

Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова
Список научных трудов и изобретений
Бимбетовой Гульмиры Жанкабыловны

№	Название	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Ф.И.О. соавторов
Публикации в международных научных рецензируемых журналах			
1	Polymeric coatings based on LDPE and taurit - preparation, structure and mechanical properties	Chemical Engineering Quarterly. 2019. 25(4), pp. 395–402.	Nadirov K.S. Zhantasov M.K. Yessentayeva A.A. Orynbasarov A. K. Sarsenbayev K.A.
2	Obtaining high paraffin-content oil depressants.	Chemical Engineering and Technology. 2021. 44(2), pp. 310–317.	Nadirov K.S. Zhantasov M. K. Marenov B. T. Orynbasarov A. K. Shukhanova Z. K. Otarbayev N. Sh. Nadirova Zh. K. Zhantasova D. M.
3	Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an efficient natural demulsifier for crude oil emulsions	Processes 2022, 10(5), 811. https://doi.org/10.3390/pr10050811 . https://www.mdpi.com/journal/processes	Nadirov K.S. Zhantasov M. K. Nadirova Zh. K. Otarbayev N. Sh. Nadirov R. K.
Публикации в изданиях из перечня КОКСНВО			
1	Preparation and examination of a composite demulsifier for paraffin base oil	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(4), pp.627–634	Nadirova Zh. K. Zhantasov M. K. Nadirov K.S. Ivachnenko O Otarbayev N. Sh. Shukhanova Z. K. Botashev Y.T. Batyr G.Zh.
2	Получение и использование эфиров жирных кислот хлопкового соапстока-реагента для подготовки нефти	Нефть и газ. - Алматы, №4.- 2018. – С.78-86.	Отарбаев Н.Ш. Капустин В.М. Надилов К.С.
3	Получение реагентов депрессорного действия для транспортировки парафинистой нефти	Нефть и газ, Алматы.-№6.- 2018. – С.89-102.	Надилов К.С. Маренов Б.Т. Рамазанова Э.Э. Надилов Р.К.
4	Разработка буровой промысловой жидкости для бурения скважин сложного профиля	Вестник КазНИТУ, Алматы, №3, 2019.- С 512 - 516.	Голубев В.Г. Жантасов М.К. Надилова Ж.К. Орынбасаров А.К.



Соискатель

Бимбетова Г.Ж.

Ученый секретарь

ЮКУ имени М. Ауэзова

Конарбаева З.К.

16	Композиционная депрессорная присадка на основе полиизоолефинов для парафинистой нефти	Нефть и газ, Алматы.-№ 6 (138) 2023. – С.234-246.	Надилова Ж.К. Бегимова А.Р. Айменов А.Ж. Надилов К.С.
17	Получение буровых растворов на основе хлопковых соапстоков	Химический Журнал Казахстана. №4 (2023). – С.85-93.	Кембаев А.Р. Боташев Е.Т. Отарбаев Н.Ш. Надилова Ж.К.
Патенты			
18	Мастика полимерно-битумная	Евразийский патент № 032342 от 31.05.2019г.	Сақыбаев Б.А. Жантасов М.К. Надилова Ж.К. Надилов Р.К. Есимова А.М.
19	Состав для глубокого обезвоживания и обессоливания нефти	Удостоверение автора №105843 от 06.09.2019 г. Патент на изобретение №33290. от 14.11.2018.	Надилов К.С. Капустин В.М. Приходько Н.А Сатаев М.И. Отарбаев Н.Ш. Садырбаева А.С. Надилов Ж.К.
20	Депрессорная присадка для высокопарафинистой нефти	Положительное решение по заявке на изобретение 2023/0185.1 от 14.03.2023.	Бегимова А.Р. Надилова Ж.К. Жантасов М.К. Садырбаева А.С. Боташев Е.Т.
Учебник			
1	Основы технологий нефтеперерабатывающей промышленности.	Учебник. - Шымкент: Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, 2022.	
Публикации в сборниках международных конференций			
1	Свойства промывочных жидкостей, полученных на основе хлопковых соапстоков	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Экология и нефтегазовый комплекс», посвященной 85-летию академика Национальной академии наук Республики Казахстан, доктора геолого-минералогических наук, профессора Диарова Муфтаху Диаровича. г.Атырау, 2018 г. С.409-414.	Надилов К.С. Алавердиев К.Ч. Джусенов А.У.
2	Оптимизация процесса получения оксигенированных жирных кислот	Materialy XV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Strategiczne pytania światowej nauki - 2019» , Volume 9. Przemysł: Nauka i studia. -35-41 s.	Хамитова М.Б. Жантасов М.К. Джусенов А.У. Жумабек Ж.Т.



