

**Список**  
**научных и научно-методических трудов**  
**доцента кафедры «Строительные материалы и технологии»**  
**Карагандинского технического университета**  
**Рахимовой Галии Мухамедиевны**

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал, № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Публикация в журнале, входящем в базу данных Scopus</b>					
1.	Modified concrete for producing pile foundations	печ.	Magazine of Civil Engineering, St. Petersburg: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, 2019, № 2(86). P. 3–8 Предметная категория – Engineering Building Construction. <b>CiteScore (процентиль) - 77</b>	6	D.O. Baydjanov, K.A. Abdrakhmanova, P.A. Kropachev
<b>Патентов, включенный в базу данных Web of Science Clarivate Analytics</b>					
2.	«Комплексная добавка в бетонную смесь»	-	Инновационный патент на изобретение №KZ 23695-A4, 15.02.2011 г. <b>Patent Number (s): KZ23695-A4.</b> <b>Dervent Primary Accession Number: 2019-34349P</b>	-	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Серова Р.Ф.

Соискатель

Ученый секретарь



Рахимова Г.М.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН МОН РК</b>					
3.	Влияние органоминеральной добавки на свойства бетонных смесей	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2011, №2 (43), С. 81-82.	2	Рахимов М.А., Серова Р.Ф., Аканов Ч.Т.
4.	Изучение влияния гидрофобизирующих органоминеральных модификаторов на свойства мелкозернистого бетона	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2013, №2 (51), С. 84-89.	6	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Серова Р.Ф.
5.	Влияние компонентов гидрофобно-пластифицирующей комплексной добавки СС-ЗТН на свойства монолитного бетона	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2014, №2 (55), С. 64-66.	3	Хан М.А., Иманов Е.К.
6.	Перспективы применения базальтового волокна в бетон с использованием нанокремнезема	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2016, №2 (63), С. 72-74.	4	Аринова А.С., Рахимова А.М., Хан М.А.
7.	Влияние модификатора MTGS 25 на свойства жаростойкого бетона	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2017, №4 (69), С. 80-82.	3	Тлеубергенова С.К., Тоимбаева Б.М.
8.	Разработка состава и способа приготовления комплексной добавки полифункционального действия	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, Караганда, 2018, №1 (70), С. 66-69.	4	Байджанов Д.О., Рахимов М.А., Рахимов А.М.

Соискатель

Ученый секретарь



Рахимова Г.М.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
9.	Возможности и перспективы получения дорожного песчаного бетона	печ.	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2020, № 2 (79), С. 165-168.	4	Дамиев Д.Т., Хан М.А.
<b>Патенты</b>					
10.	Пеностеклокристаллический теплоизоляционный материал на основе техногенного сырья	-	Патент на полезную модель № 3302, 25.10.2018 г.	-	Нугужинов Ж.С.; Байджанов Д.О.; Рахимов М.А.; Ибраев М.К. и др.
11.	Формовочная машина для изготовления железобетонных многостотных плит	-	Патент на изобретение № 32501, 31.10.2017 г.	-	Байджанов Д.О., Юрченко В.В. Кропачев П.А.
12.	Комплексная добавка в бетонную смесь	-	Патент на полезную модель № 4307, 29.05.2019 г.	-	Рахимов А.М.; Рахимов М.А.; Байджанов Д.О.
13.	Легкий бетон на стекловидном пористом заполнителе	-	Патент на полезную модель № 4260, 21.03.2019 г.	-	Рахимов А.М.; Байджанов Д.О.; Рахимов М.А.
<b>Публикации в журналах, изданные в странах СНГ</b>					
14.	Влияние органоминерального модификатора на физико-механические и деформативные свойства бетона.	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2012, №3, часть 2, С. 428-431.	4	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Тоимбаева Б.М.

Соискатель

Ученый секретарь



Рахимова Г.М.

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
15.	Высокоэффективные химические модификаторы для получения бетонов заданных свойств.	печ.	Научно-технический журнал «Вестник МГСУ», М: МИСИ-МГСУ, 2012, №3, С 126-130.	5	Ткач Е.В., Рахимов М.А., Грибова В.С.
16.	Влияние органоминеральных модификаторов на нормальную плотность и сроки схватывания цемента.	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2012, №11, часть 5, С. 1220-1224.	5	Ткач Е.В., Сейдинова Г.А., Икишева А.О., Дадиева М.К.
17.	Влияние модификаторов на пористость цементного камня.	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2012, №9, часть 3, С. 678-680.	3	Рахимов М.А., Иманов М.О., Стасилович Е.А.
18.	Песок и щебень из отходов обогащения железной руды для мелкозернистого бетона.	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2013, №10, часть 11, С. 2445-2449.	5	Тажибаева Д.М., Икишева А.О., Дадиева М.К. и др.
19.	Проблемы утилизации полимерных отходов	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2014, №8, часть 2, С. 331-334.	4	Рахимов М.А., Иманов Е.М.
20.	Влияние комплексного модификатора СС-ЗТН на свойства бетонной смеси	эл.	Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования», М.: Академия Естествознания, 2015, №1, часть 1	4	Рахимов М.А., Ткач Е.В., Дадиева М.К. и др.
21.	Исследование влияния комплексных гидрофобизирующих органоминеральных модификаторов на эксплуатационные свойства тяжелого бетона	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2016, №2, часть 2, С. 294-298.	5	Рахимов М.А. Рахимов А.М., Садирбаева А.М. Иманов Е.К.

Соискатель

Рахимова Г.М.

Ученый секретарь

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
22.	Разработка состава комплексной добавки полифункционального действия СС-ЗТН	печ.	Научный журнал «Фундаментальные исследования», М.: Академия Естествознания, 2017, №1, С. 112-116.	<u>5</u>	Рахимов М.А., Хан М.А., Тоимбаева Б.М.
<b>Монографии</b>					
23.	Жол құрылысына арналған модификацияланған май-датүйіршікті бетондар	печ.	Монография. Караганда: КарГТУ, 2019, 185с. ISBN 978-9965-38-370-0.	11,6	Рахимов М.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Рахимова Г.М.

Жижите А.А.