

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

ҚҰРЫЛЫС ТЕХНОЛОГИЯЛАР, ИНФРАҚҰРЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕНЕДЖМЕНТ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ
ДОЦЕНТІ,

ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫҢ КАНДИДАТЫ РОЗА ЕРМАХАНБЕТОВНА ЖУМАГУЛОВАНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

(техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТА ФАКУЛЬТЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ,
ИНФРАСТРУКТУРЫ И МЕНЕДЖМЕНТА ЖУМАГУЛОВОЙ РОЗЫ ЕРМАХАНБЕТОВНЫ
(после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)

№ n/n	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар / Кол-во печатных листов.	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных изданиях					
1	Спектрометрический анализ испарений образцов смешанного ядерного топлива (U _{0.80} Pu _{0.20})O ₂ , нагретых до температуры выше 2000°C	Баспа Печатный	Научный журнал «Приборы и техника эксперимента», № 4 – Москва: РАН, изд-во «МАИК / Интерпериодика», 2012. ISSN 0020-4412–с.75–79. (http://www.maik.rssi.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=instr)	0,3	Жараспаев М.Т. Ким Д.С.
2	Установка для нагревания образцов ядерного топлива до температуры выше 2000°C во внереакторных экспериментах	Баспа Печатный	Научный журнал «Успехи физических наук», № 6 – Москва: Редакция журнала «Успехи физических наук», 2012. ISSN 0042-1294 – с. 645-648. – Т. 182. (http://ufn.ru/ru/geninfo.html)	0,25	Жараспаев М.Т. Ким Д.С.
3	Spectrometry analysis of fumes of mixed nuclear fuel (U _{0.80} Pu _{0.20})O ₂ samples heated up to the temperature 2000 °C and evaluation of accidental irradiation of living organisms by plutonium as the most radiotoxic fission product of mixed nuclear fuel	Баспа Печатный	Scientific journal «Nuclear Engineering and Technology», №1 – Seoul: Elsevier, 2016. ISSN: 1738-5733 – P. 274–284. – Vol. 48. (http://www.journals.elsevier.com/nuclear-engineering-and-technology)	0,69	D. Kim G. Zharaspayeva B. Tazhigulova G. Azhiyeva
4	Study of the Effect of (U _{0.8} Pu _{0.2})O ₂ Uranium–Plutonium Mixed Fuel Fission Products on a Living Organism	Баспа Печатный	Scientific journal «Nuclear Engineering and Technology» – Seoul: Elsevier, 2016. ISSN: 1738-5733 – P. 965-974. – Vol. 48. процентиль = 67 (http://www.journals.elsevier.com/nuclear-engineering-and-technology)	0,62	A. Baimukhanova D. Kim G. Zharaspayeva B. Tazhigulova G. Azhiyeva
5	Radiation ecological situation in Japan, 10 years after the accident at the nuclear power plant «Fukushima-1»	Баспа Печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Восточно-Европейский журнал корпоративных технологий), Том. 1 № 10(115) (2022): Экология, февраль 2022 http://journals.uran.ua/eejet/article/view/25	1.2	G. Zharaspayeva M. Turlybekova

