

СПИСОК
научных трудов и учебно-методических работ
профессора кафедры строительного производства КБГУ Хежева Толи Амировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объ- ем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные труды</i>					
1	Повышение предела огнестойкости тонкостенных армоцементных конструкций нанесением вермикулитобетонной изоляции (статья)	печат.	Исследование тонкостенных пространственных конструкций и технология их изготовления: Сб. тр. ЛенЗНИИЭП. Л., 1980. С. 127 – 130.	4	нет
2	Способ повышения предела огнестойкости тонкостенных армоцементных конструкций (статья)	печат.	Применение бетона и железобетона в строительстве: Материалы семинара. Л.: ДНТП, 1981. С. 67 – 70.	4/2	Панарин С.Н.
3	Исследование по формированию армоцементных конструкций повышенной огнестойкости (тезисы)	печат.	Научно-технический прогресс в области градостроительного освоения Сибири, Дальнего Востока и Севера страны: Тезисы докладов II зональной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов. Л.: Стройиздат, 1982. С. 87 – 89.	3/2	Панарин С.Н.
4	Технологические особенности изготовления армоцементных конструкций с огнезащитным слоем на основе вермикулита (тезисы)	печат.	Применение вермикулита в народном хозяйстве: Тезисы докладов совещания. Л., 1982. С. 41 – 42.	2/1	Панарин С.Н., Чистяков Б.З.
5	Огнестойкость армоцемента с огнезащитным слоем на основе вспученного вермикулита (статья)	печат.	Пути повышения огнестойкости строительных материалов и конструкций: Материалы семинара. М.: ДНТП, 1982. С. 98 – 101.	4/2	Панарин С.Н., Сомов В.И.
6	Исследование процесса трещинообразования в изгибающихся армоцементных элементах с огнезащитным слоем из вермикулитобетона (статья)	печат.	Пространственные конструкции в гражданском строительстве: Сб. тр. ЛенЗНИИЭП. Л., 1982. С. 77 – 81.	5/4	Панарин С.Н.
7	Армоцементные конструкции повышенной огнестойкости	печат.	Наглядное пособие. Л.: ДНТП, 1982. – 23 с.	22/12	Панарин С.Н.
8	Математические модели основных физико-механических характеристик вермикулитобетона для огнезащитной изоляции армоцементных конструкций (статья)	печат.	Технология полносборного домостроения на Севере: Сб. тр. ЛенЗНИИЭП. Л., 1983. С. 63 – 70.	8	нет

1	2	3	4	5	6
9	Эффективность применения вермикулитобетонного слоя для повышения огнестойкости армоцементных элементов (статья)	печат.	Технология и долговечность дисперсно-армированных бетонов: Сб. тр. ЛенЗНИИЭП. Л., 1984. С. 24 – 33.	9	нет
10	Формование армоцементных конструкций с огнезащитным слоем из вермикулитобетона вибропротяжным устройством (статья)	печат.	Технология возведения зданий и сооружений: Межвузовский тематический сб. трудов ЛИСИ. Л., 1984. С. 65 – 74.	9/5	Панарин С.Н.
11	Тепловая обработка армоцементных конструкций с огнезащитным слоем из вермикулитобетона способом контактного прогрева (статья)	печат.	Технология изготовления и свойства новых композиционных строительных материалов: Межвузовский тематический сб. трудов ЛИСИ. Л., 1986. С. 58 – 63.	6/4	Панарин С.Н.
12	Пути повышения предела огнестойкости тонкостенных армоцементных конструкций со слоем вермикулитобетона (статья)	печат.	Промышленное строительство. М., 1986. С. 44 – 46.	2/1	Панарин С.Н., Жуков В.В., Соломонов В.В.
13	Армоцементные оболочки двоякой кривизны с огнезащитным слоем из вермикулитобетона (тезисы)	печат.	Тезисы докладов 14-й республиканской научно-технической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик: КБГУ, 1987. С. 57 – 58	2/1	Панарин С.Н.
14	Вопросы устройства теплоизоляции железобетонных пространственных покрытий в заводских условиях (тезисы)	печат.	Тезисы докладов 15-й республиканской научно-технической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик: КБГУ, 1988. С. 62 – 64.	2	нет
15	Исследование составов на основе местных вяжущих и вулканического пепла (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 1994. С. 40 – 44. Вып. 1.	4	нет
16	Исследование составов для устройства самовыравнивающихся гипсодержащих стяжек полов на основе местных материалов (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 1997. С. 27 – 28. Вып. 2.	2	нет
17	Вермикулитобетон – эффективная огнезащитная изоляция строительных конструкций	печат.	Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. 2000. № 4. С. 64 – 67.	3/2	Культербаев Х.П., Жабелов А.Ж.
18	Применение различных кремнеzemистых компонентов для получения ячеистых бетонов (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 2000. С. 85 – 86. Вып. 4.	2/1	Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.
19	Теплотехнический расчет огнестойкости многослойных строительных конструкций (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 2000. С. 9 – 11. Вып. 4.	3/2	Культербаев Х.П.

