## М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің 6D072100 «Органикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығының PhD докторанты Артыкова Жадыра Куанышовнаның жариялаған **ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

No	Еңбек аталуы	Басылым	Журнал баспасы, аталуы, басылым нөмірі, жылы немесе авторлардың куәліктерінің нөмірі	Көлемі беттер	Бірлескен авторлар				
1	2	3	4	5	6				
	«SCOPUS, Thomson Reuters және Web of Science» ақпараттық базасына жарияланған ғылыми мақалалар								
1	Synthesis and preparation polyacrylonitrile and vinyl sulfonic acid in the presence of gossypol resin for drilling fluids	баспа	Rasayan Journal Chemistry, 16(4), 2313-2320(2023). Процентиль — 37. http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1618497.	8	Zh.K. Artykova O.K. Beisenbayev, A.A. Kadyrov, S.A. Sakibayeva, B.M. Smailov.				
ҚР Ғылым және жоғары Білім министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар									
2	Получение и исследование фильтрационно- технологических свойств буровых растворов на основе акрилонитрила, винилсульфата и фумаровой кислоты	баспа	Вестник в ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Астана №6(121) 2017. – С.44-51.	8	О.К.Бейсенбаев, Ж.К.Артыкова, А.К.Иса, и др.				
3	Получение композиционных полимерных материалов для улучшения реологических свойств буровых растворов	баспа	Журнал «Нефть и газ». Алматы №6 (132) 2022.– С.101-114.	14	Ж.К.Артыкова, О.К.Бейсенбаев, К.С.Надиров, С.А.Сакибаева.				
4	Изучение реологических свойств бентонитовых глин, стабилизированных сополимерами бутилметакрилата и акрилонитрила, в присутствии госсиполовой смолы	баспа	Вестник КБТУ. Алматы №3 (17) 2020. – С.21-26.	6	Ж.К. Артыкова О.К.Бейсенбаев, А.А. Кадыров.				
5	Термическая устойчивость синтезированных водорастворимых полимеров для буровых растворов	баспа минверситета инменения ими	Научный журнал «Нефть и газ». Алматы №5 (137) 2023, – С.124-132.	9	Ж.К. Артыкова С.А. Сакибаева.				

Докторан

«БМӨТ» кафепрасынгоме пто шісі

**Ғалым** хаті

Артыкова Ж.К.

Алтыбаев Ж.М.

Конарбаева З.К.

J Bullion	2 г елдердегі халықаралық конфер ния смазочных добавок из на трения буровых долот	3 <b>енциялар ж</b> баспа	4 сэне ғылыми журналдарда жарияланған ғыл  III Международная научно-техническая	5 ыми мақа. 3	6 лалар
J Billion	ини смазочных добавок из	енциялар ж баспа	эне ғылыми журналдарда жарияланған ғыл III Международная научно-техническая	ыми мака.	лалар
J Billion	ини смазочных добавок из	баспа	III Международная научно-техническая	2	
7 Бинариые буро			конференция «Инновационные разработки в сфере химии и технологии топлив и смазывающих материалов» - Ташкент,2019. — С.317-319.	3	О.А.Шералиева, Р.И. Исмаилов, Ж.К.Артыкова.
акриловых полі	_	баспа	Universum: технические науки: научный журнал. – № 11(80). Часть 3. М., Изд. «МЦНО», 2020. – С.64-67.	4	А.А. Кадыров, Н.А. Кадыров, Ж.К. Артыкова, О.А.Шералиева.
полиэлектроли взаимодействия монтмориллон месторождения	итовых глин дарбазинского я	баспа	Международная научно-техническая конференция, посвященной 90-летию со дня создания Института общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан и 80-летию со дня создания Академии наук Республики Узбекистан. Ташкент, 2023. — C.255-257.	3	Ж.К. Артыкова, О.К.Бейсенбаев, А.А.Кадыров.
1	рмо- и солестойкости химических имерных— стабилизаторов	баспа	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и практические аспекты функциональных полимеров». Ташкент, 2023. – С.775-779.	5	Ж.К. Артыкова, О.К.Бейсенбаев, А.А. Кадыров.

Докторант «БМӨТ» кайуу расынын нен казунган Талым хатилгий АИЕZOV

\_ Артыкова Ж.К. \_ Алтыбаев Ж.М.

\_\_\_ Алтыбаев Ж.М. \_\_ Конарбаева З.К.

1	2	3	1	-					
	КР халықаралық көнференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар								
10									
	chemical properties of polyelectrolyte surfaces	oacha	12 momational aimaal conference	7	O.K.Beysenbayev,				
	enomical properties of polyelectrolyte surfaces		"Industrial Technologies and		Zh.K.Artykova,				
			Engineering". ICITE – 2019, Volume I.		A.B.Issa				
			ISSN 2410-4604. Shymkent, 2019. P.22-		A.A.				
			29.		Nurmakhanbetova,				
					S.Zh. Sikymbayeva				
11	The study applied characteristic polymeric stabilizer	баспа	Proceesing VII International Conference	3	Zh.K. Artykova,				
			«Industrial Technologies and		O.K.Beysenbayev,				
			Engineering». ICITE – 2020, Volume I.		A.A.Kadyrov.				
			ISSN 2410-4604. M. Auezov SKU.						
		i	Shymkent, 2020. P-56-58.						
Патенттер									
12	Буровой реагент	баспа	Патент на изобретение Республики		Н.А. Кадыров,				
			Узбекистан №IAP 06728. 19.06.2019.		О.К.Бейсенбаев.				
					Ж.К. Артыкова,				
					Н.А. Кадыров,				
					О.А.Шералиева.				
13	Способ получения композиционного реагента для	баспа	Патент на изобретение Республики		Ж.К. Артыкова,				
13	буровых растворов		Казахстан №35935 11.11.2022.		О.К.Бейсенбаев,				
	ojponnik paernepen				К.С.Надиров,				
					А.Б.Иса,				
					А.Ш.Кыдыралиева.				
					л.ш.кыдыралиева.				

