

СПИСОК
научных трудов инженера кафедры строительного производства КБГУ Кажарова
Алима Руслановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные труды</i>					
1	Мелкозернистые фибробетоны с применением вулканического пепла, армированные базальтовыми волокнами	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – Махачкала. – №1 (36). – 2015. – С. 101–106.	6	Дзугулов И.А., Курбанов Р.М.
2	Огнезащитные фиброгипсоцементновермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла	печат.	Качество, инновации, образование. 2015. №5, т. II. – С. 417–421	4	Матаев Т.З., Нагоев А.Ю., Хежев Т.А., Овсюков М.Ю.
3	Строительные растворы на отходах камнедробления	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2016. №4 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3776		Хежев Т.А., Налоев А.Ю., Семенов Р.Н., Хамуков З.А., Желоков Т.Х.
4	Технология и свойства мелкозернистых фибробетонов с применением вулканического пепла	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2015». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том 4I. – 2015. – С. 56–59	5	Нагоев А.Ю., Нагоев А.Р., Хежев А.Л.
5	Фибробетоны на основе отходов камнедробления с применением вулканического пепла	печат.	Материалы VI Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». Нальчик, КБГУ, 2016. С. 106-110	5	Хежев Т.А., Налоев А.Ю., Семенов Р.Н., Хамуков З.А., Желоков Т.Х.
6	Самоуплотняющиеся мелкозернистые фибробетоны с применением отходов камнедробления	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2017. №1 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4018		Хежев Т.А., Журтов А.В., Семенов Р.Н., Желоков Т.Х., Карданов А.А., Ногеров М.Б.
7	Теплоогнезащитные композиционные цементные растворы на основе вспученного вермикулита и вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2018. №1 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4700		Хежев Т.А., Журтов А.В., Доренский О.И., Кумыков А.Н., Тлупов И.Р., Хахоков А.М., Шаков А.А.
8	Огнезащитная фибровермикулитопемзобетонная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2671010 С04В 41/50, С04В 28/04. 29.10.2018. Б.И. № 31.		Хежев Т.А., Хежев Х.А., Журтов А.В.

9	Композиционные гипсовые растворы на вулканическом пепле с многофункциональной добавкой	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2018. №2 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/4955		Хежев Т.А., Алкассир Ф., Браева Д.А. Гергов А.В., Османова А.А.
10	Легкие композиционные растворы на основе вспученного вермикулита и вулканического пепла с полифункциональной добавкой	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2018"., Нальчик, 2018. С. 230–234.	5	Карданов А.А., Ногеров М.Б..
11	Огнезащитные гипсовые растворы на вспученном вермикулите с применением вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2019. №2 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2019/5781		Хежев Т.А., Гегиев М.А., Канкулов М.Х., Мукаева З.Б., Токмаков Т.Б., Чеченов Р.С.
12	Цементные вермикулитовые растворы с применением вулканического пепла для теплоогнезащитных штукатуров	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2019"., Нальчик, 2019. С. 190–193.	4	Олигов И.А., Парастаев Т.А.
13	Огнезащитные гипсовермикулитовые растворы с применением вулканического пепла и пластифицирующей добавки Д-5	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2020"., Нальчик, 2020. С. 124–127.	4	Бугова М.Ю., Самгуров А.А.
14	Композиционные кладочные растворы на основе отходов камнедробления	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2021». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2021. – С. 132–135	5	Карданов А.А.
15	Fire-Retardant Plastering Mortars Based on Exfoliated Vermiculite and Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1043, pp. 133-141, 2021	8	Tolya Khezhev, Artur Zhurtov, Tamerlan Zrumov, Asharbek Samgurov
16	Исследование влияние добавки Д-5 на свойства кладочного раствора	печат	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2022». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том IV. – 2022. – С. 165–167	2	Кажаров А.Р., Кашироков Н.А., Мурзаканов А.А.
17	Сцепление арматуры с туфобетонами на кварцевых песках, приготовленными на портландцементе без добавок и с расширяющими добавками	электронный ресурс	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 49 (№ 2), С. 94-102.	8	Бештоков Б.Х., Ципинов А.С., Хаджишалапов Г.Н., Кажаров А.Р., Карданов А.А.
18	Определение несущей способности чугунной балки из условия прочности по предельным состояниям	электронный ресурс	Иноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития. Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции.	5	Барагунова Л.А., Магрелова Д.А., Асанова Ж.Х., Карданов А.А.

			Уфа, 2023. С. 309-314.		
19	Исследование влияния способа приготовления на свойства фибробетонов на основе отходов камнедробления	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2023». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2023. – С. 327–329	2	Кажаров А.Р., Канчукоев А.М.
20	Влияния зернового состава заполнителя из отходов камнедробления на прочностные характеристики мелкозернистого бетона	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2023». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2023. – С. 322–327	5	Кажаров А.Р., Мисиров А.Э., Шамуратов М.Ф.
21	Декоративная штукатурка Технология производства штукатурных работ	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2024. – С. 246–248	2	Текуева А.Т., Оздоева Ф.С., Кажаров А.Р.
22	История применения Строительного гипса с древних времен	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2024. – С. 248–250	2	Тумова Л.З., Бичоева А.А., Кажаров А.Р.
23	Эффективные области Применения безусадочного цемента	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2024. – С. 191–193	2	Канкулова З.З., Маргушева З.Х., Кажаров А.Р.
24	Расчёт балки из стальных Швеллеров в условиях косоого изгиба	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2024. – С. 444–450	6	Яфаунов Э.А., Кажаров А.Р., Карданов А.А.
Учебно-методические разработки					
25	Строительные материалы: практикум : учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 95 с.	95	Ципинов А.С.
26	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: лабораторный практикум. : учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 90 с.	90	Ципинов А.С.
27	Охрана труда в строительстве: практикум	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. – 86 с.	86	Ципинов А.С. Карданов А.А.
28	Материалы и изделия из техногенного и вторичного сырья: учебное пособие	печат.	Нальчик, КБГУ, 2023.	68	Хежев Т.А., Кокоев М.Н. Ципинов А.С.