1	2	3	4	5	6
20	Влияние параметров армирования на структуру и свойства ячеистых фибробетонов (статья)	печат.	Труды молодых ученых. СПб: С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, 2000. Ч. 1. С. 152 – 154	4/2	Хашукаев М.Н., Ландухов Д.В.
21	Влияние степени распушки синтетических волокон на свойства ячеистых фибробетонов (статья)	печат.	Доклады 58-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. СПб: С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, 2001. С. 166 – 167	2/1	Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.
22	Пенобетоны с применением вулканического туфа (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 2003. С. 85. Вып. 5.	1/1	Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.
23	Вероятностная зависимость предела огнестойкости армоцементных конструкций от технологии нанесения огнезащитного слоя (статья)	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 2003. С. 83 – 84. Вып. 5.	2	нет
24	Бетоны на основе вулканических горных пород (статья)	печат.	Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций (тезисы докладов 3-й международной научно-технической конференции). Волгоград: Волгоградская гос. архитектур.-строит. академия, 2003. С. 48 – 50.	3	нет
25	Ячеистые фибробетоны на основе вулканических горных пород (статья)	печат.	Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2003. № 3. С. 37 – 39.	3/2	Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.
26	Исследование влияния зернового состава заполнителя на свойства пенотуфобетона (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2003) (материалы всероссийской научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2003. С. 281 – 285.	5/3	Хашукаев М.Н.
27	Способы приготовления фибропенотуфобетонной смеси и тепловлажностной обработки изделий из фибропенотуфобетона (статья)	печат.	Вопросы повышения эффективности строительства. Нальчик: Каб.-Балк. гос. сельхоз. акад., 2004. С. 20 – 25. Вып. 2.	6/3	Хашукаев М.Н.
28	Зависимость огнестойкости двухслойных армоцементных конструкций от толщины огнезащитного и конструктивного слоев (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (материалы Всероссийской научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2005. С. 104 – 106.	3	нет
29	Технико-экономическое сравнение способов нанесения огнезащитных теплоизолирующих покрытий на железобетонные покрытия (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (материалы Всероссийской научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2005. С. 107 – 113.	7	нет

1	2	3	4	5	6
30	Составы и свойства вермикулитобетонов для огнезащиты железобетонных конструкций в заводских условиях (статья)	печат.	Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций (тезисы докладов 4-й международной научно-технической конференции). Волгоград: Волгоградская гос. архитектур.-строит. академия, 2005. С. 62 – 65.	4	нет
31	Технология изготовления и огнестойкость армоцементных конструкций со слоем вермикулитобетона (статья)	печат.	Бетон и железобетон. 2005. № 5. С 15 – 18.	4	нет
32	Пенобетоны на основе вулканических горных пород (статья)	печат.	Строительные материалы. 2005. № 12. С. 55 – 57.	3/2	Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.
33	Технология изготовления и огнестойкость армоцементных конструкций со слоем вермикулитобетона (монография)	печат.	Нальчик: Полиграфсервис и Т, 2005. – 144 с.	144	нет
34	Отходы пиления вулканического туфа – эффективный заполнитель пенобетонов (статья)	печат.	Материалы международной научно-практической конференции «Строительство – 2006». Ростов н/д: РГСУ, 2006. С. 93 – 95.	3	нет
35	Формирование структуры и свойств фибропенотуфобетонов неавтоклавного твердения (статья)	печат.	Вопросы повышения эффективности строительства. Нальчик: Каб.-Балк. гос. сельхоз. акад., 2006. Вып. 3. С. 67 – 71.	5	Хашукаев М.Н.
36	Способ изготовления двухслойных железобетонных конструкций (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2288843. МПК B32B7/02, B28B11/24. Б.И. №34, 2006.		нет
37	Строительная конструкция (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2291259 МПК E04B1/94. Б.И. №1, 2007.		нет
38	Расчет процента армирования фибропенотуфобетона (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (материалы III Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2007. С. 51 – 55.	4	Хашукаев М.Н., Хежев Х.А.
39	Технология изготовления мелких стеновых блоков из фибропенотуфобетона (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (материалы III Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2007. С. 55 – 57.	3	Хашукаев М.Н., Авшева С.А.
40	Сырьевая смесь для изготовления гипсобетона (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2330823. МПК C04B28/14, C04B14/16, C04B11/20. Б.И. №22, 2008.		Хежев Х.А.
41	Сырьевая смесь и способ изготовления изделий из пенобетона (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2339600. МПК C04B38/10. Б.И. №33, 2008.		Пухаренко Ю.В., Хашукаев М.Н.

