**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов доцента кафедры**

**«Промышленное, гражданское и дорожное строительство»**

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

**к.т.н. Аубакировой Фариды Хабиевны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название** | **Печатный или электронный** | **Издание (название, год, №, страницы) / № авторского свидетельства, патента** | **Кол-во печатных листов**  **п.л.** | **Ф.И.О.**  **соавтора (ов)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus** | | | | | |
| 1 | Application of Mixed Load-Bearing Structures in Earthquake Engineering | Печатный | Geotechnical and Geological Engineering, №40(11), July 2022, pp.5527-5537.  DOI:10.1007/s10706-022-02230-6 | 0,69 | Kunanbayeva Y., Yerimbetov B., Chalabayev B., Duissenbekov B. |
| 2 | Research of strength characteristics of coarse Clastic material of a high earthen dam | Печатный | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, Volume 6(468). Almaty, 2024 у. РР.19–31.  [DOI: 10.32014/2024.2518-170X.458](https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.458) | 0,81 | Dossaliyev K.S.,  Ibragimov K.,  Nazarov K.I.,  Budikova А.M. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)** | | | | | |
| 3 | Research and laboratory methods for determining сoarse soils at the experimental site during the сonstruction of an earth dam | Печатный | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, Volume 2(464). Almaty, 2024. рр.8-23.  DOI: 10.32014/2024.2518-170X.390  (Scopus: процентиль - 36), (*учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)* | 1,0 | Artykbaev D.Zh.,  Ibragimov К.,  Karatayev M.,  Polat E. |
| 4 | Coars-grained soils compaction at the experimental site during the сonstruction of the earthen dam | Печатный | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, Volume 3(465). Almaty, 2024. РР.58–70.  DOI:10.32014/2024.2518-170X.409  (Scopus: процентиль - 36), (*учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованным КОКСНВО МНВО РК)* | 0,81 | Dossaliyev K.S.,  Ibragimov K.,  Nazarov K.I.,  Ussenkulov Zh.A. |
| 5 | Расчетно-экспериментальный метод оценки эффективности энергосберегающих мероприятий зданий | Печатный | Научный журнал «Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии», №1(63). Алматы, 2017 г. С.71-75. | 0,31 | Сыпабекова Г.Ж. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Применение каркасных зданий средней этажности при проектировании в сейсмоактивных зонах | Печатный | Научный журнал «Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии», №3 (85). Алматы, 2022 г. С.123-135. | 0,81 | Еримбетов Б.Т.,  Чалабаев Б.М.,  Кунанбаева Я.Б.,  Усенкулов Ж.А.,  Дуйсенбеков Б.К. |
| 7 | Набивные сваи в раскатанных скважинах на лессах южного Казахстана | Печатный | Республиканский журнал «Труды университета КарТУ», №2(91). Караганда, 2023 г. C.225-231. | 0,44 | Бровко И.С., Алдияров Ж.А.,  Артыкбаев Д.Ж.,  Досыбеков С.К. |
| 8 | Динамический метод определения несущей способности фундамента, изготовленного в вытрамбованном котловане | Печатный | Республиканский журнал «Труды университета КарТУ», №1(94). Караганда, 2024 г. C.236-243. | 0,5 | Кунанбаева Я.Б., Чалабаев Б.М., Еримбетов Б.Т., Дуйсенбеков Б.К. |
| 9 | Laboratory determination of the maximum density аnd optimal humidity of large-block soils | Печатный | Scientific journal "Bulletin of D. Serikbayev East Kazakhstan technical university", №2(104). Ust-Kamenogorsk, 2024 у. Р.274-281. | 0,44 | Ibragimov K.,  Artykbaev D.Zh.,  Dossaliyev K.S.,  Otarbayeva G.M. |
| 10 | Шекар алық элементтер әдісімен доғал  қабықшалар ды есептеу | Печатный | «Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының хабаршысы» ғылыми журналы, №3(93). Алматы, 2024 ж. Б.107-120. | 0,88 | Дуйсенбеков Б.К.,  Ерімбетов Б.Т.,  Чалабаев Б.М.,  Кұнанбаева Я.Б. |
| 11 | Исследования прочностных свойств  крупнообломочного грунта каменно-земляных плотин | Печатный | Научный журнал «Механика и технологии», №3(85). Тараз, 2024. С.247-256. | 0,63 | Досалиев К.С.,  Ибрагимов К.,  Артыкбаев Д.Ж.,  Будикова А.М. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Монография** | | | | | |
| 12 | Оптимизация конструкции устройств нижнего бьефа гидротехнических сооружений с учетом вихревого движения потока | Печатный | Актау: Каспийский Университет технологий и инжиниринга им. Ш.Есенова, 2025. – 150 с.  **Вклад автора: 7,25 п.л.** | 9,37 | Сырлыбекқызы С. |
| **В сборниках международных научно-практических конференций** | | | | | |
| 13 | Мероприятия по повышению теплозащиты стеновых ограждающих конструкций зданий | Печатный | Материалы I МНПК «Образование и наука-2020». г.Нур-Султан, 2020г. С.49-52. | 0,25 | Жумағали Н. |
| 14 | Energy-economic analysis of building envelope energy saving factors | Печатный | Proceesing VII International Conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE-2020. Shymkent: M.Auezov SKU, 2020у. Vol.II. Р.183-185. | 0,19 | Ibraimova U.B., Коzhakhmetova M.Zh. |
| 15 | Ғимараттардың энергиялық тиімділігіне әсер ететін факторлар | Печатный | «Әуезов оқулары-21: Жаңа Қазақстан - еліміздің болашағы»  М.Әуезов ат. ОҚУ 80 жылдығына арналған ХҒТК еңбектері. Шымкент қ.: М.Әуезов ат. ОҚУ, 2023ж. Т.7. Б.55-59. | 0,38 | Әлжан Т.,  Алимбаев Б.А. |
| 16 | Современные методы повышения точности геотехнических изысканий | Печатный | Сборник трудов МНПК «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве». г.Экибастуз: ЕИТИ им.К.Сатпаева, 2024. С.143-147. | 0,31 | Бровко И.С.,  Дуйсенбеков Б.К. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | Исследование сейсмостойкости безригельных железобетонных каркасных зданий монолитной конструкции | Печатный | Proceesing of the 8-th International Scientific Conference “Research Reviews” (January 9-10, 2025). Prague, 2025. P.48-54. | 0,44 | Нурсеитов Ш.О.,  Мамыталиев Б.Д.,  Еримбетов Б.Т.,  Альжанова Ж.У. |
| 18 | Оценка работы фундаментных конструкций в условиях сейсмического воздействия | Печатный | Труды МНПК «Ауэзовские чтения -23: феномен Абая и новые горизонты познания», посвященная 180-летию великого Абая. г.Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2025. Т.7.С.76-80. | 0,31 | Бровко И.С. |