

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

**ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАР, ИНФРАҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН
ПРОФЕССОРЫ, ФИЛОСОФИЯ ДОКТОРЫ (РНД)
АЙҒАНЫМ БАҚТИЯРҚЫЗЫ ИСМАИЛОВАНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ
(философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін диссертация қорғалғаннан кейін)**

**СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА
ИСМАИЛОВОЙ АЙҒАНЫМ БАҚТИЯРҚЫЗЫ
(после защиты диссертации на соискание степени доктора философии (PhD))**

№ п/п	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құзәліктің, патенттің №	Баспа табақт ар / Коғ-во печатт ых листов.	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статья в международных рецензируемых научных изданиях					
1	On the sulphidation of anthropogenic sorrel raw materials with elemental sulfur	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2020, 55, 1, 228-232. Scopus: SJR 0.19; CiteScore 1,2 32-процентиль General Chemical Engineering https://journal.uclm.edu/node/1290-1/29_18-172_p_228-232.pdf	0,3	Serikbayeva A., Berdikulova F., Zhupakulbay N., Toktarbay Zh. Muzakimova N.
2	The use of polyethylene terephthalate waste as modifiers for bitumen systems	Печатный	European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 3, 6-117, 6-117	0,5	Aitkaliyeva G., Yelubay M., Yerzhanova D., Massakbayeva S.

Издатель / Соискатель:

Тезис арыс / Список работ:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



А.Б. Исмаилова

Н.Е. Бекиржанова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

3	Oil Sludge and Methods of Its Disposal	Печатный	DOI: 10.15587/1729-4061.2022.257782 Polish Journal of Environmental Studies, 2022, 31, 6, 5563–5569. Scopus: SJR 0.36; CiteScore 3.1 55- процентиль General Environmental Science DOI: 10.15244/rijoes/152226	0,44	Aitkaliyeva G., Yelubay M., Massakbayeva S., Baisariyeva A.
4	Mineral additives based on industrial waste for modifications of bitumen polymers	Печатный	Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering, 2023, 32, 1, 196–204. Scopus: SJR 0.27; CiteScore 1.2 24 - процентиль Civil and Structural Engineering DOI: 10.5755/joi.sace.32.1.32505	0,56	Aitkaliyeva G. Yelubay M. Vaitikunipene D. Amirtova A. Irbainbayeva G.
5	Selection of an Effective Activating Agent for Coke Production Waste	Печатный	Polish Journal of Environmental Studies, 2024, 33, 1, 467–476. Scopus: SJR 0.36; CiteScore 3.1 53- процентиль General Environmental Science DOI: 10.15244/rijoes/171656	0,5	Yelubay M. Yerzhanova D. Bakibaev A. Adilova D., Tukhtamishева A. Amirtova A. Aitkaliyeva G.
6	Experimental study of asphalt concrete as the optimal material for lining irrigation canals	Печатный	Nanotechnologies in Construction, 2024, 16, 2, 125–139 Scopus: SJR 0.24; CiteScore 2.3 49- процентиль Engineering (miscellaneous) DOI: 10.15828/2075-8545-2024-16-2-125-139	0,94	Moldamirgatov, Z.N., Tukhtamishева, A.Z., Yeskemessov, Z.E., Rakhimov, M.A.
7	Using Oil Sludge as a Rejuvenator Reclaimed Pavement: Improving Sustainability in Road Maintenance	Печатный	ES Materials and Manufacturing, 2024, 26, 1291 Scopus: SJR 0.58; CiteScore 14.4 91- процентиль Materials Science DOI: https://dx.doi.org/10.30919/esmm1291	0,56	Aitkaliyeva G., Azat S., Baidullayev I., Mangazbayeva R., Amirtova A., Yelubay M., Tolentay G., Orazymbek I., Abutalip M.

Изданный / Соискатель:



А.Б. Исмаилова

Табір аурыс: Синоқ верен:
Фылдым ханшы / Учений сәкермәров:

Н.Е. Бекмурзаева

		Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом	
8	Деметаллизация тяжелых нефтяных остатков месторождения Каражанбас	Печатный	Вестник Павлодарского государственного университета. Серия энергетическая. 2017, 4, 221-227. http://vestnik-energu.tou.edu.kz/storage/journals/146.pdf
9	Влияние природы носителя на свойства полимер-протектированных кобальтовых и никелевых катализаторов гидрирования	Печатный	Вестник КазГАСА, 2019, 4, 177-183. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188552_DRS0rУ.pdf
10	Рольмер concrete: advantages and disadvantages	Печатный	КазБСҚА Хабаршысы. 2019, 4, 283-286. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188552_DRS0rУ.pdf
11	Obtaining fatty alcohols from vegetable raw materials and their use	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2020, 4, 89-96. https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/127
12	Нефтяные шламы и методы их утилизации	Электронды	Вестник КазГАСА, 2020, 4, 78, 268-272. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-39
13	Рольмер modifers for bituminous binders	Электронды	QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс конструкциялары және материалдары, 2022, 83, 98-106. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.1-02
Публикации в прочих изданиях РИНЦ и статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):			
14	Применение полимерных систем, полученных на основе	Печатный	Научный форум: Медицина, биология и химия: сб. ст. по материалам XII Международ. науч.-практ. конф., М., Изд. «МЦНО», 2018, 4, 12, 61-

Издатель / Соискатель:



А.Б. Исмаилова

Тізім аурыс / Список берен:

Ғылыми Хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	нефтяного порфирина	Печатный	https://nauchforum.ru/conf/med/xii/34038	0,375	Заманбекова А.Т.
15	Зависимость каталитических свойств нанесенных полимер модифицированных катализаторов на основе палладия в низкотемпературном гидрировании непредельных спиртов	Печатный	Научный форум: Медицина, биология и химия: сб. ст. по материалам XII междунар. науч.-практ. конф. М., Изд. «МЦНО», 2018. 4,12, РИНЦ, М., Изд. «МЦНО», 66-71. https://nauchforum.ru/conf/med/xii/34388		
16	Никелевые катализаторы гидрирования ацетиленовых спиртов	Печатный	Вестник КазГАСА 2018, 4, 245-253. https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_d1Eo9h.pdf	0,56	Заманбекова А.Т.
17	The use of polysiloxanes to improve the performance properties of cement	Печатный	4th Edition of Chemistry World Conference, Paris, France, 2024, 96-97	0,125	Вектурганова Н. Колешникова I. V. Сивогов А. Тукхтамисшева А.
Монографии, Учебники и учебное пособие, методические указания					
18	Новые полимерные композиции на основе тяжелых нефтяных остатков	Печатный	Монография, Алматы: Дарын, 2023, 109с., ISBN 978-601-7159-17-7	6,8	-
19	Органическая химия и полимеры	Печатный	Учебное пособие, Алматы: Дарын, 2023, 75 с. ISBN 978-601-7847-68-5	4,69	-

Ізденуші / Соискатель:

Тізім аурыс / Список верен:
Ғылыми хитмы / Ученый секретарь:



А.Б. Исмаилова

Н.Е. Вектурганова