1	2	3	4	5	6
42	Двухслойные армоцементные конструкции высокой огнестойкости (статья)	печат.	Вестник Кабардино–Балкарского гос. ун-та. (Сер. «Технические науки»). Нальчик: КБГУ, 2008. С. 89-92. Вып. 6.		нет
43	Эффективные огнезащитные составы на пористых заполнителях (статья)	печат.	Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций (тезисы докладов 4-й международной научно-технической конференции). Волгоград: Волгоградская гос. архитектур.-строит. академия, 2009. С. 106 – 110.	3	Хежев Х..А.
44	Огнезащитные гипсобетонные составы с применением вулканических горных пород (статья)	печат.	Наука, техника и технология нового века (материалы IV Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2009. С. 236 – 240.	4	Ремнев В.В., Хежев Х.А., Думанов К.Х.
45	Огнезащитная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2372314. МПК C04B41/65, C04B38/00, C04B14/20, C04B14/14. 10.11. 2009. Б.И. № 31.		Хежев Х.А.
46	Справочник организатора строительного производства (справочник)	печат.	Ростов-на-Дону: ООО «Феникс», 2009 – 542 с.	542	Маилян Л.Р., Хежев Х.А., Маилян А.Л.
47	Сыревая смесь для изготовления огнезащитного покрытия (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2385851 МПК C04/65. 10.04.2010. Б.И. № 10		Хежев Х.А.
48	Эффективные огнезащитные составы на пористых заполнителях (статья)	печат.	Вестник Волгоградского гос. архитект. строит. ун-та. (Сер. «Строительство и архитектура», вып. 17 (36)). Волгоград, ВолГАСУ, 2010. С. 70-74.	5	Хежев Х.А.
49	Экспериментально-теоретические исследования огнезащитных свойств гипсовермикулитобетонов с добавками вулканических горных пород (статья)	печат.	Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов (материалы 4-й международной конференции). Архангельск, институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2010. С. 153-156.	5	Хежев Х.А.
50	Огнезащитные свойства пенобетонов на вулканических горных породах (статья)	печат.	Бетон и железобетон в третьем тысячелетии (материалы 5-й международной научно-практической конференции). Махачкала-Ростов-на-Дону, 2010, С. 166-170.	5	Кимов У.З., Хежев Х.А.
51	Бесцементные бетоны с применением вулканических горных пород (статья)	печат.	Вестник гражданских инженеров (научно-технический журнал). Санкт-Петербург, СПбГАСУ, вып. 1 (26), 2011. С. 107-114.	8	Пухаренко Ю.В. Хежев Х.А.

