

Список  
научных и методических трудов Рахимовой Галии Мухамедиевны

№№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные и научно-методические работы					
1.	Новые технологии модифицированного бетона	печ.	Сборник периодического издания СНГ, Вестник, Выпуск 1 (1), Бишкек, сентябрь 2002.-с. 182-184	<u>3с.</u> 0,6с	Соловьев В.И., Ергешев Р.Б., Ткач. Е.В., Кайкенова А.Д.
2.	Исследование скорости удаления заземленного воздуха из бетонной смеси	печ.	Международный семинар по моделированию и оптимизации композитов, Одесса, 24-25.04.2003-с.105-107	<u>3с.</u> 0,6с	Байджанов Д.О., Серова Р.Ф., Макишева Е.А., Кайкенова А.Д.
3.	Физико-механические и деформативные свойства модифицированного бетона.	печ.	Эффективные технологии строительных материалов: сборник трудов международного семинара-совещания/ЗАО «НИИСтромпроект»:-Алматы, 2003.-с. 136-141	<u>6с.</u> 2с	Искаков С.М., Иманов М.О.
4.	Влияние модуля крупности песка на прочность модифицированного мелкозернистого бетона на гидрофобном цементе низкой водопотребности	печ.	Научно-технический журнал «НИИСтромпроект», №1-2 (5):-Алматы, 2005.-с. 28-29	<u>2с.</u> 0,7с	Рахимов М.А., Кайкенова А.Д.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
5.	Исследования характера пористости цементного камня в мелкозернистом бетоне на основе гидрофобного цемента низкой водопотребности	печ.	Научно-технический журнал «НИИСтромпроект», №1-2 (5):-Алматы, 2005.-с. 30-32	<u>3с.</u> 1с	Рахимов М.А., Алдожанова Э.Т.
6.	Высокоэффективные бетоны с использованием водонерастворимых гидрофобных трегеров	печ.	Научно-технический журнал «НИИСтромпроект», №5-6 (7):-Алматы, 2005.-с. 104-108	<u>5с.</u> 1,7с	Рахимов М.А., Ткач Е.В.
7.	Способы приготовления гранулированных водонерастворимых гидрофобных трегеров	печ.	Международная научно-техническая конференция. Композиционные строительные материалы. Теория и практика. Сборник статей. Пенза. 17-18 мая 2006 г.-с.228-230	<u>3с.</u> 0,8с	Рахимов М.А., Ткач Е.В., Иманов М.О.
8.	Технология эффективного модифицированного бетона	печ.	Сборник трудов НИИСтромпроект. Эффективные модифицированные строительные материалы. книга 2. Алматы, 2006.- с.24-26	<u>3с.</u> 0,8с	Ткач Е.В., Иманов М.О., Кашаев К.А
9.	Проблемы и перспективы развития технологии модифицированных бетонов	печ.	Материалы шестой международной конференции. Москва-Караганда, 17-21 сентября, 2007 г.-с.287-290	<u>4с.</u> 0,8с	Соловьев В.И, Ткач Е.В., Коно- ненко А.М., Кашаев К.А.

Ст. преп.

Г.М. Рахимова

Ученый секретарь

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
10	Способы получения гидрофобных трегеров для высокоэффективных модифицированных гидрофобизированных бетонов.	печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Дни науки-2007» 1-15 апреля 2007 г. Том 11 Технические науки. Строительство и архитектура. г.Днепропетровск, с.104-105.	<u>2с.</u> 0,5с	Ткач Е.В., Иманов М.О., Рахимов М.А.
11	Использование комплексных гидрофобизирующих модификаторов для получения конкурентоспособных строительных материалов	печ.	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана-2030» (24-25 июня 2008 г.) Выпуск 2. Караганда, с. 285-287	<u>3с.</u> 0,6с	Ткач Е.В., Сейдинова Г.А., Тоимбаева Б.М., Кенетаева Г.К.
12	Способы приготовления высокоэффективных гидрофобизирующих органоминеральных модификаторов на основе ультрадисперсного микрокремнезема	печ.	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана-2030» (23-24 июня 2009 г.) Выпуск 2. Караганда, с. 360-363	<u>3с.</u> 0,6с	Ткач Е.В., Рахимов М.А.
13	Изучение свойств цементного теста с гидрофобизирующими модификаторами.	печ.	Научно-технический журнал «Вестник НИИСтромпроекта», № 1-2 (15), Алматы, 2008.-с. 28-33	<u>6с.</u> 1с	Ткач Е.В., Иманов М.О., Сейдинова Г.А., Кононенко А.М., Кенетаева Г.К.
14	Проблемы получения модифицированных цементных материалов	печ.	Материалы 5 международной научно-практической конференции. «Настоящие исследования-2009», 17-25 января 2009, София, Болгария. с.75-79	<u>5с.</u> 1с	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Иманов М.О., Серова Р.Ф

