

К. Жұбанов атындағы Ақтобе өңірлік университеті «Көлік техникасы, тасымалды ұйымдастыру және құрылыс» кафедрасы доценті, т.ғ.к.,
 Абдуллаев Хамид Тлеубаевичті ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК

Научных и научно-методических трудов к.т.н., доцента, кафедрой «Транспортная техника, организация перевозок и строительство»
 Актюбинского регионального университета имени К. Жұбанова
 Абдуллаев Хамид Тлеубаевича

№	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба ретінде - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері) - Издательство, журнал (название, год, № страниц)	Баспа табак саңы Кол-во печат- ных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. саявторов
---	------------------------	--	--	---	--

Диссертацияны қорғатпандан кейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер
 Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации

Монография /Монография (1)

1.	Моделирование и оптимизация размещения мелкоштучных учреждений в регионах Центральной Азии	Баспа	Монография – Типография. Принт А. 2025, ISBN 978-601-376-014-8 166 стр. тираж -500 экз. Монография рекомендована к публикации Ученым советом Актюбинского регионального университета имени К. Жұбанова (протокол № 7 от « 28 » 01 2025г.	10,3	-
ҚР БЖҒМ БҒСБҚ уәкілетті орган ұсынған журналдар					
Публикации, входящие в перечень в перечне журналов, рекомендованных ККСОН МОН РК (9)					
1.	Математическая модель многоуровневой многокритериальной оптимизации амбулаторно- поликлинической сети сельского района	Баспа	Научный журнал министерства образования и науки, «Здленіс» - «Поиск», -А., 2007, №3 -С. 232-234., ISSN 1560-1730 Абдуллаев Хамид Тлеубаевичи - Список публикаций (сілбағу, ти)	0,2	-
2.	Алгоритм определения наименьшего внешне устойчивого множества Графа как оптимизатор системы для решения градостроительных задач	Баспа	Научный журнал министерства образования и науки, «Здленіс» - «Поиск», -А., 2007, №3 -С. 229-232., ISSN 1560-1730 Абдуллаев Хамид Тлеубаевичи - Список публикаций (сілбағу, ти)	0,25	-

Автор:

Х. Т. Абдуллаев

Бас ғалымн Хатшия

Г.И. Ахметова



3.	Модели, методы программные комплекса оптимизации сетей учреждений социального назначения	Баспа	«Вестник» Казахской академии транспорта и коммуникации им. М. Тынышпаева В4 (47), 2007., ISSN № 1609-1817. E-mail: Science_06@mail.ru	0.44	-
4.	Алгоритмы анализа развития действующей и размещения новой аттечной сети	Баспа	Абдуллаев Хамид Тлеубаевич - Список публикаций (elibrary.ru) Научный журнал министерства образования и науки, «Лезеніс» - «Поиск», -А.,2010, №4 (2).-С.247-249., ISSN 1560-1730 Абдуллаев Хамид Тлеубаевич - Список публикаций (elibrary.ru)	0.2.	-
5.	Рационального размещения сети подстанции скорой медицинской помощи (СМП) в городах Западно-Казахстанского региона.	Баспа	Научный журнал министерства образования и науки, «Лезеніс» - «Поиск», -А.,2012, №1.-С.281-284., ISSN 1560-1730	0.37	-
6.	Исследование активности шлакощелочных вяжущих композиций на основе солей слабых и сильных кислот.	Баспа	Абдуллаев Хамид Тлеубаевич - Список публикаций (elibrary.ru) Научно-технический вестник Поволжья. №12 2019г. – Казань: ООО «Рашип Сайнес», 2019.-248с. 113–115с. ISSN 2079-5920	0.2	Исакулов Б.Р., Акулова М.В., Джумабаев М.Д., Конысбаева Ж.О., Шалабаева С.И.
7.	Разработка шлакощелочного вяжущего из Гранулированного электротермофосфорного шлака.	Баспа	Абдуллаев Хамид Тлеубаевич - Список публикаций (elibrary.ru) Промышленный транспорт Казахстана. 2020, №2, 154-156с. ISSN 1814-5787. http://elb.kstu.kz/en/lib/document/PERIO/133924F3-5911-4AC3-9B0A-FCC27D22D1BA/ E-mail kypsl@mail.kz	0.2	Махамбетова У.К., Ибрагим Б., Баймуратова Г.К.
8.	Исследование структурообразования в процессе гидратации вяжущего из шлакощелочного вяжущего.	Баспа	Промышленный транспорт Казахстана. 2020, №3, 131-135с. ISSN 1814-5787. E-mail kypsl@mail.kz https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/3-68-2020.pdf	0.31	Махамбетова У.К., Конысбаева Ж.О., Шалабаева С.И.
9.	Composite Cement-ash-silica Cohesive Composition Withincreased Adhesive Property to Solidorganic Fillers of Arbolite-concrete	Баспа	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Kazakh National Research Technical University named after K.I. Satpayev Series of geology and technical sciences, 2(434) March-April 2019. ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 434 (2019), 138 – 143 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.47	0.37	Джумабаев М.Д., Акишев У.К.,
10	Investigations of the influence of organic aggregate on physical mechanical and adhesion properties of sulfur-containing arbolite	Баспа	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Серия: «Технические науки и технологии». №3(148)/ 2024. С. 154-166. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-154-166	0.81	Исакулов Б.Р., Тувашев Ж.Б., Исакулов А.Б.

