**СПИСОК**

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

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

**PhD Досалиева Қанат серікұлы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | Sintering and Crystallization Intensifiers for Production of Ceramic Paving Blocks by Vibropressing Technology | Печатный | Periodica Polytechnica Civil Engineering. 2023, p.p.716-715. Published online: 28 March 2023 <https://doi.org/10.3311/PPci.21818>. | 0,63 | Montaev S.A.,  Omarov B.A.,  Ristavletov R.A., Dosov K.,  Montaeva N. S. |
| 2 | Coarse-grained soils compaction at the experimental site during the construction 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, p.p 58–70. ISSN 2224–5278. ttps://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.409 | 0,75 | Ibragimov K.,  Nazarov K.I.,  Ussenkulov Zh.A., Aubakirova F.Kh. |
| 3 | 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, p.p 19–31. ISSN 2224–5278. https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.458 | 0,81 | Aubakirova F.Kh,  Ibragimov K.,  Nazarov K.I.,  Budikova А.M. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)** | | | | | |
| 4 | Исследование возможности применения отходов различных производств в тощих бетонах дорожной одежды | Печатный | Научный журнал «Вестник КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», №2(132). г. Алматы, 2019. С. 127-131. | 0,31 | Исмаилов Б.А., Заурбеков Т.Т., Босак В.Н.,  Жуматаева С.Б. |
| 5 | Математическая модель температурных характеристик многослойной конструкции ограждения с эффективным утеплителем | Печатный | Научный журнал «Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии», №2 (76). г. Алматы, 2020. С.88-97. | 0,63 | Абшенов Х.А.,  Сыдыков Б.К. |
| 6 | Оценка несущей способности фундаментов в вытрамбованных котлованах по динамическим параметрам | Печатный | Научный журнал «Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии», №2 (76). г. Алматы, 2020. С. 151-156. | 0,38 | Кунанбаева Я.Б.,  Усенкулов Ж.А.,  Бахтыбай А.Т. |
| 7 | Талшықты-цемент өндірісін орындағы ауадағы шаң концентрациясын анықтау әдістемесі | Печатный | «Қ.Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ хабаршысы» ғылыми журналы, №2(138). Алматы қ., 2020. Б. 497-500. | 0,25 | Заурбеков Т.Т., Босак В.Н, Жантасов М.К., Алтыбаев Ж.М,  Исмаилов Б.А,  және т.б. |
| 8 | Earthquake – resistant slope of  bulk structures | Печатный | Scientific Journal "Bulletin of D. Serikbayev East Kazakhstan Technical University", № 4(104). Uskemen, 2023. Р.51-60. | 0,63 | Artykbaev D.Zh,  Rasulov R.H., Abdikerova U.B. |
| 9 | Сырьевые материалы для базальтовой ваты на базе горных пород юга Казахстана | Печатный | Республиканский журнал «Труды университета КарТУ», №1(94). г. Караганда, 2024. C.197-203. | 0,44 | Сузев Н.А.,  Копжасаров Б.Т.,  Ахметов Д.А.,  Моминова С.М. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Тұрғын үй құрылысында қолданылатын заманауи материалдар мен конструкциялар | Печатный | «Механика және технологиялар» ғылыми журналы, №2(84). Тараз қ., 2024. Б.218-227. | 0,63 | **Артықбаев Д.Ж., Жусипбеков А.К.** |
| 11 | Исследования прочностных свойств крупнообломочного грунта каменно-земляных плотин | Печатный | Научный журнал «Механика и технологии», №3 (85). г. Тараз, 2024. С.247-256. | 0,63 | Аубакирова Ф.Х.,  Ибрагимов К.,  Артыкбаев Д.Ж.,  Будикова А.М. |
| 12 | Laboratory determination of the maximum density and optimal humidity of large-block soils | Печатный | Scientific Journal "Bulletin of D. Serikbayev East Kazakhstan Technical University", №2(104). The city of Uskemen, 2023. Р.274-281. | 0,44 | Ibragimov K.,  Aubakirova F.Kh.,  Artykbaev D.Zh.,  Otarbayeva G.M. |
| 13 | Жаңа қатты бетті акрилді қаптау панельдерінің механикалық, жылу өнімділігі мен беріктігін анықтау | Печатный | «Механика және технологиялар» ғылыми журналы, №4 (86). Тараз қ., 2024. Б.187-200. | 0,88 | **Жусипбеков А.Қ., Артықбаев Д.Ж.,**  Абдикерова У.Б.,  Икрамов И.Ғ. |
