

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

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

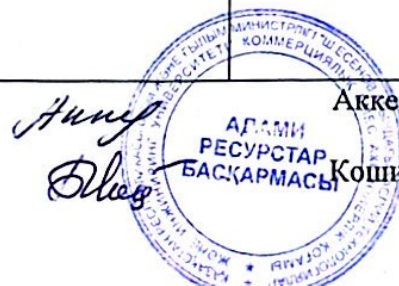
№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)				
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	Extraction of non-ferrous metals and rhenium from lead dusts of copper production	RASĀYAN Journal of Chemistry. Vol.14, No.3, 2021 http://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3333_pdf.pdf , http://doi.org/10.31788/RJC.2021.1446359	0,4	Omirsarik S. Baigenzhenov, M. Turkmenbayeva, M. Kizdarbekova, Turan M.D.
3	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.

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



				Amangeldin, D. Tileuberdi, Y.
4	Study of the Viscoelastic and Rheological Properties of Rubber-Bitumen Binders Obtained from Rubber Waste.	Polymers 2024, 16,114. https://doi.org/10.3390/polym16010114 , Процентиль 76 (Web of science Q1).	1,1	Viktors Haritonovs, Akkenzhe Bussurmanova, Remo Merijs-Meri, Yerzhan Imanbayev, Arturs Riekstins, Akmaral Serikbayeva, Serik Sydykov, Murshida Aimova Gulnara Mustapayeva

Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан

5	Производство дорожных битумов по технологии компаундирования.	Промышленность Казахстана, №3. – 2020. – С.21-22. http://cmrp.kz/images/stories/PK/2020/111/Prom111_2020_1_all.pdf	0,1	Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч., Иманбаев Е.И., Муқанов Т.
6	Получение полимерного битумного вяжущего на основе смесей нефтепродуктов.	Промышленность Казахстана, №4. – 2020. – С.43-45. http://cmrp.kz/images/stories/PK/2020/112/Prom112_2020_1_all.pdf	0,2	Бусурманова А.Ч., Серикбаева А.К., Иманбаев Е.И., Сыдыков С.
7	Получение битумов с применением промышленных 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.,
8	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) http://izdat.ntckompas.ru/editions/for_readers/arc	0,3	Боранбаева А.Н., Серикбаева А.К., Иманбаев Е.И., Бусурманова А.Ч.,

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



		hive/article_detail.php?SECTION_ID=158%C3%90%C5%A1%C3%90%C2%B5%C3%91%C3%90%C2%A1%C3%91%E2%80%A6%C3%90%C2%BE%C3%90%C2%B6%C3%91%E2%80%93%C3%90%C2%A1%C3%90%E2%80%99%C3%90%E2%80%A2%C3%90%E2%80%93%C3%90%CB%9C%C3%90%E2%84%A2&ELEMENT_ID=27931		
9	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., Онгарбаев Е.К., Серикбаева А.К., Абдибаттаева М.М., Солодова Е.В., Зайтова С.Т.
10	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
11	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. ,
12	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.
13	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	Бусурманова А.Ч., Аяпбергенов Е Аимова М.Ж.

Автор

Ученый секретарь



				Мустапаева Г.Т. Енсегенова У.К. Койшина А.И. Гусманова А.Г.
14	Мұнай битумдарын резецктехникалық қалдықтарымен модификациялау.	Нефть и газ, № 4 (136), 2023, С.113-127 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-4.09	0,9	А.Ч. Бусурманова, А.К. Серикбаева, Е.И. Иманбаев, М.М. Ибраева, А.Н. Боранбаева, С.У. Сыдықов.
15	Аммоний-тұзды әдістер химия және металлургия өндірістері салаларында тиімді жаңа технологиялар құруға негіз	Chemical Journal of Kazakhstan, 2023, №4 ,С. 63-71 https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/issue/view/35/43 https://doi.org/10.51580/2023-4.2710-1185.40	0,3	Жумашев К.Ж., Нарембекова А., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч. Маулешев А.А. Серикбаева А.К.
16	.Мұнай битумдарын резецке 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.Ч. Бусурманова, Р.Д. Мухашева, У.К. Енсегенова
Публикации в научных изданиях других стран				
17	Подбор нефтяных шламов для получения битумов	Международный научно-исследовательский журнал, Екатеринбург, 12 (114), 2021. – С.32-35. ISSN 2227-6017 ВАК РФ, РИНЦ https://doi.org/10.23670/IRJ.2021.114.12.038	0,25	Иманбаев Е.И., Боранбаева А.Н., Серикбаева А.К., Бусурманова А.Ч.
18	Новые возможности использования сульфатов аммония для планирования производственных мощностей новых производств	Интернаука: электрон. научн. журн. 2022. № 43(266).- С.56-59 https://internauka.org/journal/science/internauka/266 DOI:10.32743/26870142.2022.43.266.347477	0,3	Бусурманова А.Ч., Серикбаева А.К., Боранбаева А.Н., Атагази О. Серикбаева А.К.
	Использование нефтебитуминозных пород	Технология нефти и газа, №1 (150),	0,5	А.Ч. Бусурманова,

Автор

Аккенжеева А.

