

«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ  
 «Бейорганикалық және мұнайхимия өндірісінің технологиясы» кафедрасының  
 PhD докторанты Иса Азиза Бақытжанқызының  
 жариялаған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

**ТІЗІМІ**

№ р/с	Атауы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі бет/б.т.	Бірлескен авторлардың Т.А.Ж.
1	2	3	4	5	6
<b>Web of Science / SCOPUS деректер базасына енетін журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
1	Polymeric compositions to increase oil Recovery	басылым	Rasayan Journal of Chemistry, 16(2), 876-883 (2023). <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1628295">http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1628295</a> <a href="http://www.rasayanjournal.com">http://www.rasayanjournal.com</a> Процентиль -37	6	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов, В.М.Смайлов, А.Ш.Кыдырәліева
<b>Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім саласындағы бақылау комитетінің тізбесіне енетін басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
1	Күкіртті сутекті газдарды тазалауда қолданылатын полиэлектролитті сорбенттерді алу және физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	басылым	Вестник КазНУ, №3 (133), 2019, С.635-640.	6	О.К.Бейсенбаев, Л.Е.Омарбекова, М.М.Есиркепова
2	Полиэлектролитті сорбенттерді алу, физика-химиялық қасиеттерін зерттеу және оларды мұнай өңдеу зауыттарында күкіртті сутектен тазалау процесінде қолдану	басылым	Вестник КазНУ, №3 (133), 2019, С.185–193.	9	О.К.Бейсенбаев, Л.Е.Омарбекова, М.М.Есиркепова, А.Б.Исаева
3	Полимерный состав для вытеснения нефти	басылым	Журнал «Нефть и газ» №2 (134), 2023, С.197-206.	7	О.К.Бейсенбаев, К.С.Надилов
4	Исследование модифицированного полиакриламида для вытеснения нефти	басылым	Chemical Journal of Kazakhstan, Vol.2, №82 (2023), P. 141-151.	7	О.К.Бейсенбаев, А.Ш.Кыдырәліева, М.М.Есиркепова

Докторант  
 Кафедра меңгерушісі  
 Ғалым хатшы



*Иса А.Б.*

Иса А.Б.

*Алтыбаев Ж.М.*

Алтыбаев Ж.М.

*Конарбаева З.К.*

Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
<b>ҚР, халықаралық конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
1	Receiving and research of the Mechanism of capsulation of superphosphate and double superphosphate for giving of strength properties.	басылым	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Geology and technical sciences. Vol. 6, Number 433 (2019), P.36-45. <a href="http://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.153">http://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.153</a>	9	O.K.Beysenbayev, U.K. Akhmedov, B.M. Smailov, M.M. Yessirkepova, A.Sh. Kydyraliyeva, Zh. K.Artykova
2	Prospects and modern condition of oil displacement using water soluble polyelectrolytes	басылым	V International scientific practical conference “Industrial Technologies and Engineering” dedicated to the 75 th Anniversary of M.Auezov South Kazakhstan State University and 90 th Anniversary of Academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov Holding within 4.0 Industrial Revolution. ICITE – 2018, Shymkent, 2018, P.108-111.	5	O.K.Beysenbayev, U.K.Ahmedov, A.Sh.Kydyralyeva
3	Synthesis and research of some physical and chemical polyelectrolyte surfaces	басылым	Proceedings VI International scientific practical conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE -2019, Vol.1, Shymkent, 2019, P.121-126.	3	O. K.Beysenbaev, U.K.Ahmedov, Zh.K Artykova
4	Investigation of physical and chemical properties of polymer-containing electrolytic sorbents based on hydrogen sulfide in gases at oil refineries	басылым	Scientific journal “Fundamentalis scientiam” (Madrid, Spain). ISSN – 1817-5368. №27/2019, Vol.1. P.70-73.	3	O. K.Beysenbaev, E.L.Omarbekova
5	Синтез и исследование физико-химических свойств полиэлектролитных ПАВ	басылым	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 18: Духовное наследие великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева, Шымкент, 2020, С. 97-99.	3	О.К.Бейсенбаев, А.Нурмаханбетова, С.Ж.Сикымбаева, А.Б.Бексултан
6	Исследование возможности применения водорастворимых композиционных полимеров на основе ПАА в присутствии госсиполовой смолы для вытеснения нефти	басылым	Международный онлайн-конференция «Инновации в нефтегазовой отрасли, современная энергетика и ее проблемы» Ташкентский Химико-Технологический университет, Ташкент, 2020, С. 616-618.	3	О.К.Бейсенбаев, А.Нурмаханбетова, С.Ж.Сикымбаева, А.Б.Бексултан
7	Современное состояние и перспективы использования госсиполовой смолы для повышения нефтеотдачи скважин	басылым	Proceedings VII International annual conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE - 2021, Vol.1, Shymkent, С.77-81.	4	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов, А.Ш.Кыдыралиева
8	Применение мицеллярно-полимерного заводнения для повышения нефтеотдачи пластов	басылым	Материалы Научной конференции «Тонкий органический синтез-2021» 3 сентября 2021, С.77-78.	3	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов
9	Госсиполовая смола-ценное сырье для переработки	басылым	Материалы Научной конференции «Тонкий органический синтез-2021» 3 сентября 2021, С.81-82.	3	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов

Докторант

Кафедра менеджменті

Ғалым хатшы



*Иса А.Б.*  
*Алтыбаев Ж.М.*  
*Конарбаева З.К.*

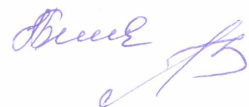

Иса А.Б.

Алтыбаев Ж.М.

Конарбаева З.К.

1	2	3	4	5	6
10	Нефтевытесняющие способности коллоидных растворов неионогенных ПАВ	басылым	Материалы II-Республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых «Инновационные разработки и перспективы развития химической технологии силикатных материалов», Ташкент, 2022, С.289-291.	2	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов
11	Research of composite polymer PAA-based reagents in the presence of gossypol resin	басылым	Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2022, Volume I, С.158-165.	6	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов
12	Модифицированный полиакриламид в присутствии хлопкового соапстока и глицерина для вытеснения нефти	басылым	Актуальные проблемы урановой промышленности: сборник трудов X Юбилейной Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию АО «НАК «Казатомпром» и 20-летию ТОО «Институт Высоких технологий». Ч. 1, Алматы: КБТУ, 2022, С.152-161.	6	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов, Ж.К.Артыкова
13	Исследование влияния модифицированных полиакриламида для нефтеотдачи пластов	басылым	«Фундаментальные и практические аспекты функциональных полимеров» материалы Международной научно-практической конференции, Ташкент, 2023, С.142-148.	5	О.К.Бейсенбаев, У.К.Ахмедов
<b>Патенттер және авторлық куәліктер</b>					
1	Способ получения модифицированного полиакриламида	басылым	Решение патента на полезную модель РК №2023/0378.2 от 20.04.2024г.		О.К.Бейсенбаев, А.Ш.Кыдыралиева, Ж.К.Артыкова

Докторант  
Кафедра менеджменті  
Ғалым хатшы

Иса А.Б.

Алтыбаев Ж.М.

Конарбаева З.К.