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом				
6	Seismicly dictate tems	Баспа Печатный	Научно-практический журнал «Мир измерений», Москва, РИА «Стандарты и качество» выпуск 3 /2019 г. (РИНЦ)	0,31 Касенов К.М. Ким Д.С.
7	Повышение прочности арболита заполнением термически обработанной рисовой лузгой	Баспа Печатный	Научный журнал «Строительство и архитектура», Россия, №2(50) 2018, с.46-56 (e-library.ru) (РИНЦ)	0,63 Курманбекова Э.Б. Ким Д.С.
8	Анализ и требования к техническим средствам обеспечивающие предотвращение чрезвычайных ситуаций	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 1(39) – Алматы: КазГАСА, 2011. ISSN 1680-080X – с.70-73	0,2
9	Оценка техногенного риска	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 1(39) – Алматы: КазГАСА, 2011. ISSN 1680-080X – с.67-70	0,3 Жараспаева Г.Ж.
10	Радиационная экологическая обстановка в Японии через два года после аварии на АЭС «Фукусима-1»	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева», Алматы, ISSN 1680-9211, №3 (97) 2013 с.317-327	0,8 Касенов К.М. Ким Д.С.
11	Техническая безопасность автодорожного движения	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 3(57) – Алматы: КазГАСА, 2015. ISSN 1680-080X – с. 187-192.	0,3 Ким Д.С.
12	Устойчивость зданий и сооружений комплекса исследовательского реактора ВВР-К в условиях высокой сейсмичности Алматинского региона Республики Казахстан	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 1(57) – Алматы: КазГАСА, 2016. ISSN 1680-080X – с. 161-169	0,5 Ким Д.С., Тажигулова Б.К.
13	Критериальная оценка риска гидродинамических аварий на гидротехнических сооружениях	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 1(57) – Алматы: КазГАСА, 2016. ISSN 1680-080X – с.175-185	0,69 Ким Д.С., Тажигулова Б.К.
14	Анализ основных величин нормирования выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 1(57) – Алматы: КазГАСА, 2016. ISSN 1680-080X – с.205-210	0,69 Ким Д.С., Тажигулова Б.К.
15	Қазақстандағы және шетелдегі жазатайым оқиғалардан элеуметтік сактандырудың салыстырмалы талдауы	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА», № 2(64) Алматы: КазГАСА, 2017. ISSN 1680-080X – с.224-231	0,44 Тажигулова Б.К.
16	Measures to reduce risk of radon toxicity in the construction of buildings and structures	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА» №1(67) Алматы: КазГАСА, 2018. ISSN 1680-080X – с.208-214	0,375 Tazhigulova B.K. Konisov Zh.A.
17	Интенсивность пылевыведения из складированных отходов	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА» №4(70) Алматы: КазГАСА, 2018. ISSN 1680-080X	0,3 Жараспаева Г.Ж.
18	Мониторинг состояния окружающей среды – один из путей решения экологических проблем промышленных	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КазГАСА» №1 (71) Алматы: КазГАСА. 2019. ISSN 1680-080X – с.179-182	0,22 Касенов К.М.

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

регионов				
Публикации в прочих издания (статьи в периодических научных журналах республики):				
19	Методика количественного определения надежности технической системы и её увеличения на примере комбинированной микросхемы из 15 элементов	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КБТУ», № 4(19) – Алматы: КБТУ, 2011. ISSN 1998-6688 с.67-73	0,4 Ким Д.С.
20	Интегрированная система промышленной безопасности орасных производственных объектов Ркспублики Казахстан	Баспа Печатный	Научный журнал «Промышленность Казахстана», № 6(69) – Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2011. ISSN 1608-8425 – с. 22-26	0,2 -
21	Организация и контроль состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах	Баспа Печатный	Научный журнал «Промышленность Казахстана», № 2(71) – Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2012. ISSN 1608-8425 – с. 38-40.	0,2 Ким Д.С. Жараспаева Г.Ж.
22	Методика количественного определения надежности технической системы и её увеличения на примере комбинированной микросхемы из 15 элементов	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета», № 4(19) – Алматы: КБТУ, 2012. ISSN 1998-6688 с.67-73	0,4 Касенов К.М. Ким Д.С.
23	Атомные электростанции – основа зеленой энергетики Республики Казахстан	Баспа Печатный	Научный журнал «Вестник КБТУ», № 3(30) – Алматы: КБТУ, 2014. ISSN 1998-6688 с.59-66	0,44 Ким Д.С.
24	The study of (U _{0.80} Pu _{0.20})O _{2.00} uranium-plutonium mixed fuel fission products on a living organism	Баспа Печатный	Известия Научно-технического общества «Кахак», №2(49) ISSN-1682-0533, Алматы, 2015 г., с.80-89	0,63 Ким Д.С., Naoki Matsuda, Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж. Ажиева Г.И.
25	Некоторые результаты и перспективы применения радиационной обработки сельскохозяйственной продукции	Баспа Печатный	Научный журнал «Исследования, результаты» № 3(83) Алматы КазНАУ, 2019. ISSN 2304-3334 – с.354-360	0,4 Касенов К.М. Ким Д.С.
Публикации в прочих издания (статьи в сборнике материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья):				
26	Чрезвычайные ситуации: вызов или норма повседневности	Баспа Печатный	International scientific-practical conference – Вакu-2012, с.69-76	0,44 Касенов К.М. Ким Д.С.
27	Промышленная безопасность Казахстана: менеджмент без качества?	Баспа Печатный	Труды XIV МНТК «Безопасность техносферы» (охрана труда, защита в ЧС, БЖД, экология, экономические и юридические аспекты БЖД). – Москва: ФГОУВПО «Московский институт стали и сплавов», 2012. – Т 1 ISBN 978-601-228-382-2 – с. 79-84.	0,25 Касенов К.М. Ким Д.С.
28	Снижение запыленности атмосферного воздуха карьеров	Баспа Печатный	Сборник научных статей НПК «Российская экономика, проектный менеджмент, право, социология, медицина, экология, педагогика в условиях выхода из кризиса». Санкт-Петербург 24-25 декабря 2012 – с.38-41.	0,2 Жараспаева Г.Ж.
29	Использование метода статистической физики для определения интенсивности	Баспа Печатный	НПК «Российская экономика, проектный менеджмент, право, социология, медицина, экология,	0,25 Жараспаева Г.Ж.

