




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

№	Еңбек аталуы	Басылым	Журнал баспасы, аталуы, басылым нөмірі, жылы немесе авторлардың куәліктерінің нөмірі	Көлемі беттер	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
<b>«SCOPUS, Thomson Reuters және Web of Science» ақпараттық базасына жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
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. <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1618497">http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1618497</a> .	8	Zh.K. Artykova O.K. Beisenbayev, A.A. Kadyrov, S.A. Sakibayeva, B.M. Smailov.
<b>ҚР Ғылым және жоғары Білім министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
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.Артықова, 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.Артықова, О.К.Бейсенбаев, К.С.Надилов, 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. Артықова О.К.Бейсенбаев, А.А. Кадыров.
5	Термическая устойчивость синтезированных водорастворимых полимеров для буровых растворов	баспа	Научный журнал «Нефть и газ». Алматы №5 (137) 2023, – С.124-132.	9	Ж.К. Артықова С.А. Сакибаева.

Докторант  
«БМӨТ» кафедрасының меңгерушісі  
Ғалым хатшы



 Артықова Ж.К.  
 Алтыбаев Ж.М.  
 Конарбаева З.К.




1	2	3	4	5	6
<b>Шет елдердегі халықаралық конференциялар және ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
6	Изучение влияния смазочных добавок из местного сырья на трения буровых долот	баспа	III Международная научно-техническая 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.
7	Бинарные буровые растворы на основе ПАВ и акриловых полимеров	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.
8	Синтез слабо и сильнокислотных полиэлектролитов и исследование механизма их взаимодействия с дисперий монтмориллонитовых глин дарбазинского месторождения	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. – С.255-257.	3	Ж.К. Артыкова, О.К.Бейсенбаев, А.А.Кадыров.
9	Повышения термо- и солестойкости химических реагентов полимерных– 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» кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы



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




1	2	3	4	5	6
<b>ҚР халықаралық конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
10	Synthesis and research of some physical and chemical properties of polyelectrolyte surfaces	баспа	VI International annual conference "Industrial Technologies and Engineering". ICITE – 2019, Volume I. ISSN 2410-4604. Shymkent, 2019. P.22-29.	7	O.K.Beysenbayev, Zh.K.Artykova, A.B.Issa A.A. Nurmakhanbetova, S.Zh. Sikymbayeva
11	The study applied characteristic polymeric stabilizer	баспа	Proceesing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering». ICITE – 2020, Volume I. ISSN 2410-4604. M. Auezov SKU. Shymkent, 2020. P-56-58.	3	Zh.K. Artykova, O.K.Beysenbayev, A.A.Kadyrov.
<b>Патенттер</b>					
12	Буровой реагент	баспа	Патент на изобретение Республики Узбекистан №IAP 06728. 19.06.2019.		Н.А. Кадыров, О.К.Бейсенбаев, Ж.К. Артыкова, Н.А. Кадыров, О.А.Шералиева.
13	Способ получения композиционного реагента для буровых растворов	баспа	Патент на изобретение Республики Казахстан №35935 11.11.2022.		Ж.К. Артыкова, О.К.Бейсенбаев, К.С.Надилов, А.Б.Иса, А.Ш.Кыдыралиева.

Докторант

«БМӨТ» кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы



 Артыкова Ж.К.  
 Алтыбаев Ж.М.  
 Конарбаева З.К.