**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))**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ 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 табақтар /****Кол-во печатных листов**. | **Қосалқы авторлардың аты-жөні /****Ф.И.О. соавторов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в международных рецензируемых изданиях базах Web of Sсience и Scopus** |
| 1 | Free convective motion of air in a heated space | Печатный | Journal of Engineering Physics and Thermophysics, Vol. 93, No. 1, January, 2020https://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 foamed glass production through the use of natural active mineral additives (opoka and diatomite). | Печатный | Nanotechnologies in Construction 2024; 16 (6):587–600. <http://dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-6-587-600> — EDN: RUQCWE  | 0,81 | B.Ye. Zhakipbayev A.B. Ismailova 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 | T.M.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 ҚыстаубаевМ.Я.КвашнинА.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 |
| 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 irrigationcanals | Печатный | Вестник КазГАСА 2024, №2 (92), 136-148<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-10> | 0,75 | Zh.N. MoldamuratovS.M. KultayevaA.Z.Tukhtamisheva Zh.A. Ussenkulov |
| 12 | Selection of the optimal machinerycomplex for constructing irrigationcanals 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. AbievaZh.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. BegalievK.K.Dzholdasova |
| ***в изданиях, включенных в базу РИНЦ:*** |
| 14 | Мероприятия по использованиюметодов неразрушающего контроляпрочности при возведениимонолитных железобетонныхконструкций жилых зданий | Печатный | Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века №2, 2023 — С. 51-55.Кровельные и изоляционные материалы<https://surl.li/wkdvbd> | 0,31 | Ә.К. Куатберген |
| 15 | Элементтердің қималарын ұлғайту арқылы күшейту | Печатный | Международный научный журнал АКАДЕМИК № 1 (165) 2022 г. — С.101-105.<https://surl.li/jjzfsc> | 0,31 | Н. М. Нұртас  |
| 16 | Разработка энергоэффективных стеновых конструкцийиз композиционного материала, изготовленного на основетехногенных 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 тенденцийв 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 соединенийрельсов 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 | - |
| ***Электронное учебное пособие*** |
| 20 | Оқу құралы. Металл конструкцияларын жинақтау технологиясы  | Электронное | Ссылка на электронное учебное пособие: <http://lib.kau.kz/res2/Mursalina_metall_konsrukzialaryn_jinaktau.pdf>Алматы: ХБК, 2019.-88б. УДК 693(07) | 5,5 | Г.Б. Мурзалина,А.К. Кенебаева |
| ***Учебники, учебные, учебно-методические пособия*** |
| 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. Ақмалайұлы, Д.Т. Сартаев  |