

## СПИСОК

научных и научно-методических трудов доктора химических наук,  
 профессора кафедры «Нефтегазовое дело»  
 НАО «Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова»  
 Надирова Казима Садыковича

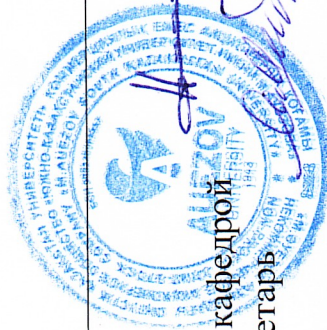
№	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Кол-во печатных листов (п.л.)	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus</b>					
1	Polymeric coatings based on LDPE and Taurit - Preparation, Structure and Mechanical Properties	Печат.	Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice, 2020, 11(1). Pp.1-6. DOI:https://doi.org/10.1061/(ASCE)PS.1949-1204.0000430 Процентиль -58	0,38	Zhantsov M.K., Yessentayeva A.A., Bimbetova G.Zh., Sakibayeva S.A., Sadyrbayeva A.S. and etc.
2	Obtaining High-Paraffin-Content Oil Depressants	Печат.	Chemical Engineering and Technology. 2021. 44(2), pp. 1-9. DOI:https://doi.org/10.1002/ceat.202000366 Процентиль - 62	0,56	Zhantsov M.K., Marenov B. T., Bimbetova G.Zh., Orynbasarov A.K., Shukhanova Zh.K. and etc.
3	Novel Pour Point Depressants for Crude Oil Derived from Polyethylene Solution in Hexane and Coal Fly Ash	Печат.	Fluids 2024, 9, 121. Pp. 2-12. DOI:https://doi.org/10.3390/fluids9060121 Процентиль -62	0,75	Zhantsov M., Ketegenov T., Nadirova Zh., Batkal A., Kamunur K. and etc.



Профессор  
 Заведующий кафедрой  
 Ученый секретарь

Надиров К.С.  
 Жантасов М.К.  
 Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
<b>В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)</b>					
4	Получение реагентов депрессорного действия для транспортировки парафинистой нефти	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», № 6 (108). Алматы, 2018. С.89-102.	0,93	Маренов Б.Т., Рамазанова Э.Э., Надиоров Р.К., Бимбетова Г.Ж.
5	Обеспечение экологической и промышленной безопасности при эксплуатации подводных добычных комплексов	Печат.	Научный журнал «Вестник» КазНТУ им. К.Сагпаева, №1(125). Алматы, 2018. С.65-74.	0,56	Карпунина В.П., Нифонтов Ю.А., Чулкин С.Г., Шуханова Ж.К., Аринова Д.
6	Разработка состава реагента комплексного действия для подготовки парафинистой нефти	Печат.	Научный журнал «Вестник» ГУ им.Шакарима, №4(84). Семей, 2018. С.57-63.	0,37	Отарбаев Н.Ш., Шуханова Ж.К., Золотов А.Д.
7	Разработка состава антикоррозионного покрытия для нефтепроводов	Печат.	Научный журнал «Вестник КазНТУ им. К.И. Сагпаева», №3 (133). Алматы, 2019. С. 504-511.	0,50	Есентаева А.А., Жантасов М.К., Надиоров Р.К., Нифонтов Ю.А., Орынбасаров А.К.
8	Разработка буровой промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печат.	Научный журнал «Вестник КазНТУ им. К.И. Сагпаева», №3 (133). Алматы, 2019. С. 512-516.	0,31	Голубев В.Г., Жантасов М.К., Бимбетова Ж.К., Надиорова Ж.К., Орынбасаров А.К. и др.



Профессор Надиоров К.С.  
Заведующий кафедрой Жантасов М.К.  
Ученый секретарь Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
9	Мұнай жинау және дайындау жүйесінің құбыржолдары үшін коррозияға қарсы жабындар	Печат.	«К.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ хабаршысы» ғылыми журналы, №5 (135). Алматы, 2019. Б. 404-412.	0,56	Есентаева А.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Надиоров Р.К., Жандосов Б.М.
10	Антикоррозионные покрытия для нефтепроводов	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №2(116). Алматы, 2020. С. 109-120.	0,60	Есентаева А.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Надиоров Р.К.
11	Новые реагенты для подготовки нефти в промысловых условиях	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №3(123). Алматы, 2021. С. 100-112.	0,80	Надирова Ж.К., Отарбаев Н.Ш., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
12	Композиционные реагенты для деэмульсации парафинистой нефти	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №1 (127). Алматы, 2022. С. 70-86.	1,06	Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Отарбаев Н.Ш.
13	Получение реагента с депрессорными свойствами для парафинистой нефти	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №2(134). Алматы, 2023. С. 162-175.	0,87	Надирова Ж.К., Бегимова А.Р., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
14	Композиционная депрессорная присадка на основе полиизоолефинов для парафинистой нефти	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №6(138). Алматы, 2023. С.234-246.	0,81	Надирова Ж.К., Бегимова А.Р., Айменов А.Ж., Бимбетова Г.Ж.