| **Монография** | | | | | |
| 14 | Строительство автомобильных дорог: дорожная одежда коробчатого типа | Печатный | Алматы: Издательство ТОО «ADAL KITAP», 2023.-195 с.  **Вклад автора: 6,12 п.л.** | 12,2 | Жакипбеков Б. |
| **В сборниках международных научно-практических конференций** | | | | | |
| 15 | Перспективы применения | Печатный | Сборник научных трудов «Инновационные | 0,25 | Жантасов К.Т., |
|  | техногенных отходов |  | решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства»: Выпуск 3, г. Горки, 2018. С.6-9. |  | Босак В.Н. |
| 16 | Конструкция теплоаккумлирующей панели | Печатный | Материалы докладов «Основные тенденции развития энергетики и механики в условиях | 0,31 | Сыдыков Б.К. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | для ограждающих конструкций зданий |  | четвертой промышленной революции», посвященной 50-летию факультета «Нефти, газа и механики», г. Тараз, 2019. С.329-333. |  |  |
| 17 | Проблемы и перспективы производства асбестовых изделий | Печатный | Сборник научных трудов «Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства»: Выпуск 5, г. Горки, 2020. С.74–78. | 0,25 | Босак В.Н., Алтыбаев Ж., Заурбеков Т.Т. |
| 18 | Су жылу режимін ескере отырып, автомобиль жолының жер төсемін салу үшін фосфогипсті қолдану негіздемесі | Печатный | «Әуезов оқулары-20: Мұхтар Әуезов мұрасы – ұлт қазынасы» М.О. Әуезовтің 125-жылдығына арналған Халықаралық ғылыми–тәжірибелік конференция еңбектері. Шымкент қ., 2022. Б.235-238. | 0,25 | Узакбаева Г., Отарбаева Г. |
| 19 | Шлак – как исходный местный материал в дорожном строительстве | Печатный | Материалы докладов «86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов». г. Минск, 2022. С. 159-163. | 0,31 | Тоқсан А.Б., Асылбек А.Е. |
| 20 | Физико-химические исследования шлаковых материалов для дорожного строительства | Печатный | Материалы докладов «86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов». г. Минск, 2022. С. 163-168. | 0,38 | Тоқсан А.Б., Асылбек А.Е. |
| 21 | Технология монтажа зданий по системе кбк | Печатный | Труды международной научно-практической конференции ««Ауэзовские чтения 20: наследие Мухтара Ауэзова - достояние нации». г. Шымкент, 2022. С.40-44. | 0,313 | Асанов К.К., Жанабай А.Ж. |
| 22 | Особенности расчета сборного | Печатный | Труды международной научно-практической | 0,313 | Асанов К.К., |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | безригельного каркаса в  сейсмических районах |  | конференции «Ауэзовские чтения 20: наследие Мухтара Ауэзова - достояние нации». г. Шымкент, 2022. С.44-48. |  | Ибраимова У.Б. |
| 23 | Үлкен қалаларда автомобиль жолының қарқындылығын әсер ететін факторлар | Печатный | «Әуезов оқулары-22: академик Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми–тәжірибелік конференциясының еңбектері. Шымкент қ., 2024. Б.147-150. | 0,25 | Раимбек Р.,  Сайпов Ж.М. |
| 24 | Қала көшелерінің қозғалыс жолақ санын есепке алу және жол жабыны | Печатный | «Әуезов оқулары-22: академик Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми–тәжірибелік конференциясының еңбектері. Шымкент қ., 2024.Б.150-154. | 0,38 | Раимбек Р.,  Сайпов Ж.М. |
| 25 | Математические модели неустановившегося движения воды при прорыве напорного фронта водохранилищ | Печатный | Сборник трудов «Глобальная наука и инновация 2024: центральная Азия серия «Технические науки»», №22. г. Астана, 2024. С.151-154. | 0,25 | Молдамуратов Ж.Н., Аубакирова Ф.Х.,  Ақынбаба Ә., Анарбекова Ф. |
| 26 | Физико химические свойства компонентов для возведения дорожной одежды коробчатого типа | Печатный | Материалы докладов «88-й науч.-техн. конф. профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием)». г. Минск, 2024. С.141-147. | 0,44 | Куттыбаева М.М., Жанабай А.Ж., Исмаил Ж.Т. |