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	пылевыведения.		педагогика в условиях выхода из кризиса». Санкт-Петербург 27-28 декабря 2013г.		
30	Radioecological research in the area «Fukushima-1» two years after the accident	Баспа Печатный	МНК «Science and education in XXI century». December 1, 2014, Montana, USA – p. 228-230	0,4	Тажигулова Б.К.
31	Казахстан – не полигон для экспериментов атомной энергетики	Баспа Печатный	Сб. научно-практ.семинара «Зеленая энергетика и энергосберегающие технологии в Казахстане» совместно с Посольством Республики Корея в РК и КазНУ им. Аль-Фараби г.Алматы, 23.10.2015г.	0,5	Ким Д.С. Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж. Ажиева Г.И.
32	Радиационная экологическая обстановка в Японии через четыре года после аварии на АЭС «Фукусима-1»	Баспа Печатный	Материалы конференции по науке и технологиям «СНГ – Корея 2015», посвящённой 25-й годовщине дипломатических отношений между Россией и Республикой Корея. 19-21 июля 2015 г. – Москва: Изд. дом МИСиС, 2015. — с. 401-405.	0,25 (4 стр.)	Ким Д.С. Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж. Ажиева Г.И.
33	Оценка физико-химических характеристик состояния складированных отходов для выяснения пылевыведения	Баспа Печатный	Материалы II Международной научно-технической конференции, 23-26 сентября 2015 г., Волгоград. с.303-306	0,25	Жараспаева Г.Ж.
34	Вероятностные методы оценки пожаровзрывоопасности объектов	Баспа Печатный	Международные научные чтения «Приморские Зори-2017». Россия, Владивосток, апрель 2017 г. ISBN 978-5-7444-4010-7. с.284-287	0,2	
35	On the issue of safety as determinant of human being	Баспа Печатный	Scientific journal of the modern education & Research institute. November 2018 Brussels, Belgium p. 64-71.	0.5	Kim D.
36	Credit technology of training: experience and results of implementation in the educational system of the republic of kazakhstan on the major of health safety and environmental protection	Баспа Печатный	Scientific journal of the modern education & Research institute. 15 November 2018 Brussels, Belgium p.44-50.	0.4	Kim D.
37	Measures to reduce risk of radon toxicity in the construction of buildings and structures	Баспа Печатный	Scientific journal of the modern education & Research institute.15 February 2022 Brussels, Belgium p.74-78 file:///D:/2021-2022_february_2022-2.pdf	0.3	G. Zharaspayeva
38	Роль и место цифровых технологий в системе охраны труда в строительстве	Баспа Печатный	Материалы МНПК интернет-конференции «Информационные технологии в экономике» 23-24 марта 2022 Луганск с.533-537	0,3	Даурбекова С.Ж.
Публикации в прочих издания (статьи в конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан):					
39	Пути снижения производственного травматизма при выполнении работ на высоте	Баспа Печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Алматы, КазГАСА, 2012. ISBN 978-601-7268-22-0 – с.249-251	0,34	Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж.
40	Проблемы кадрового	Баспа	Сборник материалов	0,19	Тажигулова Б.К.

