

**Список научных трудов опубликованных до защиты докторской диссертации
докторанта Школы химической инженерии АО «Казakhstanско-Британский
технический университет»
Жубанова Әмина Әбдірасулұлы.**

№	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем, страниц	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
1	Modification of copolymers based on olefin and maleic anhydride as pour point depressant for waxy oils.	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series Chemistry and Technology, 30–37. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.4	8	Kozhabekov S.S., Zhubanov, A. A., Makhmetova, A. R. Abaev, T. B.
2	Amidation of Polyethylene-Acrylic Acid Copolymer as Pour Point Depressants for Waxy Crude Oils.	Печ.	Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 107(3), 150-157. https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-1 .	8	Zhubanov, A.A., Bondaletov, V.G., Kozhabekov, S.S., & Galymzhan, A.Z.
3	Синтез и исследование депрессорной присадки для парафинистых нефтей на основе α -олефинов и малеинового ангидрида	Печ.	Химический журнал Казахстана, № 1 2020, 160-168.	9	Жубанов А.А., Талипова К.М., Кожабеков С.С.
4	Modified ethylene-vinyl acetate copolymer as a depressant of pour point wax oil	Печ.	Химический журнал Казахстана (Алматы) №3,2018, с.266-272.	7	S.S.Kozhabekov A.A.Zhubanov, Zh. Toktarbay
Статьи в международных научных изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of Science:					
1	Synthesis of copolymers based on maleic anhydride and α -olefins and modification with primary amines as pour point depressant (PPD) for waxy crude oils	Печ.	Petroleum Science and Technology. Volume 41, 2023 - Issue 21 (Q2, 53) https://doi.org/10.1080/10916466.2022.2104871	18	A.A. Zhubanov, S.S. Kozhabekov, B.K. Donenov, V.B. Sigitov & G. Zhuragat

2	Study the rheological properties of waxy oil with modified pour point depressants for the South Turgai oil field in Kazakhstan.	Печ.	Oil & Gas Science and Technology, 74, 28, 2019. (Q2, 54) https://doi.org/10.2516/ogst/2019004	10	S.S.Kozhabekov, A.A.Zhubanov, T.Zhexenbek.
Международные научно-практические конференции					
1	Synthesis of malein anhydride based triple copolymers with acrylates to improve low-temperature properties of diesel fuel	Печ.	Sixth international symposium frontiers in polymer science. Budapest, (Hungary), 2019.	2	S.S. Kozhabekov, A.A. Zhubanov, Zh. Toktarbay.
2	Synthesis and modification of Pour Point depressant (PPD) based on copolymers of α -olefins and maleic anhydride for waxy crude oil.	Печ.	Proceedings of the 6th International Conference on Fundamental and Applied Sciences, 27–35. (Malaysia) 2020. https://doi.org/10.1007/978-981-16-4513-6_3	9	Kozhabekov, S. S., Zhubanov, A. A., Donenov, B. K., Makhmetova, A. R., & Abayev, T. B.
3	Development of nanostructured polymer additived emulsion types//, 2018, 294-295.	Печ.	V International Conference on Colloid chemistry and Physicochemical mechanics Saint-Petersburg (Russia)	2	S.S. Kozhabekov A.A. Zhubanov, Zh. Toktarbay
Патенты					
1	Депрессорная присадка, способ получения алкиламида фумаровой кислоты и применение алкиламида фумаровой кислоты.	Печ.	Патент № 7525. 2022/0120.2	–	С. С. Кожабеков, А.А. Жубанов, Б.К. Доненов, А.З. Галымжан, К.Ж. Сагатбековна.

Автор,
Соискатель степени доктора философии (PhD)

Жубанов Э.Э.

Декан Школы химической инженерии,
доктор хим.наук, профессор КБТУ



Джамансариева К.У.

Ученый секретарь УС КБТУ

Подпись *Абдикадировой Г.У.*

Абдикадирова Г.У.

**Департамент
по развитию персонала**