

Список научных трудов кандидата химических наук,  
 должность ассоциированного профессора по специальности  
 25.04.00 - Разработка полезных ископаемых; отрасль науки – Науки о Земле  
 Института геологии, нефтегазовое дело и IT  
 УО «Каспийского общественного университета»  
 Нуранбаевой Булбул Молдашевны

№	Наименование трудов	Рукописн. или печ.	Наименование изд., журнала (номер, год)	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5
<b>Патенты, пред. патенты, изобретения</b>				
1.	Способ выщелачивания руды	Печ.	А.С.№67124 от 21.04.2009г.	Ахмеджанов Т.К., Берикболов С.Б. и др.
2	Способ кучного выщелачивания забалансовых и труднообогатимых руд	Печ.	А.С. №66490 от 21.04.2009г.	Ахмеджанов Т.К., Берикболов С.Б. и др.
3.	Способ разработки высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	Печ.	А.С. № 69630 от 23.09.2009г.	Ахмеджанов Т.К., Ибагаров К.О., Ахмеджанова Л.Т. и др.
4.	Способ разработки нефтяного месторождения	Печ.	А.С.№75144 от 23.12.2010г.	Ахмеджанов Т.К., Ибагаров К.О., Ахмеджанова Л.Т. и др.
5.	Способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	Печ.	А.С. №70780 от 27.01.2011г	Ахмеджанов Т.К., Джексенов М.К. и др.
6.	Способ повышения безопасности при ремонтно-восстановительных работах на нефтегазопроводах	Печ.	А.С.№70875 от 21.02.2011г.	Ахмеджанов Т.К., Ахмеджанова Л.Т., Амирхан Е., Ахтанов Е.К. и др.
7.	Способ вскрытия и эксплуатации подсолевых месторождений нефти и газа на шельфе и суше	Печ.	А.С. №94290 от 24.09.2013г.	Ахмеджанов Т.К. и др.
9.	Солнечный коллектор	Печ.	А.С. №82587 от 17.06.2013г.	Ахмеджанов Т.К. и др.
10.	Способ разработки месторождений высоковязкой нефти и природного битума	Печ.	А.С. №87098 от 25.04.2014г.	Ахмеджанов Т.К. и др.
11.	Солнечный коллектор для получения пара и электроэнергии	Печ.	А.С. №93226 от 24.02.2015г.	Ахмеджанов Т.К. и др.

Автор



Б.М. Нуранбаева

1	2	3	4	5
<b>Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics; Scopus</b>				
1.	Enhanced oil recovery and natural bitumen production through the use of sinusoidal wells and solar thermal method	Печ.	Journal of Petroleum Science and Engineering Volume 159, November 2017, P.506-512. ISSN, 0920-4105. OCLC 39183787. Web of Science Core Collection. Impact Factor 1.873. Q1, CiteScore. Процентиль 82.	Akhmadzhanov T.K., Gussenov I.S., Ismagilova L.T.
2.	Development and research of the influence of the composition and concentration of activators on the strength of phosphorus slag binders	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologiethis link is disabled, 2021, 5(6-113), стр. 54–61. Scopus. Процентиль 54.	Mahambetova U., Estemesov Z., Mamyrbayev O., Oralbekova, D.
3.	Development Of Security Systems Using Dnn And I & X-Vector Classifiers	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologiethis link is disabled, 2021, 4(9-112), стр. 32–45. Scopus. Процентиль 45.	Mamyrbayev O., Kydurbekova A., Alimhan K., Zhumazhanov
<b>Публикации в изданиях, рекомендуемых ККСООН РК</b>				
1.	Пути утилизации и захоронения выщелачиваемых отвалов (куч) забалансовых и труднообогатимых руд месторождений урана, цветных, драгоценных металлов	Печ.	Новости науки Казахстана, научно-технический сборник. - Алматы. - №3. - 2010г. - С.209-215.	Ахмеджанов Т.К., Берикболов С.Б.
2.	Инновационные способы повышения нефтеотдачи пластов-основа решения ряда проблем нефтяной отрасли	Печ.	Научно-техническое обеспечение горного производства. Труды том 81. Алматы, 2011. – С.178-184.	Ахмеджанов Т.К., Нурабаев М.Б.
3.	Инновационный способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	Печ.	Научно-техническое обеспечение горного производства. Труды том 81. Алматы, 2011. – С.185-189.	Ахмеджанов Т.К.
4.	Технология добычи углеводородного сырья инновационными методами на морских месторождениях	Печ.	Вестник КазНТУ №1 (89). 2012г. - С.77-251.	Ахмеджанов Т.К., Орынгожин Е.С. и др.