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	потенциала в управлении безопасностью труда	Печатный	Международной научно-практической конференции, Алматы, КазГАСА, 2012. ISBN 978-601-7268-22-0 – с.249-251		Алибекова А.
41	Оценка величины распространения пыли с применением новых упрощенных математических формул	Баспа Печатный	Сборник материалов МНПК «Строительство, Архитектура, Дизайн: интеграционные процессы в современных условиях», Алматы, КазГАСА, 2012, ISBN 978-601-72-68-84-8 (т.1)	0,2	Жараспаева Г.Ж.
42	Основные технологические процессы масложирового производства	Баспа Печатный	Сборник материалов МНПК «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», Алматы, КазГАСА, 2013. ISBN 978-601-7268-99-2 – с.242-244	0,19	Анисимова Е.А.
43	Современные исследования в области мониторинга окружающей среды	Баспа Печатный	Сб. МНПК Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии, Алматы. 2014. ISBN 978-601-7471-17-0. с.176-180	0,3	Тажигулова Б.К.
44	Проволочная арматура – исследование сцепления с бетоном»	Баспа Печатный	Сборник материалов XV ежегодной Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития СК», ФОС, часть 1, апрель 2015 г. с.	0,22	Жаппарова Г.А. Ажгалиева Б.А.
45	Құрылыс саласындағы жаракаттанушылықтың статистикалық талдау мәліметтері	Баспа Печатный	сборник Международной научно-практической конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», Алматы. 2016. ISBN 978-601-7891-01-5. с.77-80	0,22	Әбжантаева Ш.
46	Зерттелетін құрылыс кәсіпорындарындағы өндірістік жаракат алу және кәсіби сырақтану себептеріне статистикалық талдау	Баспа Печатный	Сб. Международной научно-практической конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», Алматы. 2017. ISBN 978-601-7891-52-7. с.69-74	0,35	Тажигулова Б.К.
47	Опасность радиации реальная и мнимая	Баспа Печатный	МНПК «Развитие теории и практики обеспечения национальной безопасности в научном творчестве», Академия пограничной службы. Алматы. 2017 г.	0,25	Болатова Р.Б., Тажигулова Б.К.
48	Алматы қаласының құрылыс саласындағы жаракатты талдау	Баспа Печатный	Сб. МНПК «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», Алматы. 2017. ISBN 978-601-7891-52-7. с.74-77	0,25	Тажигулова Б.К.
49	Оценка запыленности атмосферы на строительных карьерах и дробильно-сортировочных комплексах	Баспа Печатный	Сб.МНП Конференция «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», МОК, 10-12 апреля 2019. ISBN 978-601-7966-24-9. С.329-336	0,4	Жараспаева Г.Ж.
50	Оценка запыленности	Баспа	Сб.МНП Конференция	0,4	Жараспаева Г.Ж.

