

СПИСОК
научных и научно-методических трудов кандидата технических наук, доцента
Рахимова Мурата Аманжоловича
(2010-2025 г.г.)

№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
1.	Гидрофизические свойства бетонов с органоминеральными модификаторами типа ОМД-М	Печатная	Вестник НИИИстромпроекта. – Алматы, 2010.- № 1-2 (21). - С.3-5.	3	Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимова Г.М., Серова Р.Ф.
2.	Долговечность цементных материалов, модифицированных добавкой типа ОМД-М	Печатная	Вестник НИИИстромпроекта. – Алматы, 2010.- № 1-2 (21). - С.6-8.	3	Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимова Г.М.
3.	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.
4.	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.
5.	Высокоэффективные химические модификаторы для получения бетонов заданных свойств	Печатная	Вестник МГСУ. – М., 2012. - № 3. - С. 126-130.	5	Ткач Е.В., Рахимова Г.М., Грибова В.С.
6.	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.
7.	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.

Соискатель

Рахимов М.А.

Ученый секретарь

Жижите А.А.



№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
8.	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.
9.	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.
10.	Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителе из отходов промышленности	Печатная	Труды университета. – Караганда, 2019. -Вып.2 (71).- С. 90-94		Рахимов А.М.
11.	Высокопрочная проволока для железобетонных шпал	Печатная	Вестник Казахской архитектурно-строительной академии. – Алматы, 2019. - №4 (74).- С. 241-245	5	Сулеймбекова З.А.
12.	Исследование подвижности цементно-зольных паст с гиперпластификаторами	Печатная	Труды университета. – Караганда, 2020. -Вып.2 (79).- С. 110-114	8	Сулеймбекова З.А.
13.	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.
14.	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.
15.	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.,

Соискатель

Рахимов М.А.

Ученый секретарь

Жижите А.А.



№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
16.	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.
17.	Examination of noise insulation of buildings on the example of residential complexes in Astana	Печатная	Bulletin of D. Serikbayev EKTU. - Ust-Kamenogorsk, 2023, № 1, P. 445-451	6	Shakhmov Z.A., Zhumagulova A.A., Dyusembinov D.S., Kozhakhmet A.M., Serik A.D.
18.	Fine-grained concrete based on waste from thermal power plants and metallurgical enterprises east kazakhstan region	Печатная	Bulletin of D. Serikbayev EKTU. - Ust-Kamenogorsk, 2023, № 1, P. 313-323	10	Aubakirova Z.A., Bakirbaeva A., Kulisz M., Aldungarova A.K.
19.	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.
20.	Effect of heat treatment of expanded polystyrene concrete on its compressive strength	Печатная	Technobius.- Astana, 2024. -Т. 4.- № 2. P. 0059	7	Rakhimova G., Samoilova T., Zhangabay N.
21.	Шыны қалдықтарына негізделген тұтқыр материалдарды алу технологиясын зерттеу	Печатная	Труды университета. - Караганда, 2024. - Вып.2(95). - С. 224-230.	6	Байджанов Д.О., Иманов Е.К.
22.	Development of composition of fine-grained concrete based on ash-and-slag wastes for additive technology of manufacturing small architectural forms	Печатная	Technobius.- Astana, 2024.- Т. 4.- № 4. P. 0069	8	Aubakirova Z., Rakhimova G., Kulisz M., Muzdybayeva T.

Соискатель

Рахимов М.А.

Ученый секретарь

Жижите А.А.



№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
23.	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.
24.	Новые теплоизоляционные материалы для ограждающих конструкций при реновации крупнопанельного жилья	Печатная	Монография. - Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова, 2025.- 132с.	131	-
25.	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.

Соискатель



Рахимов М.А.

Ученый секретарь



Жижите А.А.

