

Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**

К.Г.Н, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг» Аккенжевой А. Ш.

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
	<p>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР))</p>			
1	Preparation of Polymer Bitumen Binder in the Presence of a Stabilizer	Processes 2021, 9, 182. <a href="https://www.mdpi.com/2227-9717/9/1/182">https://www.mdpi.com/2227-9717/9/1/182</a> , Процентиль 66 (Web of science Q2). <a href="https://doi.org/10.3390/pr9010182">https://doi.org/10.3390/pr9010182</a>	0,7	Иманбаев, У. Буссутпанова, А. Серикбаева, А. Воганбаева, А.
2	Modification of Bitumen with Recycled PET Plastics from Waste Materials.	Polymers 2022, 14(2), 4719; <a href="https://www.mdpi.com/2073-4360/14/2/4719">https://www.mdpi.com/2073-4360/14/2/4719</a> , Процентиль 76 (Web of science Q1). <a href="https://doi.org/10.3390/polym14214719">https://doi.org/10.3390/polym14214719</a>	0,7	Иманбаев, У. Буссутпанова, А. Онгабаев, У. Серикбаева, А. Сыдыков, С., Табуганов, М. Изтелеу Н. Муссабекова, Zh. Амангелдин, D. Тилеберди, У.
3	Study of the Viscoelastic and Rheological Properties of Rubber-Bitumen Binders Obtained from Rubber Waste.	Study of the Viscoelastic and Rheological Properties of Rubber-Bitumen Binders Obtained from Rubber Waste. Polymers 2024, 16, 114.	1,1	Viktors Natjonovs, Akkenzhe Bussutpanova, Remo Merijs-Meri, Yerzhan Imanbayev, Arturs Riekstins,

Автор

Ученый секретарь

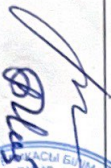
АДАМИ Аккенжева А.  
ДЕСУРСТАП  
БАСКАРМАСК  
Колшимова Б.А.



	<a href="https://doi.org/10.3390/polym16010114">https://doi.org/10.3390/polym16010114</a> , Прогресс 76 (Web of science Q1).		Ақпарат Серікбаева, Серік Сыдықов, Мүршіда Аймава Gulnara Mustarbayeva.	
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>				
4	Получение битумов с применением нефтяных шламов.	Технология нефти и газа, №1, 2022. – С.46-48. ( <a href="https://www.nitru.ru/eng/2022_1.pdf">https://www.nitru.ru/eng/2022_1.pdf</a> ) (ISSN 1815-2600) ВАК РФ, RSCI	0,2	Иманбаев Е.И., Боранбаева А.Н., Серікбаева А.К., Бусурманова А.Ч., Ақкенжеева А.Ш.
5	Снижение нагрузки на окружающую среду с утилизацией нефтешламов на дорожный битум.	Экология промышленного производства, №1, 2022. – С.13-17. DOI: 10.52190/2073-2589_2022_1_13. (ISSN 2073-2589) RSCI ВАК	0,3	Боранбаева А.Н., Серікбаева А.К., Иманбаев Е.И., Бусурманова А.Ч., Ақкенжеева А.Ш.
6	Получение полимерного битумного вяжущего на основе смесей нефтепродуктов.	Промышленность Казахстана, №4. – 2020. – С.43-45. ( <a href="http://cnp.kz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=731&amp;Itemid=143&amp;lang=ru">http://cnp.kz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=731&amp;Itemid=143&amp;lang=ru</a> )	0,2	Ақкенжеева А.Ш., Бусурманова А.Ч., Серікбаева А.К., Иманбаев Е.И., Сыдықов С.
7	Производство дорожных битумов по технологии компаундирования.	Промышленность Казахстана, №3. – 2020. – С.21-22. ( <a href="http://cnp.kz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=731&amp;Itemid=143&amp;lang=ru">http://cnp.kz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=731&amp;Itemid=143&amp;lang=ru</a> )	0,1	Ақкенжеева А.Ш., Серікбаева А.К., Бусурманова А.Ч., Иманбаев Е.И., Муканов Т.
8	Модификация нефтяных битумов бытовыми полимерными отходами.	Нефть и газ, №5, 2022. – С.145-158. <a href="http://neft-gas.kz/fin/5-147-160.pdf">http://neft-gas.kz/fin/5-147-160.pdf</a> , <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.10">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.10</a>	0,9	Иманбаев Е.И., Бусурманова А.Ч., Ақкенжеева А.Ш., Онгарбаев Е.К., Серікбаева А.К., Абдибагтаева М.М., Солодова Е.В.,

Автор

Ученый секретарь



А.А.АМИ  
РЕСУРСТАР  
БАСКАРЫМА  
Қошымбаева Б.А.