1	2	3	4	5	6
52	Эффективные огнезащитные композиты с применением пористых заполнителей (статья)	печат.	Технологии бетонов (информационный научно-технический журнал). Москва, № 7-8 (60-61), 2011. С. 30-31.	4	Хежев Х.А.
53	Математическое планирование эксперимента при подборе составов тепло-огнезащитных бетонов и численный метод теплотехнического расчета предела огнестойкости многослойных строительных конструкций	печат.	Компьютерные технологии в строительстве (материалы всероссийской научно-технической конференции). Махачкала: Дагестанский государственный технический университет, 2011. С. 176-180.	5	нет
54	Огнезащитные и жаростойкие композиты с применением вулканических горных пород (статья)	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2011. №4 URL: ivdon.ru /magazine/archive/n4y2011/710		Хежев Х.А., Кимов У.З., Думанов К.Х.
55	Экспериментально-теоретические исследования огнезащитных свойств вермикулитобетонных композитов (статья)	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2012, том 24 (№ 1). С. 70-76.	7	Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А.
56	Огнезащитные и жаростойкие свойства цементных бетонов на основе вулканических горных пород (статья)	печат.	Вестник Волгоградского гос. архитект. строит. ун-та. (Сер. «Строительство и архитектура», вып. 28 (47)). Волгоград, ВолГАСУ, 2012. С. 196-201.	6	Кимов У.З., Думанов К.Х.
57	Влияние добавок отходов пиления вулканического туфа на прочностные и жаростойкие свойства цементного камня и бетона (статья)	печат.	Качество строительных материалов, изделий и конструкций (материалы всероссийской научно-технической конференции). Махачкала: Дагестанский государственный технический университет, 2012. С.	5	Кимов У.З., Думанов К.Х., Аппшева С.А., Жуков А.З.
58	Фиброгипсобетонные композиты с применением вулканических горных пород (статья)	печат.	Строительные материалы. 2013, №11, С. 20-25	6	Хежев Х.А., Пухаренко Ю.В.
59	Технология и свойства огнезащитных фиброгипсовермикулитобетонных композитов с применением с применением вулканических горных пород	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2013, том 28 (№ 1). С. 77-83	7	Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А., Курбанов Р.М.
60	Технология и свойства фиброгипсизвестковутубобетонных композитов	печат.	Наука, техника и технология XXI века (материалы V Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2013. С. 297-302	6	Хежев Х.А., Матаев Т.З., Решетняк О.Ф., Кучмезов А.Х.
61	Исследование жаростойкого бетона на основе базальтового заполнителя для обетонирования металлических конструкций	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2013, том 31 (№ 4). С. 61-65	5	Хаджишалапов Г.Н., Курбанов Р.М.

1	2	3	4	5	6
62	Составы и способ изготовления изделий из фибропенобетонов на основе отходов пиления туфа	печат.	Наука, техника и технология XXI века (материалы V Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2013. С. 290–294	5	Хасанов В.В., Хашукаев М.Н., Арамисов М.Х.
63	Жаростойкие свойства вермикулитобетонов с применением вулканических горных пород	печат.	Наука, техника и технология XXI века (материалы V Международной научно-технической конференции). Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2013. С. 302–304	4	Жуков А.З., Багов А.Г.
64	Влияние добавок отходов пиления вулканического туфа на прочностные и жароупорные свойства цементного камня	печат.	Материалы международной научно-практической конференции «Строительство – 2013». Ростов н/д: РГСУ, 2013. С. 140–141	2	Апшева С.А., Жуков А.З.
65	Жаростойкие фибровермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2014, том 35 (№ 4). С. 118–123	6	Жуков А.З., Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А
66	Огнезащитные вермикулитобетонные композиты, армированные базальтовыми волокнами	печат.	Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Высокотехнологичные и энергоэффективные технологии и материалы в современном строительстве». Махачкала, ДГТУ. 2014. С. 152–158	6	Жуков А.З.
67	Технология фибропенобетонов с применением отходов пиления вулканического туфа	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2015, том 36 (№ 1). С. 107–113	7	Овсяков М.Ю., Сухов А.А.
68	Fireproofind Cemented Fiber Vermiculite-Concrete Composites with Application VolkanicAsh	печат.	Applied Mechanics and Materials (Volumes, 2015 725-726).	3	Valeria Kretova, Azamat Zhukov, Khasanbi Hezhev
69	Фиброгипсоцементнопуццолановые композиты с применением вулканического пепла	печат.	Современные строительные материалы, технологии и конструкции. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова» (24-26 марта 2015 г., г. Грозный). В 2-х томах. Т.1. – Грозный: ФГУП «Издательско-полиграфический комплекс «Грозненский рабочий», 2015. – С. 191-196	6	Матаев Т.З., Овсяков М.Ю., Дзугулов И.А.