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова



Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	атмосферы на строительных карьерах и дробильно-сортировочных комплексах	Печатный	«Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», МОК, 10-12 апреля 2019. ISBN 978-601-7966-24-9. С.329-336		
51	Экологическое воспитание как инструмент воздействия на сознание студентов	Баспа Печатный	Сборник материалов МНПК «Аманжоловские чтения-2020», Усть-Каменогорск, 2020 ISBN 978-601-314-400-9. с.285-287	0,25	Жараспаева Г.Ж.
52	Соблюдение экологической безопасности на примере строительства энергоэффективных зеленых сооружений	Баспа Печатный	Республикалық мемлекеттік мекемесінің жоғары оқу орындары арасындағы ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, Ұлттық қауіпсіздік комитеті, Алматы қаласы, 2021г. с.293-297	0,31	Галямова Д.
Патенты, предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности					
53	Способ нагрева образцов ядерного топлива до температуры свыше 2000°C во внереакторных условиях	Баспа Печатный	Патент Республики Казахстан на изобретение №26965. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 25.04.2013 г.	0,5	Жараспаев М.Т. Ким Д.С.
54	Способ определения интенсивности облучения организма человека радиоактивными изотопами	Баспа Печатный	Патент Республики Казахстан на изобретение № 2015/0791.1 Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 23.06.2015г.	0,5	Ким Д.С. Ажиева Г.И. Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж.
55	Способ переработки и иммобилизации радиоактивного графита	Баспа Печатный	Патент Республики Казахстан на изобретение №32304 Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Республики Казахстан 15.01.2016 г.	0,5	Кадырова М.Ж. Ким Д.С. Ажиева Г.И. Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж.
56	«Elaboration of early detection systems of emergency situations on fat and oil production» (монография)	Баспа Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 0352 1.02.2018 г.		Жумагулова Р.Е.
57	«Экология и БЖД» (произведение науки - учебно-метод.пособие)	Баспа Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, №0540 от 27.02.2018 г.		Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж.
Монографии					
58	Пути повышения безопасности предприятий масложирового производства	Баспа Печатный	изд-во LAP LAMBERT AcademicPublishing (Германия), с присвоением международного ISBN 978-3-659-85754-6, апрель 2016, 183 с.	11,4	
59	Elaboration of early detection systems of emergency situations on fat and oil production	Баспа Печатный	For publication EMA Republican educational methodical advice DES of Republic of Kazakhstan, Almaty: International Educational Corporation (KazGASA), ISBN 978-601-7891-50-3. 2017. – 160 p.	7,4	
Учебно-методические и учебные пособия					
60	Русско-казахско-англ. словарь архитектурно-строительных терминов. Том 4. См.области.	Баспа Печатный	Алматы, ИД «Строительство и архитектура», ISBN 978-601-7268-65-7 (ISBN 978-601-7268-90-9 т.4)	18	Кусаинов А.А. др.

Ізденуші / Соискатель:

Р.Е. Жумагулова

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:

Н.Е. Бектурганова

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

			2012, 283 с.		
62	Учебное пособие для магистрантов специальности 6М073100-БЖДиЗОС по дисциплине «Управление ликвидацией последствий ЧС».	Баспа Печатный	Издательский дом «Строительство и архитектура», МОК(КазГАСА), ISBN 978-601-7471—28-6. Алматы, 2014, - 88 с.	5,5	
64	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экология и БЖД» для всех специальностей	Баспа Печатный	ИД «Строительство и архитектура», Алматы: МОК(КазГАСА), УМО РУМС МОН РК, ISBN 978-601-7891-49-7, 2017. -160с.	10	Тажигулова Б.К. Жараспаева Г.Ж.
65	Учебное пособие «Эргономика» (на англ.языке)	Баспа Печатный	ИД «Строительство и архитектура», Алматы: МОК(КазГАСА), УМО РУМС МОН РК, ISBN 978-601-7471-72-9, 2017. -73с.	4,56	Тажигулова Б.К.
66	Teaching and methodological manual. For practical classes in the discipline “Ecology and life safety” (учебно - методическое пособие, англ.яз.)	Баспа Печатный	Издательский дом «Строительство и архитектура», Алматы: МОК(КазГАСА), УМО РУМС МОН РК, ISBN 978-601-7966-01-0, 2018. - 160с.	10	G. Zharaspayeva B. Tazhigulova

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



Р.Е. Жумагулова

Н.Е. Бектурганова