9	Мұнай битумдарын резенкетехникалық қалдықтарымен модификациялау.	Нефть и газ, № 4 (136), 2023, С.113-127 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.09">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.09</a>	0,9	Зантова С.Т. А.Ш. Аккенжеева, А.Ч. Бусурманова, А.К. Серикбаева, Е.И. Иманбаев, М.М. Ибраева, А.Н. Боранбаева, С.У. Сыдықов.
10	Мұнай битумдарын резенке техникалық қалдықтармен модификациялауды зерттеу.	Нефть и газ. №6 (138), 2023, С. 190-202 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.16">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.16</a>	0,8	А.Ш. Аккенжеева, А.Ч. Бусурманова, Р.Д. Мухашева, У.К. Енсегенова
11	Химическая обработка заглинизированного и закольматированного разреза скважин газового месторождения .	Технология нефти и газа, №4 (141), 2022. С27-31 <a href="https://www.mtu.ru/img/2022_4.pdf">https://www.mtu.ru/img/2022_4.pdf</a>	0,3	А. Ч. Бусурманова, К. Т. Бисембаева, М. К. Каражанова, А. Иманбай
12	Карасаз-Таспас кен орнын қирын ыстық асфальтобетондардың құрамдас бөлігі ретінде қолдану	Нефть и газ, № 3 (135), 2023, С.124-138 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.10">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.10</a>	0,9	А.Ч. Бусурманова, Алпбергенев Е Аймова М.Ж. Мустапаева Г.Т. Енсегенова У.К. Койшина А.И. Гусманова А.Г.
13	Жол битумын алу үшін мұнай шламды кәдеге жарату	Нефть и газ, №1 (133), 2023. – С.105-116. <a href="http://neft-gas.kz/fig1_3-107-118.pdf">http://neft-gas.kz/fig1_3-107-118.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.09">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.09</a>	0,75	Бусурманова А.Ч. Аймова М.Ж. Мустапаева Г.Т. Енсегенова У.К. Мухашева Р.Д. Иманбаев Е.И. ,
14	Аммоний-туз әдістері химия және металлургия өнеркәсібі сағаларында жана тиймді технологияларды құру үшін негіз ретінде	Chemical Journal of Kazakhstan, 2023, №4 <a href="https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/issue/view/35/43">https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/issue/view/35/43</a>	0,3	Жумашев К.Ж., Нарембекова А., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч.

Автор

Ученый секретарь



АДАМИ  
РЕСУРСТАР  
БАСҚАРМАС  
Көпшімова Б.А.

15	Модификация битумов нефтешромышленности	отходами	Химический журнал Казахстана. №2, 2023. С. 47-57. <a href="https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/644">https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/644</a>	0,7	Иманбаев Е.И., Онгарбаев Е.К., Акказин Е.А., Боранбаева А.Н., Бусурманова А.Ч.
<b>Публикации в научных изданиях других стран</b>					
16	Подбор нефтяных шламов для получения битумов		Международный научно-исследовательский журнал, Екатеринбург, 2021. – С.32-35. ISSN 2227-6017 ВАК РФ, РИНЦ	0,25	Иманбаев Е.И., Боранбаева А.Н., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч.
17	Experimental Study the Modification of Bitumen with Waste Tires		Journal of Narbin Engineering University, Vol.45, No.3, 2024. P.589-591. ISSN 1006-7043, Процентиль 22 (Web of science Q4).	0,2	Иманбаев У.; Маданов Ф.; Суджков С.; Вотапбаева А. Вусупманова А.
18	Новые возможности использования сульфатов аммония для планирования производственных мощностей новых производств		Интернаука: электрон. научн. журн. 2022. № 43(266) - С.56-59 URL: <a href="https://intemaika.org/journal/science/intemaika/266">https://intemaika.org/journal/science/intemaika/266</a> (дата обращения: 22.11.2022). DOI:10.32743/26870142.2022.43.266.347477	0,3	Бусурманова А.Ч., Серикбаева А.К., Боранбаева А.Н., Атгази О. Серикбаева А.К.
19	Использование нефтешромышленности пород месторождения Карасызь-Таспас для дорожных покрытий		Технология нефти и газа, №1 (150), 2024. С21-28 DOI: 10.32935/1815-2600-2024-150-1 <a href="https://www.litll.ru/lng/2024_1.pdf">https://www.litll.ru/lng/2024_1.pdf</a>	0,5	А.Ч. Бусурманова, Алибергенов Е Бисембаева К.Т. Сабырбаева Г.С. Жолбасарова А.Т. Бекбаулиева А.А. Койшина А.И.

