

**ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ, ТЕХНИКА
ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ КАНДИДАТЫ, СЕЙТКАЗИНОВ ОРАЗАЛЫ ДАУТКАЛИҰЛЫНЫҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ
ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**
(доцент ғылыми атағын алу үшін диссертация қорғағаннан кейін)

**СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА,
ФАКУЛЬТЕТА ОБЩЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА СЕЙТКАЗИНОВА ОРАЗАЛЫ ДАУТКАЛИЕВИЧА**
(после защиты диссертации на соискание ученого звания ассоциированного профессора (Доцента))

№ n/n	Атауы / Название	Баспа немесе колжазба күкында - 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 изданиях базех Web of Science и Scopus					
1	Free convective motion of air in a heated space	Печатный	Journal of Engineering Physics and Thermophysics, Vol. 93, No. 1, January, 2020 https://doi.org/10.1007/s10891-020-02104-9	0,37	B. A. Unaspekov,a K. O. Sabdenov,b M. Erzada, S. Sh. Auelbekov,c A. S. Taubaldieva,
2	Energy efficiency and decarbonization of cement and	Печатный	Nanotechnologies in Construction 2024; 16 (6):	0,81	B.Ye. Zhakipbayev A.B. Ismailova

« _____ » 2025 г.
Издануші / Соискатель

О.Д. Сейтказинов

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы / Ученый секретарь

Ш.М. Құлтаева



Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	foamed glass production through the use of natural active mineral additives (opoka and diatomite).		587-600. http://dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-6-587-600 — EDN: RUQCWE		A.Z. Tukhtamisheva O.D. Seitkazinov Zh.N. Moldamuratov
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
3	К вопросу воздействия подвижного состава на пролетное строение железнодорожного моста	Печатный	Вестник КазГАСА 2019, №1(71), 134-140. https://surl.li/hnrvix	0,375	А.К.Курбенова М.Я.Квашнин
4	Вопросу вибрационного мониторинга железнодорожного пути	Печатный	Вестник КазГАСА 2019, №3(73), 254-261. https://surl.li/brfbio	0,437	А.К.Курбенова М.Я.Квашнин С.К Қыстаубаев
5	Application of new technologies in the construction of roads in Kazakhstan	Печатный	Вестник КазГАСА 2019, №3(73), 185-190 https://surl.li/ikznft	0,312	Т.М.Dyusengalieva D.R.Aidarbaeva
6	Воздействия малых масс на металлическую балку железнодорожного моста	Печатный	Вестник КазГАСА 2019, №4(74), 124-129 https://surl.li/etfsmu	0,312	И.С.Бондарь С.К Қыстаубаев М.Я.Квашнин А.К.Курбенова
7	Автоматизированное проектирование конструкции железнодорожного моста	Печатный	Вестник КазГАСА 2020, №4(78), 259-267 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-38	0,5	С. Б. Шаяхметов, К. Т. Сиикмбекова
8	Обследование железнодорожного моста	Печатный	Вестник КазГАСА 2021, №1(79), 289-295 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2021.1-37	0,375	С.С.Хасенов М.Я. Квашнин А.К. Курбенова

« _____ » _____ 2025 г.
Издануші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы / Ученый секретарь



О.Д. Сейтказинов

Ш.М. Құлтаева

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

9	Снежные лавины на Серебрянской дистанции пути	Печатный	Вестник КазГАСА 2021, №3(81), 112-118 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2021.3-14	0,375	А.К. Ибраимов А.К. Курбенова
10	3D басып шығару арқылы қалдықтар негізінде бетонды қалыптау технологиясының ерекшеліктері	Печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. 2024, 3 (148), 79-96. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-79-96	1,062	Л. Аруова, Г. Алдабергенова, А. Кадыров, Ж. Уркинбаева,
11	Comparative analysis of the efficiency of parabolic and trapezoidal sections in irrigation canals	Печатный	Вестник КазГАСА 2024, №2 (92), 136-148 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-10	0,75	Zh.N. Moldamuratov S.M. Kultayeva A.Z. Tukhtamishева Zh.A. Ussenkulov
12	Selection of the optimal machinery complex for constructing irrigation canals with a parabolic profile	Печатный	Вестник КазГАСА 2024, №2 (92), 149-163 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-11	0,875	Zh.N. Moldamuratov M.N. Sennikov G.S. Abieva Zh.E. Yeskermessov
13	Analysis of the influence of the number of storeys (height) on the seismic resistance of high-rise monolithic buildings based on the results of experimental studies in almaty	Печатный	Вестник КазГАСА 2024, №4 (94), 183-192 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.4-14	0,562	A.N. Tuleyev T.D. Abakanov V.A. Lapin1 U.T. Begaliev K.K. Dzholdasova
в изданиях, включенных в базу РИНЦ:					
14	Мероприятия по использованию методов неразрушающего контроля	Печатный	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века №2, 2023 — С. 51-55. Кровельные и изоляционные материалы	0,31	Ә.К. Куатберген

