

Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

к.т.н, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Нефтехимический инжиниринг» Аккенжеевой А. Ш.

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП)				
1	Preparation of Polymer Bitumen Binder in the Presence of a Stabilizer	Processes 2021, 9, 182. https://www.mdpi.com/2227-9717/9/1/182 , Процентиль 66 (Web of science Q2). https://doi.org/10.3390/pr9010182	0,7	Imanbayev, Y. Bussurmanova, A. Serikbayeva, A. Boranbayeva, A.
2	Modification of Bitumen with Recycled PET Plastics from Waste Materials.	Polymers 2022, 14(2), 4719; https://www.mdpi.com/2073-4360/14/21/4719 , Процентиль 76 (Web of science Q1). https://doi.org/10.3390/polym14214719	0,7	Imanbayev, Y. Bussurmanova, A. Ongarbayev, Y. Serikbayeva, A. Sydykov, S., Tabylganov, M. Izteleu N. Mussabekova, Zh. Amangeldin, D. Tileuberdi, Y.
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 RubberWaste. Polymers 2024, 16, 114.	1,1	Viktors Haritonovs, Akkenzhe Bussurmanova, Remo Merijs-Meri, Yerzhan Imanbayev, Arturs Riekstins,

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

		https://doi.org/10.3390/polym16010114 , Процентиль 76 (Web of science Q1).		Акмарал Серикбайева, Серик Сыдыков, Murshida Aimova Gulnara Mustapayeva.
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан				
4	Получение битумов с применением нефтяных шламов.	Технология нефти и газа, №1, 2022. – С.46-48. (https://www.nitu.ru/tng/2022_1.pdf) (ISSN 1815-2600) ВАК РФ, RSCI	0,2	Иманбаев Е.И. Боранбаева А.Н., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч., Аккенжеева 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., Серикбаева А.К., Иманбаев Е.И., Бусурманова А.Ч., Аккенжеева А.Ш
6	Получение полимерного битумного вяжущего на основе смесей нефтепродуктов.	Промышленность Казахстана, №4. – 2020. – С.43-45. (http://cmrp.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=731&Itemid=143&lang=ru)	0,2	Аккенжеева А.Ш., Бусурманова А.Ч., Серикбаева А.К., Иманбаев Е.И., СЫДЫКОВ С.
7	Производство дорожных битумов по технологии компаундирования.	Промышленность Казахстана, №3. – 2020. – С.21-22. (http://cmrp.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=731&Itemid=143&lang=ru)	0,1	Аккенжеева А.Ш., Серикбаева 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. http://neft-gas.kz/f/nig5-147-160.pdf , https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-5.10	0,9	Иманбаев Е.И., Бусурманова А.Ч., Аккенжеева А.Ш., Онгарбаев Е.К., Серикбаева А.К., Абдибаттаева М.М., Солодова Е.В.,

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

				Зайтова С.Т.
9	Мұнай битумдарын резеңкетехникалық қалдықтарымен модификациялау.	Нефть и газ, № 4 (136), 2023, С.113-127 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.09	0,9	А.Ш. Аккенжеева, А.Ч. Бусурманова, А.К. Серикбаева, Е.И. Иманбаев, М.М. Ибраева, А.Н. Боранбаева, С.У. Сыдыков.
10	Мұнай битумдарын резеңке техникалық қалдықтармен модификациялауды зерттеу.	Нефть и газ. №6 (138), 2023, С. 190-202 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.16	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 https://www.nitu.ru/tng/2022_4.pdf	0,3	А. Ч. Бусурманова, К. Т. Бисембаева, М. К. Каражанова, А. Иманбай
12	Қарасаз-Таспас кен орнының қирын ыстық асфальтобетондардың құрамдас бөлігі ретінде қолдау	Нефть и газ, № 3 (135), 2023, С.124-138 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.10	0,9	А.Ч. Бусурманова, Аяпбергенов Е Аимова М.Ж. Мустапаева Г.Т. Енсегенова У.К. Койшина А.И. Гусманова А.Г.
13	Жол битумын алу үшін мұнай шламын кәдеге жарату	Нефть и газ, №1 (133), 2023. – С.105-116. http://neft-gas.kz/f/nig1_3-107-118.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.09	0,75	Бусурманова А.Ч. Аимова М.Ж. Мустапаева Г.Т. Енсегенова У.К. Мухашева Р.Д. Иманбаев Е.И. ,
14	Аммоний-тұз әдістері химия және металлургия өнеркәсібі салаларында жаңа тиімді технологияларды құру үшін негіз ретінде	Chemical Journal of Kazakhstan, 2023, №4 https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/issue/view/35/43	0,3	Жумашев К.Ж., Нарембекова А., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч.