THOMSON REUTERS SCOPUS, THOMSON REUTERS базисында енген журналдар

Автор:

Х. Т. Абдуллаев

Баспа ғалымы хатшы:

Г.И. Ахметова



Публикацил, входящие в перечень журналов базы данных SCOPUS, (3)

1	INVESTIGATION OF THE FORMATION OF MICROSTRUCTURE AND STRENGTH CHARACTERISTICS OF SLAG-ALKALINE ARBOLITE	Баспа	Isakulov, B., Mukasheva, A., Akishev, U., Ordabayeva, G. (2023). Investigation of the formation of microstructure and strength characteristics of slag-alkaline arbolite. EUREKA: Physics and Engineering, 2, 00–00. doi: http://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002814	Isakulov, B., Mukasheva, A., Akishev, U., Ordabayeva, G.
2	INCREASING THE PERFORMANCE OF LIGHTWEIGHT CONCRETE BY IMPREGNATION WITH SULFUR WASTE	Баспа	Isakulov, B., Abdullaev, N., Tukashev, Z. Issakulov, A. Sundetova, A. (2025). Increasing the performance of lightweight concrete by impregnation with sulfur waste. EUREKA: Physics and Engineering, 3, 00–00. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2025.003809	Isakulov, B., Tukashev, Z. Issakulov, A. Sundetova, A.
КР және РФ онертапкыштык патенттері/Патенты на изобретение РК и РФ (0)				
Халыкаралык конференциялар мен РИНЦ журналдардагы макалалар				
Публикации международных конференций и журналах РИНЦ (24)				
1.	Влияния отходов нефтехимической промышленности на структуру-образование свойств вяжущих для получения легких бетонов	Баспа	Министерство высшего и среднего специального образования РУ-66. КГУ им. Бердаха. Материалы республиканской научно-практической конференции КГУ.- Нукуе. 2017. - С. 68-69	Исакулов Б.Р., Рыскулов Б.К., Кулшаров Б.Б., Исакулов А.Б.
2.	Исследования влияния органического заполнителя на физико-механические свойства и спеление с камнем вяжущего серосодержащего арболита	Баспа	Slovak international scientific journal №23, 2018 -11-13с. Bratislava, Slovakia 81103 email: info@sis-journal.com site: http://sis-journal.com	Исакулов Б.Р., Тукашев Ж.Б., Джумабаев М.Д., Акишев У.К., Исакулов А.Б.
3.	Исследования влияния химических добавок на изменения свойств серосодержащего арболита	Баспа	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Министерство и науки Удмуртской Республики ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» Управление развитием научной и инновационной деятельности Конвергенция в сфере научной деятельности: проблемы, возможности, перспективы Материалы Всероссийской научной конференции Плекабря	Исакулов Б.Р., Тукашев Ж.Б., Акишев У.К., Исакулов А.Б.