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
15	Оптимизация режимов тепловлажностной обработки модифицированного бетона.	печ.	Материалы 5 международной научно-практической конференции. «Новейшие научные достижения-2009», 17-25 марта 2009, София, Болгария. с.25-28	<u>3с.</u> 0,6с	Ткач Е.В., Калмагамбетова А.Ш., Кашаев К.А, Касымов Н.Б.
16	Высокоэффективные бетоны с применением гидрофобизирующих комплексных модификаторов		Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Часть 1. КазГАСА. Алматы, 4-5 марта 2010, с. 11-13	<u>2с.</u> 0,5с	Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимов М.А.
17	Структура и пористость модифицированного цементного камня и бетона с использованием органоминерального модификатора типа ОМД-М	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Ключевые аспекты научной деятельности – 2010», 17-25 апреля 2010, София, Болгария, с.86-90	<u>5 с.</u> 1,3с	Соловьев В.И, Ткач Е.В., Рахимов М.А.
18	Гидрофизические свойства бетонов с органоминеральными модификаторами типа ОМД-М	печ.	Научно-технический журнал «Вестник НИИСтромпроекта», № 1-2 (21), Алматы, 2010.-с. 3-5.	<u>3 с.</u> 0,6с	Соловьев В.И, Ткач Е.В., Рахимов М.А., Серова Р.Ф.
19	Реологические свойства бетонов с органоминеральным модификатором типа ОМД-М	печ.	Журнал «Труды университета», Караганда, 2010, с. 75-78	<u>3 с.</u> 1с	Рахимов М.А., Серова Р.Ф.
20	Долговечность цементных материалов модифицированных добавкой типа ОМД-М	печ.	Научно-технический журнал «Вестник НИИСтромпроекта», № 1-2 (21), Алматы, 2010.-с. 6-8.	<u>3 с.</u> 0,8с	Соловьев В.И, Ткач Е.В., Рахимов М.А.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
21	Гидрофобизирующие комплексы модификаторы для получения высокоэффективных бетонов заданных свойств	печ.	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана-2030» (23-26 июня 2010 г.) Выпуск 2. Караганда, с. 406-408	<u>3с.</u> 0,6с	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Дивак Л.А., Икишева А.О.
22	Физико-механические и деформативные свойства бетона, модифицированного органоминеральными модификаторами типа ОМД-М	печ.	Материалы VI международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы 2010», 07-15 апреля 2010, Перемышль, Польша, с. 75-77	<u>3 с.</u> 0,6с	Соловьев В.И., Ткач Е.В., Рахимов М.А., Серова Р.Ф.
23	Использование ультрадисперсных отходов производства в составе полифункциональных комплексных добавок	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные вопросы мировой науки», 17-25 декабря 2010, София, Болгария, с. 67-70	<u>3 с.</u> 0,6с	Рахимов М.А., Икишева А.О., Аканов Ч.
24	Исследование процессов фильтрации в бетоне, модифицированном органоминеральной добавкой ОМД-МС	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и образование без границ – 201», 07-15 декабря 2010, Перемышль, Польша, с. 102-106	<u>4с.</u> 0,8с	Соловьев В.И., Рахимов М.А., Иманов М.О., Сейдинова Г.А.
25	«Комплексная добавка в бетонную смесь»		Инновационный патент на изобретение № 23695 от 23.12.2010. Комитет по правам интеллектуальной собственности МЮ РК		Ткач Е.В., Рахимов М.А., Серова Р.Ф.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
26	Личностно-профессиональное воспитание студентов в вузе.	печ.	Труды Республиканский научно-практической конференции «Проблемы и методы формирования казахстанского патриотизма у современной молодежи». Часть 2, КарГТУ, Караганда, 10 декабря 2011, с. 215-218.	<u>3 с.</u> 1,5с	Сейдинова Г.А.
27	Свойства бетонной смеси с органоминеральными модификаторами	печ.	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана-2030» (23-24 июня 2011 г.). Часть5. Караганда, с. 360-363	<u>3 с.</u> 1с	Ткач Е.В., Рахимов М.А.
28	Влияние органоминеральной добавки на свойства бетонной смеси	печ.	Журнал «Труды университета», Караганда, №2, 2011, с. 81-83	<u>3 с.</u> 0,8с	Рахимов М.А., Серова Р.Ф., Аканов Ч.
29	Влияние модифицирования на морозо- и коррозиестойкость цементных материалов	печ.	Труды Международной научной конференции «Научная индустрия европейского континента», 27-05 ноября 2011 Прага, с. 75-80	<u>5 с.</u> 2,5с	Рахимов А.М.
30	Влияние модификаторов на пористость цементного камня.	печ.	Журнал Фундаментальные исследования, Россия, Москва, №9, 2012, часть 3. с. 678-680.	<u>3 с.</u> 0,8с	Рахимов М.А., Иманов М.О., Стасилович Е.А.
31	Влияние органоминеральных модификаторов на нормальную плотность и сроки схватывания цемента.	печ.	Журнал Фундаментальные исследования, Россия, Москва, №11, 2012, часть 5. с. 1220-1224.	<u>5 с.</u> 1с	Ткач Е.В., Сейдинова Г.А., Икишева А.О., Дадиева М.К.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