« _____ » _____ 2025 г.
Издатель / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы Ученый секретарь



_____ О.Д. Сейтказинов

_____ Ш.М. Құлмаева

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

	прочности при возведении монолитных железобетонных конструкций жилых зданий		https://surl.li/wkdvbd		
15	Элементтердің кималарын ұлғайту арқылы күшейту	Печатный	Международный научный журнал АКАДЕМИК № 1 (165) 2022 г. — С.101-105. https://surl.li/jjzfc	0,31	Н. М. Нұртас
16	Разработка энергоэффективных стеновых конструкций из композиционного материала, изготовленного на основе техногенных отходов промышленности	Печатный	Исследования молодых ученых : материалы LIX Междунар. науч. конф. (г. Казань, апрель 2023 г.). — Казань : Молодой ученый, 2023. — С. 5-11. — URL: https://moluch.ru/conf/stud/archive/488/17933/	0,43	А. Е. Наушабек
17	Методика обоснования применения современных тенденций в строительных технологиях в сейсмических районах	Печатный	Исследования молодых ученых : материалы LIX Междунар. науч. конф. (г. Казань, апрель 2023 г.). — Казань : Молодой ученый, 2023. — С. 1-5. — URL: https://moluch.ru/conf/stud/archive/488/17928/	0,31	А.А. Есембаева
18	Ударостойкость и сейсмостойкость сквозного селезащитного сооружения с ядром жесткости	Печатный	Вестник АО “КазНИИСА” №2 - июнь 2021 (выпуски 4, 5, 6)- С 56-64 https://surl.li/smnzro	0,56	Ж. Б. Байнатов Н.Ж. Лесбек
Монографии, патенты, положительные решения по патентам, авторские свидетельства, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности					
19	Повышение надежности сварных соединений рельсов бесстыкового пути	Печатный	Повышение надежности сварных соединений рельсов бесстыкового пути. Научная монография. – Алматы: МОК, 2024. – 117 с. ISBN 978-601-09-8528-5	7,31	-

« ___ » _____ 2025 г.
Ізденуші / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы / Ученый секретарь



О.Д. Сейтказинов

Ш.М. Құлтаева

Халықаралық білім беру корпорациясы / Международная образовательная корпорация

<i>Электронное учебное пособие</i>						
20	Оқу құралы. Металл конструкцияларын жинақтау технологиясы	Электронное	Ссылка на электронное учебное пособие: http://lib.kau.kz/res2/Mursalina_metall_konsrukz_ialaryn_jinaktau.pdf Алматы: ХБК, 2019.-88б. УДК 693(07)	5,5	Г.Б. Мурзалина, А.К. Кенебаева	
<i>Учебники, учебные, учебно-методические пособия</i>						
21	Оқу құралы. Азаматтық және өндірістік ғимараттар сәулеті	Печатный	Алматы: ХБК, 2019.-112б. ISSN 978-601-7966-43-0	7	Г.Б. Мурзалина, Е.А. Ельжанов	
22	Оқу құралы. Қала құрылысы, құрылыс жұмыстары және азаматтық құрылыс	Печатный	Алматы: ХБК, 2023.- 161 б. ISBN 978-601-08-3322-7	10,06	К.К. Джолдасова	
23	Оқу құралы. Процестер мен аппараттар	Печатный	Алматы: ХБК, 2024.- 101 б. ISBN 978-601-08-4067-6	6,31	К. Акмалайұлы, Д.Т. Сартаев	

« _____ » _____ 2025 г.
Издатель / Соискатель

Тізім дұрыс / Список верен
Ғалым хатшы Ученый секретарь



[Signature]
О.Д. Сейтказинов

[Signature]
Ш.М. Құлтаева