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

				Маулешев А.А. Серикбаева А.К.
15	Модификация битумов отходами нефтепромышленности	Химический журнал Казахстана. №2, 2023. С. 47-57. https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/644	0,7	Иманбаев Е.И., Онгарбаев Е.К., Акказин Е.А., Боранбаева А.Н., Бусурманова А.Ч.
Публикации в научных изданиях других стран				
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 Harbin Engineering University, Vol.45, No.3, 2024. P.589-591. ISSN 1006-7043, Процентиль 22 (Web of science Q4).	0,2	Imanbayev Y.; Mardanov F.; Sydykov S.; Boranbayeva A. Bussurmanova, A.
18	Новые возможности использования сульфатов аммония для планирования производственных мощностей новых производств	Интернаука: электрон. научн. журн. 2022. № 43(266).- С.56-59 URL: https://internauka.org/journal/science/internauka/266 (дата обращения: 22.11.2022). DOI:10.32743/26870142.2022.43.266.347477	0,3	Бусурманова А.Ч., Серикбаева А.К., Боранбаева А.Н., Атагази О. Серикбаева А.К.
19	Использование нефтебитуминозных пород месторождения Карасызь-Таспас для дорожных покрытий	Технология нефти и газа, №1 (150), 2024.С21-28 DOI: 10.32935/1815-2600-2024-150-1 https://www.nitu.ru/tng/2024_1.pdf	0,5	А.Ч. Бусурманова, Аяпбергенов Е Бисембаева К.Т. Сабырбаева Г.С. Жолбасарова А.Т. Бекбаулиева А.А. Койшина А.И.

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан				
20	Исследования рецептуры получения полимерно-битумного вяжущего на основе модификатора термоэластопласта	Yessenov Science Journal. № 1/35 2019 C18-21	0,25	-
21	Influence of styrene-butadiene-styrenic block copolymer on bitumen	Yessenov Science Journal. № 2 /36 2019 C43-48	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	Ергазиева А.
24	Ұңғымалардың саздалған қимасының 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.Абатбаев

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

	отходов, используемых для получения мофицированных нефтяных битумов	практической конференции посвященные 60-летию ассоциированного профессора, к.с-х-н, Махамбетовой Розы Карымсаковны 29 апреля, 2022-168-171б.		
27	Сумен жабдықтау жүйесінің жабдықтары, мұнай құбырлары мен құбырларының таттану 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 резеңке-техникалық қалдықтарымен модификациялау	Ғылым, білім, инновация: өзекті мәселелері мен болашағы атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция, желтоқсан 2023	0,3	Койчукулова А.
31	Selection of the composition of polymeric-bitumen binder.	IV Международная конференция «Промышленные технологии и инжиниринг», ICITE-2017, 26-27 октябрь, С. 8-13	0,4	Бусурманова А.Ч. Серикбаева А.К.
Монографии				
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

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.

		им. Ш. Есенова. протокол № 13 от 29.06.2023 Г.).		
Учебные пособия				
33	Специальная технология переработки нефти	Учебное пособие КГУТиИ им.Ш.Есенова, Актау, 2019,	6	-
34	Теоретические и прикладные аспекты основного органического синтеза»	Учебное пособие КГУТиИ им.Ш.Есенова, Актау, 2020,	6	-
Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства				
35	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом на монографию Мұнай 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, опубликовано но 10.02.2023г	Иманбаев Е.И., Боранбаева А.Н., Бусурманова А.Ч., Бурханбеков К.Е., Изтелеу Н.Н., Мұсабекова Ж.Ғ., Сыдыков С.У.

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.