

Список научных трудов кандидата химических наук,  
должность - ассоциированного профессора, лидер программы «НГД» ИГНГДиТ СУ  
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 извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	печ	А.С. №70780. 27.01.2011г	Ахмеджанов Т.К., Джексенов М.К. и др.
4	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.
5	Способ разработки нефтяного месторождения	печ	А.С.№75144. 23.12.2010г.	Ахмеджанов Т.К., Ибагаров К.О., Ахмеджанова Л.Т. 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.
<b>Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс); Scopus (Скопус)</b>				
1	Enhanced oil recovery and natural bitumen production through the use of sinusoidal wells and	Печ.	Journal of Petroleum Science and Engineering Volume 159, <b>November 2017</b> ,	Akhmadzhanov T.K., Gussenov I.S., Ismagilova L.T.

Автор

Б.М. Нуранбаева

	solar thermal method		P.506-512. ISSN, 0920-4105. OCLC 39183787. <b>Web of science Thomson Reuters Импакт-фактор журнала 1.873.</b>	
2	Numerical study of the mechanism of formation of sodium chloride domes in geological structures depending on the geometrical sizes of area	Печ.	International journal of chemical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 10(3). 2012. P.1246-1254. <b>Web of science Scopus</b>	Akhmadzhanov T.K., Tanirbergenov A.G., Elmaksoud A.S.
3	Method of extraction vanadium from oil during preparation	Печ.	International journal of chemical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 11(1). 2013. P.73-84. <b>Web of science Scopus</b>	-
4	New method for oil field development based on the gravity drainage	Печ.	International journal of che International journal of chemical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 13(4). 2015. P. 1639-1654. mical sciences (Int.J/Chem.Sci.) 13(4). 2015. P. 1639-1654. <b>Web of science Scopus</b>	Logvinenko A.V., Ahmedjanov T.K.
<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.

5	Внедрение инновационных способов разработки нефтяных и газовых месторождений для решения ряда проблем нефтяной отрасли	печ.	Вестник Национальной инженерной академии РК. №2(44).2012г. С.115-119.	Ахмеджанов Т.К., Орынгожин Е.С.
6	Method for the recovery of produced vanadium from oil	печ.	Вестник КазНТУ №6 (94). 2013г. - С.81-84.	-
7	How to improve the gold heap leaching with waste of uranium industry	печ.	Вестник КазНТУ №6 (94). 2013г. - С.84-87.	-
8	Моноблочная насосно-эжекторная система для водогазового воздействия на пласт	Печ.	Вестник КазНТУ №5.2013г. С.185-188.	Мадетов Е.М.
9	Повышение эффективности добычи нефти на суше и море с применением инновационных шахтно-скважинных способов	Печ.	Вестник КБТУ. №1(28). 2014. С.9-13.	Ахмеджанов Т.К. и др.
10	Новый способ утилизации тепла радиоактивных отходов для добычи высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	Печ.	Вестник КазНУ. Серия химическая. №2(74). 2014. С.74-79.	Ахмеджанов Т.К. и др.
11	Оценка ущерба от разлива нефти при авариях на примере нефтепровода Каспийского трубопроводного консорциума (КТК)	Печ.	Вестник КазНТУ №5.2014г. С.377-383.	Мутушов А.
12	Повышение нефтеотдачи пласта с использованием новых отечественных полимеров	Печ.	Журнал «Нефть и газ». – 2015, №2 (86). - С. 61-70.	Ахмеджанов Т.К. и др.
13	Эффективность разработки нефтяных месторождений на суше и шельфе с использованием шахтно-скважинного способа	Печ.	Журнал «Нефть и газ». – 2015, №5 (89). – С.65-73.	Ахмеджанов Т.К. и др.
14	Инновационная технологическая схема использования тепла солнечной энергии для повышения нефтеотдачи пластов	Печ.	Журнал «Нефть и газ». 2015. - № 2(86). - С. 71-76.	Ахмеджанов Т.К. и др.
15	Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе	Печ.	Химический журнал Казахстана. 2015, №3. С.196-202	Ахмеджанов Т.К. и др.