1	2	3	4	5	6
70	Исследование новообразований в гипсобетонных композитах с применением вулканических горных пород	печат.	Современные строительные материалы, технологии и конструкции. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова» (24-26 марта 2015 г., г. Грозный). В 2-х томах. Т.1. – Грозный: ФГУП «Издательско-полиграфический комплекс «Грозненский рабочий», 2015. – С. 196-201	6	Хежев Х.А., Матаев Т.З., Сухов А.А.
71	Жаростойкие и огнезащитные композиты на основе вулканической пемзы	печат.	Вестник гражданских инженеров (научно-технический журнал). Санкт-Петербург, СПбГАСУ, вып. 3 (50), 2015. С. 191-197.	8	Пухаренко Ю.В., Жуков А.З., Журтов А.В.
72	Фиброгипсовермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2015. №1 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1p2y2015		Матаев Т.З., Гедгафов И.А., Дымов Р.Х.
73	Огнезащитные и жаростойкие вермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла и пемзы	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2015. №2 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/issue/119		Жуков А.З., Хежев Х.А
74	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., Кажаров А.Р., Овсяков М.Ю.
75	Gypsumcementpozzolana Composites with Application Volcanic Ash	печат.	Procedia Engineering 117 (Volumes, 2015 206-210).	5	Valeria Kretova, Timur Mataev, Khasanbi Hezhev, Amelin Vasily
76	Напряженно-деформированное состояние армоцементных элементов с огнезащитным слоем из вермикулитобетона	печат.	Вестник гражданских инженеров (научно-технический журнал). Санкт-Петербург, СПбГАСУ, вып. 4 (51), 2015. С. 63-68	6	Журтов А.В.
77	Технология и свойства фибропривермикулитобетонных композитов с применением вулканических горных пород	печат.	Материалы V Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». Нальчик, КБГУ, 2015. С. 103-106.	4	Жуков А.З., Журтов А.В., Хежев А.Л.

1	2	3	4	5	6
78	Исследование свойств пены, применяемой для обеспыливания в строительстве	печат.	Научное обозрение. – 2015. – № 24. – С. 82 – 86	4	нет
79	Оценка возможности применения пены для подавления пыли в строительной индустрии	печат.	Научное обозрение. – 2015. – № 24. – С. 87 – 91	5	нет
80	Математическое описание энергоемкостного показателя процесса обеспыливания воздуха пенным аэрозолем	печат.	Научное обозрение. – 2016. – № 6. – С. 28 – 30.	4	Беспалов В.И., Парамонова О.Н.
81	Огнезащитная фибровермикулитобетонная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2595016 МПК C04B41/50. 20.08.2016. Б.И. № 23.		Жуков А.З., Хежев Х.А., Журтов А.В.
82	Жаростойкие фиброподармированные композиты на основе вулканической пемзы	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2016. №2 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/latest?page=2		Жуков А.З., Журтов А.В., Гулиев М.И., Хежев А.Л., Глашев А.Х.
83	Сыревая смесь для изготовления фиброгипсобетонного композита (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2594493 МПК C04B28/14, C04B14/14. 20.08.2016. Б.И. № 23.		Матаев Т.З., Хежев Х.А.
84	Фиброгипсовермикулитобетонная смесь для изготовления огнезащитного покрытия (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2597336 МПК C04B41/50, C04B28/04, C04B111/28. 10.09.2016. Б.И. № 25.		Матаев Т.З., Хежев Х.А.
85	Строительные растворы на отходах камнедробления	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2016. №4 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3776		Кажаров А.Р., Налоев А.Ю., Семенов Р.Н., Хамуков З.А., Желоков Т.Х.
86	Фиброгипсобетонные композиты с применением вулканического пепла	печат.	Материалы VI Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». Нальчик, КБГУ, 2016. С. 51-54	4	Даов Н.А., Исмайлов А.С., Молов К.В., Кашукоев А.Ж., Чегемов Р.А.
87	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	Кажаров А.Р., Налоев А.Ю., Семенов Р.Н., Хамуков З.А., Желоков Т.Х.
88	Фиброгипсовермикулитобетонные композиты для огнезащиты строительных конструкций	печат.	Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Современные технологии и строительные материалы». Махачкала, ДГТУ. 2016. С. 91–95		Доренский О.И., Хежев А.Л., Алкасир Ф., Тлупов И.Р.
89	Жаростойкое активированное вяжущее на основе портландцемента	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2016, том 42 (№ 3). С. 175–182	7	Курбанов Р.М., Хаджишалапов Г.Н.

