

ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАР, ИНФРАҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН
ПРОФЕССОР - ЗЕРТТЕУШІСІ, ЭКОНОМИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ
ДИНАРР АБЕУОВНА АДИЛОВАНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ
(экономика ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА – ИССЛЕДОВАТЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИНФРАСТРУКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА
АДИЛОВОЙ ДИНАРР АБЕУОВНЫ
(после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук)

№ п/ п	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақт ар / Кол-во печати ых листов.	Қосалқы авторлардың аты- жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных изданиях					
1	Optimization of the thermal insulation level of residential buildings in the Almaty region of Kazakhstan	Баспа Печатный	Energies. 2020, 13(18), 4692 Scopus: SJR 0.635; CiteScore 4,7: Energy Engineering and Power Technology 83- процентиль https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216255743 Web of Science: Q3 https://app.webofknowledge.com/author/record/41892358?lang=ru_RU https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-4296-2021	0,62	Tukhtamisheva A. Banionis K. Levinskyte A. Bliūdžius R.
2	Selection of an Effective Activating Agent for	Баспа	Polish Journal of Environmental Studies 2023-12-19 Journal article DOI: 10.15244/pjoes/171656	0,63	Yelubay M. Yerzhanova D.

Изданушы / Соискатель:

Д.А. Адилова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



	Coke Production Waste	Печатный	Stud. 2024;33(1):467-476 Scopus: SJR 0.362; CiteScore 3,1: Environmental Science (General Environmental Science) 55- процентиль DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/171656 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216255743 https://www.pjoes.com/Selection-of-an-Effective-Activating-Agent-nfor-Coke-Production-Waste,171656,0,2.html https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-4296-2021		Bakibaev A. Ismailova A. Tukhtamisheva A. Amitova A. Aitkaliyeva G.
3	Analysis of possibilities to reduce the emission of carbon dioxide by improving the energy efficiency of new residential buildings	Баспа Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoCon-ference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August (4.1), стр. 11–18 Scopus: SJR 0.232; CiteScore 0.6: Geotechnical Engineer-ing and Engineering Geology 17- процентиль https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216255743 https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-4296-2021	0,43	Tukhtamisheva A. Bliudzius R. Levinskyte A.
4	Renovation of Industrial Buildings by Increasing Energy Efficiency	Баспа Печатный	Jour. of Adv Research in Dynamical & Control Systems. Vol. 12, 03-Special Issue, 2020 Scopus 0,4; SJR 0,112; CiteScore: General Engineering 14-й процентиль https://www.jardcs.org/abstract.php?id=3389 http://doi.org/10.5373/JARDCS/V12SP3/20201318 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216255743 https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABE-4296-2021	0,43	Tukhtamisheva A. Issabayev G. Abildabekova D. Iissova A.
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
5	Тұрғын үй кешендерін жобалауға BIM - технологияларды енгізу тұжырымдамасы	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2020, №1 (75), 153-159 https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188675_kRs7Y4.pdf	0,37	Базарбаев Д.О.
6	Energy efficiency in Kazakhstan as a measure of transition to a green economy	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2019, 4(74), 271-276 https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188552_DRs0rY.pdf	0,31	Tukhtamisheva A. Bliūdžius R.

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



Д.А. Адилова
Н.Е. Бектурганова

Д.А. Адилова

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

7	Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» Қазақстан Республикасының ережелері мен нормалары	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2019, 3 (73), 315-323 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188343_hIPxht.pdf	0,5	Tukhtamisheva A. Bliūdžius R.
8	Energy-saving and energy-efficient technologies in construction	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2019, 2 (72), 197-204 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608188198_IYi48v.pdf	0,43	Tukhtamisheva A.
9	Анализ методов оценки определения энергоэффективности зданий	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2018, 4 (70), 217 - 226 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf	0,62	Тухтамишева А.З. Bliūdžius R.
10	Project strategy includes a schedule for the timing and construction tasks	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2018, 4 (70), 316 - 322 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608146737_dIEo9h.pdf	0,37	Paktin M.
11	Management, planning and project control	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2017, 1 (63), 208 - 216 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608143898_H6ShIJ.pdf	0,5	Paktin M.
12	Projects management and planning in construction organization on several levels	Баспа Печатный	Вестник КазГАСА. 2016, 4 (62), 185-193 https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/archive/doc/1608142022_PQlg3o.pdf	0,5	Paktin M.
Публикации в прочих изданиях (в журналах РИНЦ и статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):					
13	Определение оптимального уровня	Баспа	Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Современные тренды в архитектуре и строительстве:	0,37	Тухтамишева А.З

Ізденуші / Соискатель:

Д.А. Адилова

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



(Handwritten signatures in blue ink)

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	энергоэффективности жилых зданий	Печатный	энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды». 2019, 392-395		
14	Повышение энергоэффективности и производительности здания	Баспа Печатный	Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке: сб. ст. по матер. XXIII междунар. науч.-практ. конф. № 14(22). – Новосибирск: СибАК, 2018, 62-71. https://kurskmed.com/upload/departments/general_and_bioorganic_chemistry/science/activ.pdf https://sibac.info/author/adilova-dinar-abuevovna https://sibac.info/conf/modernscience/xxiii/115812	0,63	Тухтамишева А.З. Bliūdžius R.
Монографии, Учебники и учебное пособие, методические указания.					
15	Қазақстан Республикасында энерготімді тұрғын үйлердің құрылысы және жобалау тұжырымдамалары. дипломдық және магистрлік жобалар үшін оқу құралы	Баспа Печатный	Учебное пособие. Издательский дом «Строительство и архитектура». Алматы. 2018, 151 с.	9,43	Тухтамишева А.З.

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



Д.А. Адилова

Н.Е. Бектурганова