**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов доцента кафедры «Промышленное, гражданское и дорожное строительство»**

**НАО** «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова»

**к.т.н. Алдиярова Жумадилла Алибековича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название  | Печатный или электронный  | Издание (название, год, № страницы)№ авторского свидетельства, патента  | Количество печатных листов(п.л.) | Ф.И.О.соавторов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus** |
| 1 | Seismic resistance of multi-storey reinforced concrete wall-frame structures at destructive earthquakes | Печатный | Periodicals of Engineeriog and Natural Sciences Vol.7 № 4, 2019, pp.1582-1598DOI: 10.21533/pen.v7i4.841  | 0,63 | [Yerimbetov B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212080571), [Chalabayev B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212083935), [Kunanbayeva Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196471064),Ussenkulov Z .,[Orazbayev Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212082745) |
| 2 | Finite-difference equations of quasistatic motion of the shallow concrete shells in nonlinear setting | Печатный |  Curved and Layered Structures 7(1), 2020, рр. 48–55. DOI: 10.3390/ma15144996  | 0,44 | Duissenbekov B.,Tokmuratov A.,Zhangabay N.,Yerimbetov B., |
| **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)** |
| 3 | Оценка прочности анкеровки гибких связей в наружных слоях трехслойных железобетонных понелей. | Печатный | Научный журнал «Вестник КБТУ», № 3 (54). Алматы, 2020 г. С.107-112. | 0,82 | Акрамов Х.А.,Ажидинов А.С.,Жанабай Н.Ж.,Утелбаева А.Б. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Резултаты экспериментальных исследований энергоактивной конструкции наружного ограждения с экранной изоляцией. | Печатный | Научный журнал «Вестник КБТУ», №3 (55). Алматы, 2020 г. С.107-112. | 0,31 | Жанабай Н.Ж.,Утелбаева А.Б.,  Усенкулов Ж.А. |
| 5 | Набивные сваи в раскатанных скважинах на лессах Южного Казахстана. | Печатный | Республиканский журнал «Труды университета КТУ им. А. Сагинова». Серия Строительство.Транспорт, №2. Караганда, 2023г. С.225-232. | 0,44 | Бровко И.С.,Аубакирова Ф.Х.,Артыкбаев Д.Ж.,Досыбеков С.К.  |
| 6 | Experimental Analysis of the Stress State of a Prestressed Cylindrical Shell with Various Structural Parameters | Печатный | Materials 15 (14), 2022, №4996  DOI: 10.3390/ma15144996  | 0,69 | Zhangabay N., Sapargaliyeva B., Utelbayeva A., Kolesnikov A., Dossybekov S. and etc. |
| 7 | Construction of a model for an enclosing structure with a heat-accumulating material with phase transition taking into account the process of solar energy accumulation | Печатный | Eastern-EuropeanJournal of Enterprise Technologies 6 (8 (120),2022, pp.*26–37.*DOI:[*10.15587/1729-4061.2022.268618*](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268618) | 0,69 | Kudabayev R., Mizamov N., Zhangabay N., Suleimenov U., Kostikov A., and etc. |
| 8 | Experimental investigations of the coarse-grained soil in the dam of the pskem hep | Печатный |  [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciencesthis link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212084490#disabled) (2022), 1(451) pp. 21–32.  | 0,63 | [Baibolov K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56764365600), [Artykbaev D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211270844), [Karshyga G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219993458) |
| 1 |  **2** | 3 |  4 | 5 |  6 |
| 9 | Analysis of thermal efficiency of external fencinq made of innovative ceramic blocks | Печатный | Construction Materials and Products (2024),7 (3),pp.1-16.DOI:[10.15587/1729-4061.2022.268618](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268618) | 1,0 | Zhangabay N.,Bakhbergen S.,Tursunkululy T.,Kolesnikov A., |
|  **Монография** |
| 10 | Особенности комплексной гелиотермообработки дорожных изделий из шлакощелочного вяжущего и бетона | печатный | Шымкент: Издательство «Әлем», 2024. -144 с.**Вклад автора:** 7,25 п.л. | 9,25 | Айменов Ж.Т., Куатбеков Н.А. |
|  В сборниках международных научно-практических конференций |
| 11 | Slag-alkline binderscomposition investigation surroundingly influence». | Печатный | Сб.научных трудов «Актуальные научные исследования в современном мире», №12 (32). г. Хмельницкий 2017г. С.104-108. | 0,25 | Aubakirova T.,Ramatullaeva L. |
| 12 | Энергосберегающие ускорения твердения бетона путем использования солнечной энергии | печатный | Труды МНПК «Наукоемкие технологии и инновации». г.Белгород БГТУ им В.Г.Шухова, 2019 г. С.8-12. | 0,25 | Сарсенбаев Н.Б., Айменов А.Ж., Сарсенбаев Б.К., Айменов Ж.Т. |
| 13 | Социально-экономические предпосылки строительства микро ГЭС в республике Казахстан.состояние вопроса | печатный | Труды МНПК «Актуальные вопросы современной науки: терория, технология, методология и практика».г.Грозный : ГГНТУ им.М.Д.Миллионщикова, 2021г. С.187-191. | 0,25 | Ибрагимов К., Артыкбаев Д. Ж., Акишев У. К., Байдилла И.О. |
| 14 | Исследование деформации слабых, рыхлыхгрунтов | печатный | Eurasian Education, Science and Innovation Journal, 2021. Aachen, Germany, Р.211-215. | 0,25 | Артыкбаев Д.Ж., Ибрагимов К., Тагибаев А.Б. |
| 1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 15 | Конструкционный поризованный мелкозернистый бетон и технологические особенности его изготовления | печатный | Interhational scientific and practical conference “Interaction of society and Science:Problems and prospects» London,Enqlaand, 2021.P35-41. | 0,38 | Чалабаев Б.М.,Еримбетов Б.Т.,Сыздыков С.И. |
| **Публикации в других научных изданиях** |
| 16 | Конструкция многослойной понели ограждения со солем теплоаккумулирующего материала. | печатный | Научный журнал «CHRONOS». Серия «Естественные и технические науки», №6 (27) . г. Москва, 2019 г. C. 28-32.  | 0,25 | Жанабай Ж.А.,Утелбаева Н.Ж., Жалгасов А.Б. |
| 17 | Особенности процессов гидратации шлакощелочных вяжущих для дорожного строительства. | печатный | Научно-практический журнал «ТАСИ». г.Ташкент, 2020 г. С.58-62. | 0,25 | АйменовЖ.Т.,Сарсенбаев Б.К.,Айменов А.Ж. |
| 18 | Оценка сейсмостойкости многоэтажных железобетонных каркасных зданий рамной схемы при разрушительных землетресениях | печатный | Научно-технический журнал «Природные и техногенные риски безопасность сооружений», №1 (62) г. Москва,2023. г.С.37-42. | 0,31 | Еримбетов Б.Т.,Чалабаев Б.М.,Кунанбаева Я.Б.,Дуйсенбеков Б.К.  |