1	2	3	4	5	6
90	Самоуплотняющиеся мелкозернистые фибробетоны с применением отходов камнедробления	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2017. №1 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4018		Кажаров А.Р., Журтов А.В., Семенов Р.Н., Желоков Т.Х., Карданов А.А., Ногеров М.Б.
91	Фибропеногипсобетонные композиты с применением вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2017. №1 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4036		Даов Н.А., Исмайлова А.С., Молов К.В., Кашукоев А.Ж., Чегемов Р.А.
92	Влияние зернового состава заполнителя на свойства жаростойкого базальтового бетона	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2017, том 44 (№ 3). С. 146–155	9	Гаджиев А.М., Курбанов Р.М., Хаджишалапов Г.Н.
93	Пенобетонные композиты на гипсоцементнопуццолановом вяжущем с применением вулканического пепла	печат.	Материалы VII Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». Нальчик, КБГУ, 2017. С. 75–79.	5	Браева Д.А., Османова А.А., Гергов А.В.
94	Огнезащитные фибровермикулитопемзобетонные композиты	печат.	Материалы VII Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». Нальчик, КБГУ, 2017. С. 43–45.	3	Журтов А.В., Шаков А.А., Кумыков А.Н., Хахоков А.М.
95	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		Кажаров А.Р., Журтов А.В., Доренский О.И., Кумыков А.Н., Тлупов И.Р., Хахоков А.М., Шаков А.А.
96	Fiber gypsum concrete composites with using volcanic tuff sawing waste	печат.	ARP Journal of Engineering and Applied Sciences. VOL.13, NO. 8, APRIL 2018.	11	Pukharenko Yu. V., Khezhev Kh. A. and Klyuev S. V.
97	Огнезащитная фибровермикулитопемзобетонная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2671010 С04B 41/50, С04B 28/04. 29.10.2018. Б.И. № 31.		Хежев Х.А., Кажаров А.Р., Журтов А.В.
98	Сыревая смесь для изготовления пеногипсобетонных композитов (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2660675 С04B 28/14, С04B 14/14, С04B 14/38, С04B 38/10, С04B 111/27. 09.07.2018. Б.И. № 19.		Хежев Х.А.
99	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		Кажаров А.Р., Алкассир Ф., Браева Д.А., Гергов А.В., Османова А.А.

100	Fire resistant fibre reinforced vermiculite concrete with volcanic application	печат.	Magazine of Civil Engineering. 2018. No. 4. Pp. 181–194.	14	Zhurtov A.V., Tsipinov A.S., Klyuev S.V.
101	An Investigation of the Stress-Strain State of Two-Layer Armo-cement Structures on the Power and Temperature Effects during a Fire	печат.	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 219-225, 2018	7	Artur V. Zhurtov, Muhamed N. Kokoev
102	Heat-Resistant Cement Composites Using Volcanic Pumps and Vermiculite	печат.	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 489-495, 2018	7	<u>Artur V. Zhurtov, Gadzhimagomed H. Hadzhishalapov</u>
103	The Fiber-Reinforced Concrete Constructions Experimental Research	печат.	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 598-602, 2018	4	<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev</u>
104	Fiber Concrete on the Basis of Composite Binder and Technogenic Raw Materials	печат.	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 603-607, 2018	4	<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev</u>
105	High-Strength Fine-Grained Fiber Concrete with Combined Reinforcement by Fiber	печат.	Journal of Engineering and Applied Sciences, 13: 6407-6412, 2018	5	<u>Sergey V. Klyuev, A.V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko</u>
106	Analysis of the stress-strain state of two-layer reinforced cement structures	печат.	Conference: 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). 2018. p. 501-503.	4	Zhurtov, A.V., Mailyan, D.R.
107	Температурные поля двухслойных армоцементных конструкций с вермикулитобетонным огнезащитным слоем в условиях «стандартного пожара»	печат.	Сборник статей международной научно-практической конференции «Прорывное развитие экономики России: условия, инструменты, эффекты». Нальчик, 2018. С. 264–269.	5	Журтов А.В., Хатшуков Р.Ю., Гетежев М.А.
108	Technogenic sands as effective filler for fine-grained fibre concrete	печат.	Journal of Physics: Conf. Series 1118 (2018) 012020		<u>Sergey V. Klyuev, A.V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko</u>
109	Жаростойкие базальтовые бетоны на активированном вяжущем с применением боя керамического кирпича	печат.	Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Нальчик, 2018. С. 82–87.	5	Хаджишалапов Г.Н., Курбанов Р.М., Казиев К.В., Котиков М.У., Токмаков Т.Б.
110	Жаростойкое активированное вяжущее с применением боя керамического кирпича	печат.	Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государ-	5	Хаджишалапов Г.Н., Курбанов Р.М., Сижажев К.А., Алахмад М.Х., Ислам М.Т.