	применения эмульсии комплексного воздействия.			
16	Выбор и обоснование метода повышения эффективности добычи, сбора и подготовки парафинистых нефтей	Печ.	Вестник КазНУТУ, №2 (120). 2017г. С.319-323.	Дарибаева Н.Г. и др.
17	Технология гидродарного способа бурения для обеспечения прямолинейности ствола скважины	Печ.	Вестник Казахстанско-Британского Технического университета. Том 15, Выпуск 1, март 2018. С. 8-10.	Ахымбаева Б.С. и др.
<b>Учебники и учебное пособие</b>				
1	Мұнай мен газды өндіру кезіндегі коррозиялық қиыншылықтар.	Печ.	Алматы: ҚазҰТУ, 2015. – 209б. (13,06 п.л.). Учебное пособие	-
2	Мұнай-газ жабдықтарын коррозияға қарсы қорғау.	Печ.	ЖШБ РПБК «Дәуір», 2011ж. – 304 б. (19 п.л.) Учебник МОН МК	Ахмеджанов Т.К., Молдабаева Г.Ж., Қартабай А.Т. и др.
<b>РИНЦ РФ</b>				
1	Способ и технологические схемы извлечения ванадия и других металлов из нефти и нефтепродуктов при их подготовке	Печ.	Журнал "Современные наукоёмкие технологии" №4, 2013, №4, - С.49-52. РИНЦ РФ ВАК	Ахмеджанов Т.К., Исмагилова Л.Т.
2	Оценка эффективности использования инновационного способа разработки нефтяных месторождений на суше и шельфе с использованием гравитационного режима	Печ.	Успехи современного естествознания. – 2014. – № 12 (2). – С. 115-122. РИНЦ РФ ВАК	Ахмеджанов Т.К. и др.
3	Способ повышения нефтеотдачи пластов и добычи природного битума с использования тепла солнечной энергии.	Печ.	Журнал "Успехи современного естествознания" №12, 2015 г. С.13-16. РИНЦ РФ ВАК	Ахмеджанов Т.К.
4	Особенности строения и свойств парафинистых нефтей Казахстана, влияющие на эффективность мероприятий при борьбе с парафиноотложениям	Печ.	Современные наукоёмкие технологии 2015. РАЕ, Москва, Россия.- № 4. - С. 100-106. РИНЦ РФ ВАК	Байдельдина О.Ж., Дарибаева Н.Г.

**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2017-2019гг.)**

1	Инновационная технология опреснения морских и пластовых вод в солнечном коллекторе	Печ.	Казахстан, Астана, ЕХРО-2017. Всемирный конгресс инженеров и ученых 19-20.06.2017г. С.156-157	Ахмеджанов Т.К.
2	Инновационные способы кучного выщелачивания золотосодержащих и урановых руд в открытых горных выработках		Международная научно-практическая конференция «50 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ЗЕМЛИ» 13-16 ноября 2017 г. Москва 2017. ИПКОН. С.443-447. <i>Научная статья посвящается 25-летию Каспийского Общественного Университета</i>	Ахмеджанов Т.К и др.
3	Использование тепла солнечной энергии для освоения и повышения нефте-отдачи пластов с высоковязкой нефтью		Международная научно-практическая конференция «50 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ЗЕМЛИ» 13-16 ноября 2017 г. Москва 2017. ИПКОН С.447-450. <i>Научная статья посвящается 25-летию Каспийского Общественного Университета</i>	Ахмеджанов Т.К и др.
4	Загрязнение окружающей среды при разработке месторождений нефти и газа в Казахстане.	Печ.	14-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики». г. Тула - Минск – Донецк. 30-31 октябрь 2018 г.. Том 1. С.315-319.	Ахмеджанов Т.К.

Автор

Б.М. Нуранбаева

**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2009 – 2019гг):**

<b>#</b>	<b>Названиеконференции Nameoftheconference</b>	<b>НазваниеОрганизацииName of the organization</b>	<b>Страна Country</b>	<b>Дата Date</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>РК (Республиканские, международные)</b>				
1	Современные проблемы переработки углеводородного сырья на основе полимеров	Межд.научно-практ. Конф. «Научно-технический прогресс: техника, технологии, образование».с.153-155.	г.Актобе, Казахстан	25-26 июнь 2010г
2	Инновационные технологии использования новых редокс-полимеров для извлечения золота из растворов	3-я межд. Казахстанская металлургическая конференция «Казахстанской Магнитке 50 лет»	г.Темиртау, Казахстан	30 июня-2июля 2010г.
3	Изучение полимерного заводнения на образцах керна	Геология в XXI веке материалы международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения», посвященной 20-летию независимости РК, Алматы. С. 103-107.	г.Алматы, Казахстан	14-15 апрель 2011 г.
4	Экологический безопасный способ транспортировки нефти с морских месторождений	Доклады Девярых международных научных Надировских чтений. Научно-технологическое развитие нефтегазового комплекса	г.Алматы, Казахстан	декабрь 2011 г.
5	Инновационный способ увеличения нефтеотдачи методом микробиологического выщелачивания пород пласта	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные развитие нефтегазового комплекса Казахстана» 25-26 апреля. АО «КазНИПИмунайгаз», Ч.2. С. 331-335.	г.Актау, Казахстан	сентябрь 2013 г.
6	Проблемы формирования профессорско-преподавательских кадров при подготовке специалистов для нефтяной отрасли	Программной статьи «РУХАНИ ЖАНГЫРУ», ПОСВЯЩЕННАЯ 20-ЛЕТИЮ АСТАНЫ. г.Алматы, Университет Туран	г.Алматы, Казахстан	27 апрель 2018г.
7	Инновационная технология опреснения морских и пластовых вод в солнечном коллекторе	Всемирный конгресс инженеров и ученых. ЕХРО-2017.	г.Астана, Казахстан	19,06 - 20.06.2017г.
<b>Дальнее зарубежье</b>				
1	Новые пути решения экологических проблем	Международная конференция.	Украина, г.Крым,Алушта	28сентябрь-4 октябрь

