

НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АУЭЗОВА»

Список

научных научно – методических трудов

кандидата технических наук, ассоциированного профессора, заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело»
Жантасова Манана Курманбековича, опубликованных после утверждения ученого звания ассоциированного профессора (доцент)
(дата утверждения 22.02.2019г., приказ №187)

№	Название	Выходные данные	Соавторы
1	2	4	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus			
1	Obtaining high-paraffin-content oil depressants	Chemical Engineering and Technology. 2021. 44(2), pp. 310–317. https://doi.org/10.1002/ceat.202000366	Nadirov K.S. Marenov B.T., Bimbetova G.Zh.
2	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	K.Nadirov, Zh. Nadirova, N. Otarbaev, G. Bimbetova
3	Preparation and examination of a composite demulsifier for paraffin base oil	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(4), pp.627–634. https://doi.org/10.1002/ceat.202200201	Zh. Nadirova, N. Otarbaev, G. Bimbetova
Публикации в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом			
4	New Potential Demulsifiers Obtained by Processing Gossypol Resin	Indonesian Journal of Chemistry 2019 №19 (4), P. 959 - 966. https://doi.org/10.22146/ijc.38671	Otarbaev N.Sh., Kapustin V.M., Nadirov K.S., Nadirov K.S., Bimbetova G.Zh., Yessentayeva A.A.
5	Polymeric coatings based on LDPE and taurit - preparation, structure and mechanical properties	Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 25 (4) 395–402 (2019). https://doi.org/10.2298/CICEQ190125017N	Nadirov K.S., Bimbetova G.Zh., Yessentayeva A.A.
6	Ethylene-vinyl acetate copolymer/gossypol composition as a natural oil depressants for heavy oil	International Journal of Chemical Engineering, 4195382. vol. 1, 2020. P. 1 - 7. https://doi.org/10.1155/2020/4195382	B.T. Marenov, K.S. Nadirov, R.K. Nadirov

Жантасов М.К.

Серікулы Ж.

Конарбаева З.К.



1	2	4	6
7	Ecologically friendly, slow-release granular fertilizers with phosphogypsum	Polish Journal of Environmental Studies. 31(3), pp.2935 – 2942, 2020. DOI: 10.15244/pjoes/144099	K.Zhantsov, A. Ziyat, N. Sarypbekova,
8	Methods for obtaining humate-containing fertilizers from brown coal	International Journal of Coal Preparation and Utilization, 2024. https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409	Omarov B., Zhantassov K., Kinzibayeva K., Altybayev Z.
9	Changes in the Physicochemical Characteristics of Humic Acids in a Hydrodynamic Rotor-Pulsation Apparatus	Eurasian Chemico-Technological Journal, 2023, 25(4), с. 219–226. https://doi.org/10.18321/ecjtj1544	Omarov B., Zhantassov K., Altybayev Z.
10	Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes СНР	Rasayan J. Chem., 14(2), 1208-1215(2021)	K.T. Zhantsov, A.M.Kozhakhmetova, O.B. Dormeshkin, N.K. Sarypbekova
11	Разработка состава антикоррозионного покрытия для нефтепроводов	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 504-511.	Есентаева А.А., Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жандосов Б.М.
12	Разработка буровой промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 512-516.	Голубев В.Г., Надилов К.С., Надилова Ж.К., Богашев Е.Г.
13	Мұнай жинау және дайындау жүйесінің құбыржолдары үшін коррозияға қарсы жабындар	ҚазҰТЗУ хабаршысы, Алматы, №5 (135). 2019. – Б. 404-412	Есентаева А.А., Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж.
14	К вопросу разработки промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5 (135). 2019. – С. 413-416	Голубев В.Г., Бимбетова Г.Ж., Богашев Е.Г.



Жантасов М.К.

Серікұлы Ж.

Конрабаева З.К.