Профессор  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь

Надиоров К.С.  
Жантасов М.К.  
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
15	Полиакриламид негізіндегі композициялық полимердің мұнай ығыстыруға әсері	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №4(142). Алматы, 2024. С.153-162.	0,62	Иса А.Б., Бейсенбаев О.К., Суйгенбаева А.Ж., Сакибаева С.А.
16	Оңтүстік Торғай ойпатының парафинді мұнайындағы су-мұнай эмульсиясын бұзу үшін дезмульгаторларды дайындау	Печат.	«ҚазТБУ Хабаршысы» ғылыми журналы, №1 (22). Астана, 2024. Б. 314-321.	0,50	Затыбеков К.С., Жантасов М.К., Бегимова А.Р., Джусенов А.У.
17	Depressor additives for diesel fuels based on chitosan – with improvement of their physical and chemical properties	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №2(146). Алматы, 2025. С.171-179.	0,56	Ikhtiyarova G.A., Saidov J.E.
18	Получение тампонажных растворов для крепления нефтегазовых скважин	Печат.	Научно-технический журнал «Нефть и газ», №1(145). Алматы, 2025. С.222-235.	0,87	Кембаев А.Р., Бимбетова Г.Ж., Кабдушев А.А., Отарбаев Н.Ш.
19	Бұрғылау ерітіндісінің сіңірілуін төмендетуге арналған жеңілдетілген полимерлі құрам	Печат.	«ҚазТБУ Хабаршысы» ғылыми журналы, №2(27). Астана, 2025. Б. 481-491.	0,68	Бесбаева Н.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Отарбаев Н.Ш.
20	Композиционный дезмульгатор	Печат.	Патент РК на изобретение № 32196 от 01.06.2017, бюл.№ 12.	0,560	Искаков Ж.О., Бимбетова Г.Ж., Бондаренко В.П., Голубев В.Г., Жантасов М.К. и др.



Профессор Надилов К.С.  
Заведующий кафедрой Жантасов М.К.  
Ученый секретарь Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
21	Состав для глубокого обезвоживания и обессоливания нефти	Печат.	Патент на изобретение №33290 от 14.11.2018.	0,06	Капустин В.М., Приходько Н.А., Сатаев М.И., Отарбаев Н.Ш., Садырбаева А.С. и др.
22	Способ получения порошкообразного реагента для буровых жидкостей	Печат.	Патент РК на изобретение № 33156 от 15.10.2018, бюл.№ 38.	0,19	Бондаренко В.П., Голубев В.Г., Кадыров А.А., Садырбаева А.С., Ерменов С.М. и др.
23	The study of gossypol resin impact on adhesive properties of the intermediate layer of the pipeline three-layer rust protection coating	Печат.	International Journal of Adhesion and Adhesives. Vol. 78, 2017. Pp. 195-199. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2017.07.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2017.07.001</a> Процентиль- 80	0,31	Zhantassov M.K., Sakybaev B.A., Orynbasarov A.K., Bimbetova G.Zh., Sadyrbayeva A.S. and etc.
24	Ethylene-vinyl acetate copolymer/ crude gossypol compositions as pour point depressants for waxy oil	Печат.	International Journal of Chemical Engineering, 4195382. vol. 1, 2020. Pp. 1-7. DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2020/4195382">https://doi.org/10.1155/2020/4195382</a> Процентиль -48	0,43	Marenov B.T., Zhantassov M.K., Nadirov R.K.
25	Freshly milled quartz particles obtained from river sand as an efficient natural demulsifier for crude oil emulsions	Печат.	Processes 2022, 10, 811. Pp.1-13. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/pr10050811">https://doi.org/10.3390/pr10050811</a> Процентиль -66	0,81	Zhantassov M., Nadirova Zh., Otarbaev N., Bimbetova G., Nadirov R. and etc.