Автор

Б.М. Нуранбаева

	новыми азотсодержащими полимерами	Ресурсно-экологические проблемы XXI века: инновационные недропользование, энергетика, экологическая безопасность и нанотехнологии. стр.90-91г. Москва-Алушта,		2009.
2	Разработка эффективных способов сбора и подготовки нефти с извлечением попутно-добываемых полезных компонентов (ванадий)	Международная конференция «Перспективные научные исследования» Болгария С.56-59.	г.София , Болгария	15-17 февраль, 2010г.
3	Инновационный способ извлечения ванадия из нефти и нефтепродуктов	Девятая международная научно-практическая конференция «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности».	г.Санкт-Петербург. РФ	22.04-23.04.2010г.
4	Способы хранения и транспортировки серы	Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых., посвященная году России во Франции и Франции в России 7-Международная научная школа молодых ученых и специалистов. С.290-293	г.Москва, РФ	15-19 ноябрь 2010г.
5	Эффективность схем добычи с применением гравитационного режима отработки углеводородов	Юбилейная XX международная научная школа им. академика С.А. Христиановича «Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках», С.25-31	Крым, Алушта, Украина	20-26 сентября 2010г.
6	Новый способ утилизации тепла радиоактивных отходов для добычи высоковязкой нефти, битумов и газогидратов	X Международная конференция Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. С.174-176.	Махачкала, Республика Дагестан	12-18 сентября 2011г.
7	Извлечение металлов новыми редоксидантами из нефти при ее переработке	Международная научно-техническая конференция. Нефть и газ. Западной Сибири, посвященной 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета. Том 3. С.116-118.	г. Тюмень, РФ	
8	Природоохранные технологии и обеспечение безопасности при транспортировке нефти и газа	Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Том 1. С. 183-185.	Москва (Россия)-Занджан (Иран).	2013 г. 16-21 сентябрь.
9	Development innovative	International journal of applied	Германия,	

	methods for increasing oil recovery during the production of high-viscosity and paraffin oil	and fundamental research (ISSN 1996-3955). Materials of the conference "Education and science without borders". Publishing house "Academy of Natural History". 2013. - №3.	Germany, Ander Trift 30, 63263 Neu-Isenburg).	
10	Проблема формирования профессиональных компетенций в техническом вузе	Материалы Межд. научно-метод. конф. г.Октябрьский. Уфимский государственный нефтяной технический университет. ИТМЕН С.8-12.	г.Уфа, Республика Башкортостан	21-22 ноября 2013г.
11	Гидродинамические исследования добывающих скважин	. Материалы за XIII Международна научна практична конференция «Настоящи изследвания и развитие-2017». Том 7. С.39-41.	г.София , Болгария	15-17 януари.

**Опубликовано научных статей за 2017-2019гг. – за рубежом**  
**Публикация с магистрантами в СУ**

Нуранбаева Б.М.,	Гидродинамические исследования добывающих скважин	Материали за XIII Международна научна практична конференция «Настоящи изследвания и развитие-2017». 15-17 януари. Том 7. С.39-41. Болгария, г.София.
Нуранбаева Б.М.,	Ўңғы түбі мұнай кабатын декольматациялау технологиясын жетілдіруге талдау	«Научное пространство Европы-2017». 07-15 kwentnia. Том 11.С.64-71. Чехия, Прага.
Нуранбаева Б.М.	Мұнай кабатын шахталы-ұңғымалы әдіс арқылы мұнай бергіштікті арттыру	Materialy XIII Mezinarodivedecko-prakticka conference Zprevy Verecke Ideje-2017 22.10- .30.10.2017. Новости научной мысли. Vol.4 P.51-59. Чехия, Прага
Нуранбаева Б.М.	Разработка способа поддержания пластового давления	Материали XIII Международна Научна Практична Конференция Achievement of high school - 2017. 15 - 22 November, 2017. С.31-44. Болгария, г.София.
Нуранбаева Б.М.	Аналитический обзор и исследования альтернативные источники тепла	в сборнике «Вести современной науки». Том №13. 2017г. MATERIALS OF THE XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE CONDUCT OF MODERN SCIENCE - 2017 November 30 - December 7, 2017 Volume 13 SHEFFIELD. Великобритания. P.36-44.
Нуранбаева Б.М.	Сайклинг процесінің тиімділігін жоғарылату әдістері	В сборнике трудов конференции (научном журнале) «Наука и образование». MATERIÁLY XIII MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE VĚDA A VZNIK -2017 22 - 30 prosinců 2017 г. Volume 10 Stavebnictví a architektura Geografie a geologie Technické vědy Fyzika Praha. P.47-54. Чехия, Прага.