Ученый секретарь

Кошимова Б.А.



19	месторождения Карасызь-Таспас для дорожных покрытий	2024.C21-28 DOI: 10.32935/1815-2600-2024-150-1 https://www.nitu.ru/tng/2024_1.pdf		Аяпбергенов Е Бисембаева К.Т. Сабырбаева Г.С. Жолбасарова А.Т. Бекбаулиева А.А. Койшина А.И.
20	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). https://harbinengineeringjournal.com/index.php/journal/article/view/2737/1761	0,2	Imanbayev Y.; Mardanov F.; Sydykov S.; Boranbayeva A. Bussurmanova, A.
Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан				
21	Исследования рецептуры получения полимерно-битумного вяжущего на основе модификатора термоэластопласта	Yessenov Science Journal. № 1/35 2019 С.18-21 https://ysj.yu.edu.kz/wp-content/uploads/2020/05/vestnik-%E2%84%96135-2019.pdf	0,25	-
22	Influence of styrene-butadiene-styrenic block copolymer on bitumen	Yessenov Science Journal. № 2 /36 2019 С.43-48 https://ysj.yu.edu.kz/wp-content/uploads/2021/01/%E2%84%962362019.pdf	0,4	Bussurmanova A.Ch., Pivovarova N.A.
23	Implementation of compounding technology with the obtainment of road bitumen at «JV «Caspi bitum»	Yessenov Science Journal. № 1 /37 2020 С.70-74 https://ysj.yu.edu.kz/wp-content/uploads/2021/01/%E2%84%961372020.pdf	0,25	Bussurmanova A.Ch., Mukhanov T., Pivovarova N.A.
Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане				
24	Selection of the composition of polymeric-bitumen	IV Международная конференция	0,4	Бусурманова А.Ч.

Автор

Ученый секретарь



Аккенжеева А.

Кошимова Б.А.



	binder.	«Промышленные технологии и инжиниринг», ICITE-2017, 26-27 октябрь, С. 8-13 https://auezov.edu.kz/rus/home-ru-ru/380-iv-mezhdunarodnaya-konferenciya-industrial-technologies-and-engineering-icite-2017		Серикбаева А.К.
25	Химические реагенты для подавления биогенной сульфатредукции.	Материалы Международной научно-практической конференции «Университет- ой пікірлер аймағы», 2019, том 3, С. 78-80. https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,2	Исламова А.
26	Улучшение реологических показателей высокозастывающей нефти узеньского месторождения	Материалы Международной научно-практической конференции «Университет- ой пікірлер аймағы», 2019, том 3, С. 52-56. https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,3	Ергазиева А.
27	Ұңғымалардың саздалған кимасының кешенді химиялық өндеу 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. https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,4	А. Иманбай
28	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. https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,3	А.Елдосова
29	Установление состава и физико-химических характеристик пластмасс и пластиковых	«Безопасность воды: проблемы и решения» материалы международной научно-	0,3	Ж.Абатбаев

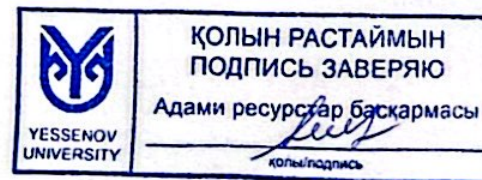
Автор

Ученый секретарь



Аккенжеева А.

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, 2022-168-1716. https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/		
30	Сумен жабдықтау жүйесінің жабдыктары, 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 https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,3	А. Карина
31	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 https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,2	Н.Хакманов
32	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 https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/	0,3	М.Шаймерденова
33	Мұнай битумдарын резенке-техникалық қалдықтарымен модификациялау	Ғылым, білім, инновация: өзекті мәселелері мен болашағы атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция, 1 желтоқсан 2023, 216-220	0,3	Койчукулова А.

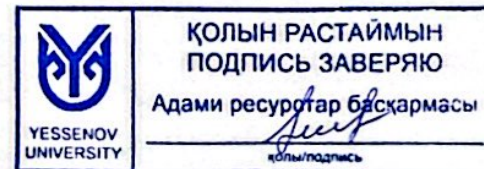
Автор

Ученый секретарь



Аккенжеева А.

Кошимова Б.А.



		https://yu.edu.kz/ru/conference-collections/		
Монографии				
1	Мұнай битумдарын модификациялау	Монография. г. Актау: КУТИ, 2023, 212 с. ISBN 972-601-366-036-3 (Рекомендовано к изданию решением ученого совета КУТИ им. Ш. Есенова. протокол № 13 от 29.06.2023 г.).	13,25	Бусурманова А.Ч.
Учебные пособия				
1	Специальная технология переработки нефти	Учебное пособие КГУТиИ им.Ш.Есенова, Актау, 2019,	6	-
2	Теоретические и прикладные аспекты основного органического синтеза»	Учебное пособие КГУТиИ им.Ш.Есенова, Актау, 2020,	6	-
Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства				
1	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.
2	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., Мұсабекова Ж.Ф., СЫДЫКОВ С.У.

Автор

Ученый секретарь



Аккенжеева А.

Кошимова Б.А.