Автор

Ученый секретарь



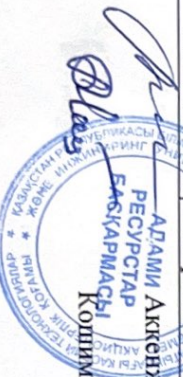
**Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан**

20	Исследования рецептуры получения полимерно-битумного вяжущего на основе модификатора термозластопласта	Yessenov Science Journal. № 1/35 2019 С18-21	0,25	-
21	Influence of styrene-butadiene-styrenic block sorolumer on bitumen	Yessenov Science Journal. № 2 /36 2019 С43-48	0,4	Пивоварова Н.А. АГТУ Россия Бусурманова А.Ч.

**Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане**

22	Химические реагенты для подавления биогенной сульфатредукции.	Материалы Международной научно-практической конференции «Университет-ой пікірлер аймағы», 2019, том 3, С. 78-80.	0,2	Исламова А.
23	Улучшение реологических показателей высокозастывающей нефти узеньского месторождения	Материалы Международной научно-практической конференции «Университет-ой пікірлер аймағы», 2019, том 3, С. 52-56.	0,3	Ерғазиева А.
24	Ұнғымалардын саздалған қимасынын кешенді химиялық өңдеу процесін модельдеу	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022. -147-1526.	0,4	А. Иманбай
25	Мұнай шламдарымен битумды модификациялау технологиясы	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022. -153-1566.	0,3	А.Елдосова
26	Установление состава и физико-химических характеристик пластмасс и пластиковых	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-	0,3	Ж.Абгабаев

Автор  
 АДАМИ Ақкенжеева А.  
 АУДАСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
 БІЛІМ АЛҒЫ ҚОҢЕ АЖАЛМАҒЫ  
 АКАДЕМИЯСЫ  
 АКАДЕМИК  
 КОДИМОВА Б.А.  
 Ученый секретарь



	отходов, используемых для получения модифицированных нефтяных битумов	практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022-168-1716.		
27	Сүмөн жабылгыктау жүйесінін жабылгыктары, мұнай құбырлары мен құбырларының тагтану механизмі мен себептерін талдау	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022,172-175	0,3	А. Карина
28	Құм көрінісімен күресудің химиялық технологиясы	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022,176-178	0,2	Н.Хакманов
29	Иондық емес полимерлер негізінде полимерлік кешендерді құру	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022,178-181	0,3	М.Шаймерденова
30	Мұнай битумдарын резенке-техникалық қалдықтарымен модификациялау	Ғылым, білім, инновация: өзекті мәселелері мен болашағы атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция, желтоқсан 2023	0,3	Койчүкүлова А.
31	Selection of the composition of polymeric-binder.	IV Международная конференция «Промышленные технологии и инжиниринг», ICTE-2017, 26-27 октябрь, С. 8-13	0,4	Бусурманова А.Ч. Серикбаева А.К.
<b>Монографии</b>				
32	Мұнай битумдарын модификациялау	Монография. г. Актау: КУТИ, 2023, 212 с. ISBN 972-601-366-036-3 (Рекомендовано к изданию решением ученого совета КУТИ	13,25	Бусурманова А.Ч.

Автор

Ученый секретарь



им. Ш. Есенова. протокол № 13 от 29.06.2023 г.).

Учебные пособия

33	Специальная технология переработки нефти	Учебное пособие не КГУТИИ им.Ш.Есенова, Актау, 2019,	6	-
34	Теоретические и прикладные аспекты основного органического синтеза»	Учебное пособие КГУТИИ им.Ш.Есенова, Актау, 2020,	6	-
<b>Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства</b>				
35	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на монографию Мунай битумдарын модификациялау	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№ 31539 17.02.2021	Бусурманова А. Ч.
36	Способ утилизации нефтешламов с получением полимерно-модифицированных битумов»	патент РК	№36090, опубликована но 10.02.2023г	Иманбаев Е.И., Боранбаева А.Н., Бусурманова А.Ч., Бурханбеков К.Е., Изтелеу Н.Н., Мусабекова Ж.Г., Сыдыков С.У.

Автор

Ученый секретарь



А.А.Ақкенжева А.  
РЕСУРСТАР  
БАСҚАРМАСЫ  
Көшімқова Б.А.