

СПИСОК
научных трудов инженера кафедры строительного производства КБГУ
Карданова Аслана Адамовича

№ 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	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., Ногеров М.Б.
2	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	Кажаров А.Р., Ногеров М.Б..
3	Влияние зернового состава и технологии на свойства мелкозернистого фибробетона с применением вулканического пепла	электронный ресурс.	Инженерный вестник Дона, 2019. №4 URL: http:// www.ivdon.ru/ru/magazine/archiv e/n4y2019/5861		Хежев Т.А., Курашинов И.А., Сижажев К.А., Хатшуков Р.Ю., Гетежев М.А., Басил Б., Джаркас А.Ф.
4	Влияние способа перемешивания и формования на свойства мелкозернистых фибробетонных композитов	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2020». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2020. – С. 143–146.	5	Болотоков Э.А., Джаркас А.Ф.
5	Композиционные кладочные растворы на основе отходов камнедробления	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2020». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2021. – С. 132–135	5	Кажаров А.Р.
6	Фибробетоны на основе отходов камнедробления с применением вулканического пепла	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2020». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – 2021. – С. 139–143	5	Алафаев Р.О., Бичекуев Т.Н.
7	Fine-Grained Fibre Concrete of Run-Of-Crusher Stone Using Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1043, pp. 61-67, 2021	7	Tolya Khezhev, Eldar Bolotokov, Azamat Dottuyev, Ibrahim Mashfezh

<i>Учебно-методические разработки</i>					
8	Архитектурно-строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.	81	Ципинов А.С., Хежев Т.А.
9	Технология эффективных теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных материалов: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 с.	39	Ципинов А.С., Хежев Т.А.
10	Инженерное оборудование зданий: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. –102 с.	102	Журтов А.В., Хежев Т.А.