Автор:

Х. Т. Абдуллаев

Бас галымни хатшы:

Г. И. Ахметова



4.	Исследование активности шлакопечечных вяжущих композиций на основе солей слабых и сильных кислот.	Баспа	2018г. 32-34 с. Ижевск 2018			Б.Р. Исагулов, М.В. Акулова, М.Д. Джумабаев, Ж.О. Коньсбаева, С.И. Шалабаева
5.	Propriedades Dos Ligantes de Escoria Alcalina Baseados em Resíduos Industriais Properties of Slag-alkali Binders Dased on Industrial Waste	Баспа	Periódico Tchê Química. • www.periodico.tchequimica.com • Vol. 16N32. • ISSN 1806-0374 (4mpress) • ISSN 1806-9827 (CD-ROM) • ISSN 2179-0302 (meio eletrônico) ©2019. Porto Alegre, RS, Brasil https://www.webofscience.com/wos/wosesc/summary/28e98bbc-947d-4e50-9d78-86f8440ee184-596b760e/relevance/1	0,81		Isakulov Baizak R., Jumabayev Mutat D., Akishev Uzakbay K., Aulmagambetov Mikhatbekkali N.
6.	Производство стеновой керамики на основе металлургического шлака, получение энергосберегающего материала с использованием промышленных отходов	Баспа	Regional Academy of Management European Scientific Foundation Institute of Innovation RegionalCenter for European Integration National Institute of Economic Research Vatuni Navigation Teaching University Sokhumi State University Ukrainian Assembly of Doctors of Sciences in Public Administration East European Institute International Toraz Inovative Institute Materials of the VII International Scientific-Practical Conference «Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time» February 9-11, 2022. 325-328с. Нагоя (Japan) Volume 1 Naгоя, 2022	0,25		Жекеев С.О., Коньбаев Е.У.

Автор:

Х. Т. Абдуллаев

Бас Ғалыми Хатшы:

Ғ.И. Ахметова



Ғалымқаралық рецензияланатын басылмалардағы мақалалар тізімі

Ізденушінің аты - жөні: Абдуллаев Х.Т.
 Автордың идентификаторы: Scopus Author ID: 57208586001
 Orcid: 0000-0001-7490-6241

№	Мақаланың атауы	Мақаланың тізімі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, мақала шыққан жылы (мәліметтер базасына сәйкестіріп), DOI	Мақала шыққан жылғы жаңындығы журналының импакт-факторы, квартиль және Journal Citation Reports бойынша ғылым саласы	Web of Science Core Collection мәлімет тер базасында аты	Мақала шыққан жылдағы Scopus мәліметтер базасы бойынша журналының CiteScore және процентиі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің аты-жөнін саяу керек	Ізденушінің ролі (қосалқы автор, бірінші автор немесе хат-хабарға арналған автор)
1	INVESTIGATION OF THE FORMATION OF MICROSTRUCTURE AND STRENGTH CHARACTERISTICS OF SLAG-ALKALINE ARBOLITE	Article	Isakulov, B., Mukasheva, A., Akishev, U., Ordabayeva, G. (2023). Investigation of the formation of microstructure and strength characteristics of slag-alkaline arbolite. EUREKA: Physics and Engineering, 2, 00-00. doi: http://doi.org/10.21303/2461-4262_2023_002814	Quartile-Q3	-	CiteScore 1.9, General Engineering-44% процентиль (2023)	Isakulov, B., Mukasheva, A., Akishev, U., Ordabayeva, G., Abdullaev, H.	қосалқы автор
2	INCREASING THE PERFORMANCE OF LIGHTWEIGHT CONCRETE BY IMPREGNATION WITH SULFUR WASTE	Article	Isakulov, B., Abdullaev, H., Tukashev, Z., Issakulov, A., Sundetova, A. (2025). Increasing the performance of	Quartile-Q3	-	CiteScore 2.0, General Engineering-44%	Isakulov, B., Tukashev, Z., Issakulov, A., Sundetova, A., Abdullaev, H.	қосалқы автор

Т.Г.К., доцент:

Бас ғалым хатшы:



Х. Т. Абдуллаев

Г.И. Ахметова

			Lightweight concrete by impregnation with sulfur waste. EUREKA: Physics and Engineering, 3, 00-00, https://doi.org/10.21303/2461-4262.2025.003809				процентиль (2024)	

Т.Г.К., Доцент:

Бас Галымн Хатшы:



Х. Т. Абдуллаев

Г. И. Акметова