111	Влияние предварительного электроразогрева на физико-термические характеристики жаростойкого керамзитобетона на основе композиционного вяжущего из местного минерального сырья	печат.	ственного университета. Нальчик, 2018. С. 88–93.		
112	Сырьевая смесь для изготовления пенобетона (изобретение)	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2018, том 45 (№ 3). С. 145–154	10	Алхасова Ю.А., Гаджиев А.М., Хаджишалапов Г.Н.
113	To the Question of Fiber Reinforcement of Concrete	печат.	Патент РФ № 2678286, С04B 14/14, С04B 14/38, С04B 28/04, С04B 38/10, С04B 2111/20, 24.01.2019 Б.И. № 3		Хежев Х.А.
114	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 25-29, 2019.	печат.	To the Question of Fiber Reinforcement of Concrete		S.V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev
115	Experimental Study of Fiber-Reinforced Concrete Structures	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 115-1119, 2019		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev</u>
116	Fiber Concrete for Industrial and Civil Construction	печат.	Fibers and their Properties for Concrete Reinforcement		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev</u>
117	Fibropenotufobetony с дисперсным полиармированием	электронный ресурс	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 120-124, 2019		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharenko, A.V. Klyuev</u>
118	Фибропенотуфобетоны с дисперсным полиармированием	Инженерный вестник Дона, 2019. №2 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2019/5767			Бештоев А.М., Алахмад М.Х., Ислам М.Т., Казиев К.В., Карданов А.Ю., Котиков М.У.
119	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		Кажаров А.Р., Гегиев М.А., Канкулов М.Х., Мукаева З.Б., Токмаков Т.Б., Чеченов Р.С.
120	Влияние зернового состава и технологии на свойства мелко-зернистого фибробетона с применением вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2019. №4 URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2019/5861		Карданов А.А., Курашинов И.А., Сижажев К.А., Хатшуков Р.Ю., Гетежев М.А., Басил Б., Джаркас А.Ф.
121	Влияние вакуумной обработки и технологических факторов на прочность жаростойкого керамзитобетона на композиционном вяжущем	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2019, том 46 (№ 2). С. 158–166	10	Алимурадов Ш.А., Гаджиев А.М., Хаджишалапов Г.Н.
122	Foam containers based on volcanic	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 25-29, 2019.		A.V. Zhurtov,

	tuff with disperse polyarmiation		974, pp. 424-428, 2019		M.N. Kokoev , G.N. Hadzhyhal- apov, B.M. Yazyev
122	Two-layer ferrocement shells stress-strain state modeling under the fire conditions	печат.	Materials Science Forum, Vol. 974, pp. 515-520, 2019		A.V. Zhurtov, A.S. Chepurnen- ko, A.V. Saibel
123	Heat resistant light solutions on the activated composite binder from the local mineral raw materials	печат.	Materials Science Forum, Vol. 974, pp. 400-405, 2019		G.N. Hadzhyhal- apov, A.M. Gaj- yev, Sh.A. Ali- muradov
124	Multi-criteria energy saving measures evaluation at the organiza- tional and technological design stage	печат.	IOP Conf. Series: Materials Sci- ence and Engineering, Vol. 698 (2019) 022067		S.H. Bayramukov, Z.N. Dolaeva,
125	Influence of Preheating on Ther- momechanical Properties of Heat- Resistant Ceramsite Concrete Based on Composite Binding Agent	печат.	International Symposium "Engi- neering and Earth Sciences: Ap- plied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. August 2019		G.N. Hadzhishal- apov, A.M. Ga- dzhev, M.N. Ko- koev, G.N.
126	Fire-Resistant Vermiculite Con- crete Composites with Various Sil- ica Components	печат.	International Symposium "Engi- neering and Earth Sciences: Ap- plied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. August 2019		A.V. Zhurtov, M.N. Kokoev
127	Stress-Strain State of Flexible Double-Layer Reinforced Cement Elements with Fireproofing Ver- miculite Concrete Layer	печат.	International Symposium "Engi- neering and Earth Sciences: Ap- plied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. August 2019		A.V. Zhurtov, M. N. Kokoev
128	Мелкозернистые фибробетонные композиты различного назначе- ния	печат.	Сборник научных трудов наци- ональной университетской научно-практической конфе- ренции, приуроченной к 85- летию со дня основания Кабар- дино-Балкарского государ- ственного университета. Наль- чик, 2019. С. 115–121.	7	Бадзиев Т.А., Балаев А.С., Джандигов У.А., Иротов А.Б., Мазихов Р.В., Стас Н.Н.
129	Расчет огнестойкости армоце- ментных элементов с огнезащит- ным слоем из гипсовермикули- тобетонного композита с приме- нением вулканических горных пород	печат.	Сборник научных трудов наци- ональной университетской научно-практической конфе- ренции, приуроченной к 85- летию со дня основания Кабар- дино-Балкарского государ- ственного университета. Наль- чик, 2019. С. 121–130.	10	Мамукоев Р.А., Олигов И.А., Тамашев Т.А., Хутежев А.Х., Соблиров Т.О., Парастаев Т.А.
130	Разработка огнезащитных гипсо- вермикулитобетонных компози-	печат.	Вестник ГГНТУ. Технические науки, том XV, № 1 (15), Гроз-	7	нет

