**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, 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 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 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 |
| 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. Moldamuratov  S.M. Kultayeva  A.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. 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  прочности при возведении  монолитных железобетонных  конструкций 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 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 | - |
| ***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 |