32	Влияние органоминерального модификатора на физико-механические и деформативные свойства бетона.	печ.	Журнал Фундаментальные исследования, Россия, Москва, №3, 2012, часть 2. с. 428-431.	<u>4с.</u> 0,8с	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Тоимбаева Б.М.,
33	Высокоэффективные химические модификаторы для получения бетонов заданных свойств.	печ.	Научно-технический журнал «Вестник МГСУ», г. Москва, №3, 2012 г., с 126-131.	<u>3 с.</u> 0,8с	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Грибова В.С.
34	Песок и щебень из отходов обогащения железной руды для мелкозернистого бетона.	печ.	Журнал Фундаментальные исследования, Россия, Москва, №10, 2013, часть 11. с. 2445-2449.	<u>5 с.</u> 0,8с	Тажибаева Д.М., Икишева А.О., Дадиева М.К., Дивак Л.А., Иманова М.А.
35	Изучение влияния гидрофобизирующих органоминеральных модификаторов на свойства мелкозернистого бетона	печ	Журнал «Труды университета», №2 (51) Караганда, 2013, с. 84-88	<u>5с</u> 1,25с	Ткач Е.В. Рахимов М.А. Серова Р.Ф.
36	Перспективы развития наносиликатов в технологии строительных материалов	печ	Дни науки-2013, Материалы докладов Международной научн.-практ. конф. – Прага, Чехия, 2013. С 85-87.	<u>3с</u> 1с	Куркумбаева Р.М., Иманов Е.К.
37	Использование отходов горнодобывающей промышленности в производстве строительных материалов	печ	Наука и образование – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050»: Материалы докладов Международной науч.-практ. конф. – Караганда: КарГТУ, 2013. С. 349-351.	<u>3 с.</u> 1,5с	Тажибаева Д.М.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите

38	Получение песка для производства строительных материалов из отходов обогащения железных руд	печ	Бъдешите изследвания-2014, Материалы докладов Международной научн.-практ. конф. – София, Белград, 2014. С 41-43.	<u>3 с.</u> 1с	Рахимов М.А., Тажибаева Д.М.
39	Влияние компонентов гидрофобно-пластифицирующей комплексной добавки СС-3ТН на свойства монолитного бетона	печ	Журнал «Труды университета», Караганда, №2, 2014, с. 64-66	<u>3 с.</u> 1с	Хан М.А., Иманов Е.М.
40	Проблемы утилизации полимерных отходов	печ.	Журнал Фундаментальные исследования, Россия, Москва, №8, 2014, часть 2. с. 331-334.	<u>5 с.</u> 1,7с	Рахимов М.А., Иманов М.К.
Учебные, учебно-методические разработки					
41	Технология строительной керамики (учебное пособие)	печатный	Караганда, Издательство КарГТУ, 2008	<u>109с.</u> 26 с.	Кононенко А.М, Шульц А.В., Рахимов М.А.
42	Строительные материалы (электронное обучающее средство)	-	Караганда, КарГТУ, 2007	-	Рахимов М.А. Кононенко А.М.
43	Методические указания по основам дипломного проектирования для студентов специальности 050730 - «Производство строительных материалов, изделий и конструкций	печатный	Караганда, Издательство КарГТУ, 2008	<u>132с.</u> 26 с.	Ткач Е.В. Кононенко А.М. ИмановМ.О. Рахимов М.А.

Ст. преп.  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
А.А. Жижите



44	Құрлыстық керамика технологиясы (оқу құралы)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2009	<u>109с.</u> 26 с.	Кононенко А.М., Шульц А.В., Рахимов М.А.
45	Заполнители бетона (учебное пособие)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2009	<u>94с.</u> 32 с.	Ткач Е.В., Рахимов М.А.
46	Гидроизоляционные материалы (учебное пособие)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2009	<u>83с.</u> 28 с.	Қалмағамбетова А.Ш., Рахимов М.А.
47	Химия твердых фаз вяжущих материалов (учебное пособие)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2009	<u>91с.</u> 30 с.	Шайкежан А., Рахимов М.А.
48	Бетон толтырғыштары (оқу құралы)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2010	<u>94с.</u> 32 с.	Рахимов М.А., Қалмағамбетова А.Ш.
49	Құрылыс материалдары өндірісіндегі модификаторлар (оқу құралы)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2010	<u>119</u> 50с	Рахимов М.А., Иманов М.О., Сейдинова Г.А.
50	Отделочные материалы (учебное пособие)	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2011	<u>106</u> 106	-
51	«Құрылыс материалдары» пәні бойынша дәрістер курсы	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2011	<u>119с.</u> 30с.	Рахимов М.А., Иманов М.О., Дадиева М.К.
52	Процестер мен аппараттар I	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2012	<u>101</u> 34	Дадиева М.К., Икишева А.О.
53	Процессы и аппараты I	печатный	Қарағанда, Издательство ҚарГТУ, 2012	<u>101</u> 34	Иманов М.О., Дадиева М.К.

Список верен:

Ст. преп.  
Декан АСФ  
Ученый секретарь

Г.М. Рахимова  
М.О. Иманов  
А.А. Жижите