1	2	4	6
15	Получение реагентов депрессорного действия на основе жирных кислот и бутанола	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сапгаева, Алматы, №5 (135). 2019. – С. 683-688	Маренов Б.Т., Надиров К.С., Боташев Е.Т.
16	Талшықты-цемент өнімі өндірісіндегі қоршаған ортаның ластануы	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сапгаева, Алматы, №2 (138). 2020. – С. 61-64	Заурбеков Т.Т., Досалиев К.С.
17	Талшықты-цемент өндірісін орындағы ауадағы шаң концентрациясын анықтау әдістемесі	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сапгаева, Алматы, №2 (138). 2020. – С. 497-500	Заурбеков Т.Т., Досалиев К.С., Жантасова Д.М.
18	Антикоррозийные покрытия для нефтепроводов	Журнал Нефть и газ, - №2, 2020. – С. 109-120	Надиров К.С., Есентаева А.А., Бимбетова Г.Ж.
19	Новые реагенты для промышленной подготовки нефти	Журнал Нефть и газ, - №3, 2021. – С. 100-112	Надинова Ж.К., Отарбаев Н.Ш., Бимбетова Г.Ж.
20	Ultrasound-assisted dewatering of crude oil from Kumkol oilfield	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2021. – №2: 4-10	Zh.K. Nadirova, O.P. Ivakhnenko, G.Zh. Bimbetova
21	Оценка и получение состава реагента для деэмульсации парафинистой нефти	Вестник КБТУ, Т.18, Вып.№1, 2021. – С.11-19	Ивахненко А.П., Бимбетова Г.Ж., Надиров Р.К.
22	Композиционные реагенты для деэмульсации парафинистой нефти	Журнал Нефть и газ, - №1 (127), 2022. – С. 70-86	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Надинова Ж.К., Отарбаев Н.Ш.
23	Получение реагента с депрессорными свойствами для парафинистой нефти	Журнал Нефть и газ, - №2, 2023. – С. 162-175	Ж.К. Надинова, А.Р. Бегимова, Г.Ж. Бимбетова, К.С. Надиров

Жантасов М.К.

Серікулы Ж.

Конрабаева З.К.

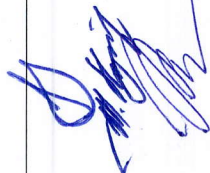


1	2	4	6
24	Исследования и реализация технологии получения органоминерального удобрения - тукосмесей	Вестник КазУТБ, №2 (23), 2024, – С. 214-221	Жантасов К.Т., Зият А.Ж., Якубова Р.Р., Сақыбаев Б.А.
Патенты			
25	Мастика полимерно-битумная	Евразийский патент № 032342 от 31.05.2019 г.	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К.
26	Способ получения комплексного органоминерального удобрения - тукосмесей	Евразийский патент № 043932 от 07.07.2023 г.	Жантасов К.Т., Молдабеков Ш.М., Дормешкин О.Б., Наукенова А.С.
Монографии, в том числе за последние 5 лет			
27	Өнеркәсіптік қалдықтарынан туқо қоспа алудың инновациялық технологиясы	Монография – Шымкент: М.Әуезов атындағы ОҚУ, 2022. – 226 с. (личный вклад - 6,5 п.л.)	Сарыпбекова Н.К.
Публикации в материалах международных зарубежных конференций			
28	Обновление метода очистки термической фосфорной кислоты от примесей перекристаллизацией	Modern scientific challenges and trends. WARSAW, POLAND, WydawnictwoNaukowe" iScience", 20th January 2019. P. 10-13	Жантасов К.Т., Маданова З.А., Кадынцева Т.А.
29	New reagents for field preparation of oil	AIP Conference Proceedings, 2022, 2650, 020006 https://doi.org/10.1063/5.0106380	Nadirova Z., Otarbayev N., Bimbetova G.
30	Экологически безопасные технологии переработки забалансовых руд и отходов различных предприятий.	Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 12 (часть 1) – С. 40-44	Жантасов К.Т., Жумагаева С.Б., Дормешкин О.Б., Сарыпбекова Н.К.
31	Определение условий переработки деэмульгатора в состоянии кризисной эмulsии	Материалы МНПК «Nefit-Qazyataqlarinin axtaras problemlari va perspektivleri», Баку, 2023 – С. 22-25	Затыбков К.С., Надиров К.С., Джусенов А.У.

Жантасов М.К.

Серікұлы Ж.

Конарбаева З.К.




1	2	4	6
Публикации в других изданиях			
32	К вопросу разработки рецептуры адгезионного слоя антикоррозионного покрытия	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 18: Духовное наследие великого Абая» к 175 летию Абая Кунанбаева, Т.6. г.Шымкент, 2020. – С. 80-84	Голубев В.Г., Момын М.К., Калменов М.У.
33	Experience and problems of developing deposits with application of flooding	Industrial Technology and Engineering. 2020, 4 (37): 21-24	Orynbasarov A., Nifontov Yu., Kalmenov M., Zhantasova D.
34	Interphase tension studies at the section border of oil - alkaline solution	Industrial Technology and Engineering. 2020, 4 (37): 39-42	Ivakhnenko O.P., Bimbetova G.Zh., Baybotaeva S.E., Orynbasarov A.K.



Жантасов М.К.

Серікұлы Ж.

Конарбаева З.К.