф. ИГД

[Handwritten signature]

Надирова Ж.К.
Жантасов М.К.
Хасенбай секретарь
Конарбаева З.К.