Сопискатель
Ученый секретарь

имени М.Ауэзова

Г.Ж. Бимбетова

Бимбетова Г.Ж.

З.К. Конарбаева

Конарбаева З.К.

3	Использование этерифицированных жирных кислот соапстока в рецептуре бурового раствора	Труды X Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. Алматы, КазНУ, 2019.-С.152-153.	Надилов К.С Акберды С. Аллабердыев К.
4	Исследование адгези промежуточного слоя антикоррозионного покрытия нефтепроводов	Сборник материалов XIV международных научных Надировских чтений «Яркий пример преемственности научных традиций и верности профессии». 25 февраля 2022г. Атырау, Казахстан. – С.441-448.	Надилова Ж.К. Сақыбаев Б.А. Батыр Г.Ж.
5	Разработка составов композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия	Материалы Международной научно-технической конференции «Инновационная деятельность в науке и образовании - ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли». Ташкент, 2022г. – С. 365-370	Надилова Ж.К. Бегимова А.Р.
6	Complications in the opening and development of productive horizons in the process of drilling oil and gas wells	Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2023, Volume I. -P 25-29	Besbaeva N.A. Nadirova Zh.K.
7	Мероприятия по предотвращению поглощения буровых, промывочных жидкостей при бурении нефтегазовых скважин	«Neft-Qaz yataqlarının axtarış problemləri və perspektivləri» Respublika-elmi konfransın materialları Bakı, 5-6 Dekabr 2023-cü il.-28-32с	Бесбаева Н.А. Надилов К.С Орынбасаров А.К.
8	Мұнай өндіру ұнғымаларын бекітуге арналған окшаулаушы тампонаждық құрамдар	«Әуезов оқулары-22: Академик Қаныш Сәтбаев - Қазақстан ғылымының негізін қалаушы» Академик Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектері – Шымкент: М. Әуезов ат. ОҚЗУ, 2024 ж. 6 Т. -80-84б	Бесбаева Н.А. Умирбеков А.Н. Әбибулла А.С.
9	Тампонажные растворы для крепления обсадных колонн нефтегазовых скважин	«Актуальные проблемы и инновационные технологии в области естественных наук» Международная научно-практическая конференция 4-5 апрел 2024. Toshkent. –с. 252-255	Кембаев А.Р. Умирбеков А.Н. Абибуяла А.С.
Публикации в других изданиях			
1	New Potential Demulsifiers Obtained by Processing Gossypol Resin	Indonesian Journal of Cemistri 2019 №19 (4),P. 959 - 966.	Otarbaev N.Sh. Kapustin V.M. Zhantasov M.K. Nadirov R.K.



Сопскатель
Учебный секретарь
ЮКУ имени М.Ауэзова

Бимбетова Г.Ж.

Конарбаева З.К.

2	Sepation of free fatty acids from cotton tar	News of the academy of sciences of the republic of kazakhstan kazakh national research technical university named after K. I. Satpayev series of geology and technical sciences 4(436) july – august 2019. P.70-78.	Nadirov K.S. Otarbayev N. Sh. Nadirov R. K. Kapustin V. M. Sadyrbaeva A.S.
3	Pour Point depressants for transportation of paraffinic oil	Journal of computational and the oretical Nano science. Vol.16. 1-9. 2019.	Nadirov K.S Marenov B.T Nadirov R.K. Tulekbayeva A.K
4	Оценка и получение состава реагента для дэмульсации парафинистой нефти	Вестник КБТУ, Том18, Выпуск 1,2021.-С.11-20	Ивахненко А.П. Жантасов М.К. Надилов Р. К.
5	Мұнайгаз ұнғымаларына шегендеу бағаналарын бекіту үшін тампонажды қоспаларды қолдану	Оңтүстік Қазақстан ғылым Жаршысы. №3(19) 2022. 15-196	Кембаев А.Р. Маренов Б.Т. Токсамбаева Р.К.
6	New reagents for field preparation of oil	AIP Conference Proceedings this link is disabled, 2022, 2650, 020006	Nadirova Zh. K. Otarbayev N. Sh. Nadirov K.S. Zhantasov M. K.



Сұрыпкер
Учедный секретарь
ЮКУ имени М.Ауэзова

Г.Ж. Бимбетова

Бимбетова Г.Ж.

З.К. Коңарбаева

Коңарбаева З.К.