СПИСОК

 научных и научно-методических трудов кандидата технических наук, доцента

Рахимова Мурата Аманжоловича

(2010-2025 г.г.)

| № | Название | Форма работы | Выходные данные | Количе-ство стр. | Фамилии соавторов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Гидрофизические свойства бетонов с органоминеральными модификаторами типа ОМД-М | Печатная | Вестник НИИстромпроекта. – Алматы, 2010.- № 1-2 (21). - С.3-5. | 3 | Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимова Г.М., Серова Р.Ф. |
|  |  Долговечность цементных материалов, модифицированных добавкой типа ОМД-М | Печатная | Вестник НИИстромпроекта. – Алматы, 2010.- № 1-2 (21). - С.6-8. | 3 | Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимова Г.М. |
|  | Реологические свойства бетонов с органоминеральным модификатором типа ОМД-М | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2010. - Вып.2(39). - С. 77-79 | 3 | Рахимова Г.М., Серова Р.Ф. |
|  | Влияние органоминеральной добавки на свойства бетонной смеси | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2011. - Вып.2(43). - С. 81-83 | 3 | Рахимова Г.М.,Серова Р.Ф.,Аканов Ч.Т. |
|  | [Высокоэффективные химические модификаторы для получения бетонов заданных свойств](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17965314) | Печатная | [Вестник МГСУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33747858). – М., 2012.- [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33747858&selid=17965314). - С. 126-130. | 5 | Ткач Е.В., Рахимова Г.М., Грибова В.С. |
|  | Изучение влияния гидрофобизирующих органоминеральных модификаторов на свойства мелкозернистого бетона | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2013. - Вып.2 (51).- С. 80-84 | 5 | Ткач Е.В.,Рахимова Г.М.,Серова Р.Ф. |
|  | Проблемы строительства высотных зданий из монолитного железобетона в Казахстане | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2015. - Вып.3 (60).- С. 60-62 | 3 | Кожас А.К.,Касимов А.Т.,Кожасов С.К. |
|  | Технология получения пеностеклокристаллических теплоизоляционных материалов на основе отходов промышленности | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2017. -Вып.4 (69).- С.73-76 | 4 | Байджанов Д.О.,Рахимов А.М. |
|  | Разработка состава и способа приготовления комплексной добавки полифункционального действия | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2018. - Вып.1 (70).- С.66-69 | 4 | Байджанов Д.О.,Рахимов А.М.,Рахимова Г.М. |
|  | Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителе из отходов промышленности | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2019. -Вып.2 (71).- С. 90-94 |  | Рахимов А.М. |
|  | Высокопрочная проволока для железобетонных шпал | Печатная | Вестник Казахской архитектурно-строительной академии. – Алматы, 2019. - №4 (74).- С. 241-245 | 5 | Сулеймбекова З.А. |
|  | Исследование подвижности цементно-зольных паст с гиперпластификаторами | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2020. -Вып.2 (79).- С. 110-114 | 8 | Сулеймбекова З.А. |
|  | Determining the Difference Between Three Different Seismic Modular Methods | Печатная | Труды университета. – Караганда, 2021. -Вып.4 (85).- С. 203-211 | 9 | Rakhimova G.,Tkach E.,Assan A. |
|  | Исследование влияния комплексного модификатора на физико-механические свойства полистиролбетона | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2022. - Вып.1(86). - С. 166-170. | 5 | Рахимова Г.М., Ткач Е.В., Мудренко В.В. |
|  | Способы повышения трещиностойкости и долговечности железобетонных шпал | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2023. - Вып.1(90). - С. 207-212. | 6 | Каденова З.А., Базаров Б.А.,  |
|  | Сушильные свойства и формирование конденсационной структуры керамических изделий на основе вскрышных пород угледобычи | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2023. - Вып.2(91). - С. 167-173. | 7 | Вышарь О.В., Рахимова Г.М., Столбоушкин А.Ю.,Станевич В.Т. |
|  | E[examination of noise insulation of buildings on the example of residential complexes in Astana](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67403349) | Печатная | [Bulletin of D. Serikbayev EKTU](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67401203). - Ust-Kamenogorsk, 2023, [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67401203&selid=67403349), P. 445-451 | 6 | Shakhmov Z.A., Zhumagulovа A.A., Dyusembinov D.S., Kozhakhmet A.M., Serik A.D. |
|  | [Fine-grained concrete based on waste from thermal power plants and metallurgical enterprises east kazakhstan region](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67401207) | Печатная | [Bulletin of D. Serikbayev EKTU](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67401203). - Ust-Kamenogorsk, 2023, [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67401203&selid=67403349), P. 313-323 | 10 | Aubakirova Z.A., Bakirbaeva A., Kulisz M., Aldungarova A.K. |
|  | Анализ эффективности использования доменного шлака в качестве компонента композиционного вяжущего для полистиролбетона | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2023. - Вып.4(93). - С. 201-207. | 7 | Рахимова Г.М.,Самойлова Т.Ю.,Жумагулова А.А.,Рахимова Ж.Б. |
|  | [Effect of heat treatment of expanded polystyrene concrete on its compressive strength](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67960209) | Печатная | [Technobius](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67960205).- Astana, 2024. -T. 4.- [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67960205&selid=67960209). P. 0059 | 7 | Rakhimova G., Samoilova T., Zhangabay N. |
|  | [Шыны қалдықтарына негізделген тұтқыр материалдарды алу технологиясын зерттеу](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67989925) | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2024. - Вып.2(95). - С. 224-230. | 6 | Байджанов Д.О., Иманов Е.К. |
|  |  Development of composition of fine-grained concrete based on ash-and-slag wastes for additive technology of manufacturing small architectural forms | Печатная | [Technobius](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67960205).- Astana, 2024.- T. 4.- [№](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=67960205&selid=67960209)4. P. 0069 | 8 | Aubakirova Z., Rakhimova G., Kulisz M., Muzdybayeva T.  |
|  | Исследование физико-технических свойств легких бетонов на основе поризованного пенополистиролбетона | Печатная | Труды университета. - Караганда, 2024. - Вып.4(97). - С. 168-174. | 7 | Рахимова Г.М.,Самойлова Т.Ю.,Ахметжанов Т.Б. |
|  | Новые теплоизоляционные материалы для ограждающих конструкций при реновации крупнопанельного жилья | Печатная | Монография. - Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова, 2025.- 132с. | 131 | - |
|  | Инструментальный способ определения влажности грунтов |  | Евразийский патент на изобретение №048713 от 27.12.2024 г., Бюллетень Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» №12/2024 |  | Пак.Ю.,Пак Д.Ю.,Кропачев П.А.,Иманов М.О.,Иманов А.М.,Бакирбаева А.А. |