Профессор  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь

Надилов К.С.  
Жантасов М.К.  
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
26	Preparation and examination of a composite demulsifier for paraffin base oil	Печат.	Chemical Engineering and Technology, 2023, 46(4), pp.627–634. DOI: <a href="https://doi.org/10.1002/ceat.202200201">https://doi.org/10.1002/ceat.202200201</a> Прцентиль -61	0,50	Nadirova Zh., Zhantassov M., Bimbetova G., Ivachnenko O., Otarbaev N. and etc.
27	Unique polymer-based composite coating with high anti-corrosion characteristics and functional fillers	Печат.	Polym Eng Sci., 2024. Pp. 1-13. DOI:10.1002/pen.26941 Прцентиль -78	0,81	Kydyraliyeva A., Beisenbaev O., Sakibaeva S., Otarbaev N., Sakyaev B. and etc.
28	Development of Composite Depressant Additives Based on Poly (maleic anhydride-ethanolamine) and Butyl Linoleate for Waxy Crude Oils	Печат.	Journal of Dispersion Science and Technology, 2025. Pp. 1–10. DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/01932691.2025.2463609">https://doi.org/10.1080/01932691.2025.2463609</a> Прцентиль -58	0.63	Nadirova Zh., Begimova A., Zhantassov M., Bimbetova G., Botashev Ye. and etc.
29	Integrated Strategies for Controlling Water Cut in Mature Oil Fields in Kazakhstan	Печат.	Polymers, 17, 829. 2025. Pp. 1–26. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/polym17070829">https://doi.org/10.3390/polym17070829</a> Прцентиль -78	1,63	Alisheva Zh., Al-Dujaili A., Bimbetova G., Nadirova Zh., Zhantassov M. and etc.
<b>Монография</b>					
30	Оңтүстік-Торғай ойпатында мұнайгаз ұңғымаларын бұрғылауға арналған бұрғылау шаю сұйықтары	Печат.	Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті, 2026. – 152 б.	9,5	

Профессор  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь

Надилов К.С.  
Жантасов М.К.  
Нуралиева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в материалах международных зарубежных конференций</b>					
31	Свойства промывочных жидкостей, полученных на основе хлопковых соапстоков	Печат.	Сборник материалов МНПК «Экология и нефтегазовый комплекс», посвященной 85-летию академике НАН РК, доктора геолого-минералогических наук, профессора Диарова Муфтаху Диаровича. г.Атырау, 2018 г. С.409-414.	0,37	Бимбетова Г.Ж., Алавердиев К.Ч., Джусенов А.У.
32	Problems of transportation of high-paraffin oil and ways to solve them	Печат.	Proceedings of VIII International annual conference «Industrial Technology and Engineering» ICITE-2021, Volume I. Shymkent, 2021. Pp. 21-24.	0,25	Marenov B.; Aimenov A.
33	Новые реагенты для промысловой подготовки нефти	Печат.	Материалы МНПК «Инновационная деятельность в науке и образовании – ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли». Ташкент, 2022. С. 634-640.	0,38	Затыбеков К.С., Жантасов М.К.
34	Определение условий перевода деземulgатора «Госсильван-3» в состояние критической эмульсии	Печат.	«Neft-Qaz yataqlarının axtarış problemləri və perspektivləri» Respublika-elmi konfransının materialları. Bakı, 2023-cü il. P. 22-25.	0,31	Затыбеков К.С., Жантасов М.К., Джусенов А.У.
35	Мероприятия по предотвращению поглощения буровых, промывочных жидкостей при бурении нефтегазовых скважин	Печат.	«Neft-Qaz yataqlarının axtarış problemləri və perspektivləri» Respublika-elmi konfransının materialları. Bakı, 2023-cü il. P. 28-32.	0,46	Бесбаева Н.А., Бимбетова Г.Ж., Орынбасаров А.К.



Профессор Надиров К.С.  
 Заведующий кафедрой Жантасов М.К.  
 Ученый секретарь Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
36	Получение реагентов на основе местного сырья для подготовки и транспортировки парафинистой нефти	Печат.	Сборник трудов V МНПК, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Тагирова К.М. «Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли». Ставрополь, 2024. С. 600-609.	0,63	Затыбеков К.С., Жантасов М.К.



Профессор Надилов К.С.  
 Заведующий кафедрой Жантасов М.К.  
 Ученый секретарь Нуралиева А.Ж.