	тов и расчетного метода определения огнестойкости двухслойных армоцементных элементов		ный, 2019. С. 105–111.		
131	Fiber Foam Tuffcrete Structure and Properties Formation on the Basis of Volcanic Tuff Dusting Waste	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1011, pp. 130-136, 2020	6	A. Ansokov, I. Kerefov and R. Malkarov
132	Gypsum-Cement Composites Based on Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1011, pp. 136-144, 2020	8	T. Badziev, T. Soblirov and T. Tamashev
133	Технология фибробетонов на основе отходов камнедробления	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник трудов кафедры ТиОСП, ДГТУ. Махачкала. 2020. – С. 101–108.	7	Абдураимов Пена, Доттуев А.И., Ногеров И.Ж.
134	Технология теплоогнезащитных фибровермикулитобетонных композитов	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник трудов кафедры ТиОСП, ДГТУ. Махачкала. 2020. – С. 108–115.	7	Гуенко Н.А., Зрумов Т.А., Танаев И.А.
135	Расчет двухслойных армоцементных оболочек на силовые и температурные воздействия в условиях пожара	печат.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ РФ № 2020619374.		Журтов А.В., Литвинов С.В., Чепурненко А.Н., Языев С.Б.
136	Fine-Grained Fibre Concrete of Run-Of-Crusher Stone Using Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1043, pp. 61-67, 2021		Aslan Kardanov, Eldar Bolotakov, Azamat Dottuyev, Ibrahim Mashfezh
137	Fiber-Hypsum-Cement-Vermiculite-Concrete Composites Using Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1043, pp. 67-73, 2021		Fatima Shogenova, Madina Bugova, Nikolay Kalambet, Inal Tanashev
138	Fire-Retardant Plastering Mortars Based on Exfoliated Vermiculite and Volcanic Ash	печат.	Materials Science Forum, Vol. 1043, pp. 133-141, 2021		Artur Zhurtov, Alim Kazharov, Tamerlan Zrumov, Asharbek Samgurov
139	Algorithm for parametric optimization of a trapezoidal wooden truss on metal tooth plates	печат.	E3S Web of Conferences Volume 281, 01040 (2021)		Artur Zhurtov, Artur Kardangushev, Muslim Nastuyev, Ismail Osmanov
140	Строительно-технические свойства огнезащитного композита с применением вулканического пепла	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник трудов кафедры ТиОСП, ДГТУ. Махачкала. 2021. – С.		Журтов А.В., Бичеев А.А., Калажоков А.В., Купшинов И.А.
141	Диаграмма «напряжения-деформации» вермикулитобетона и мелкозернистого бетона для двухслойных армоцементных конструкций высокой огнестойкости	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник трудов кафедры ТиОСП, ДГТУ. Махачкала. 2021. – С.		Журтов А.В., Карданов А.А., Дада А.Е., Отаров А.А.
142	Исследование влияния электроразогрева керамзитобетонной смеси на структуру и свойства легких керамзитобетонов, под-	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2021,		Хаджишалапов Г.Н., Гаджиев А.М., Раджабов Р.Г., Исаева

	верженных воздействию высоких температур		том 48 (№ 4). С. 158–166		У.И.
143	Assessment of stress-deformed state of armocement two-layer elements	печат.	Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 180. С. 325-333.		Bayramukov S., Dolaeva Z.

Учебно-методические работы

144	Методические указания по проектированию и расчету сетевого графика в курсовом проекте по дисциплине «Организация, планирование и управление строительством» с применением ЭВМ	печат.	Нальчик: КБГУ, 1986. – 34 с.	34	Кумыков М.З.
145	Применение ЭВМ в деловых играх по изучению вопросов организации, планирования и управления строительством (тезисы)	печат.	Вычислительная техника в учебном процессе: Тезисы докладов научно-методической конференции. Нальчик: КБГУ, 1987. С. 27 – 28.	2	нет
146	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и планирование строительного производства. Управление строительной организацией (включая АСУС)»	печат.	Нальчик: КБГУ, 1988. – 76 с.	76	нет
147	Методические указания к разработке курсового проекта по дисциплине «Организация и планирование строительного производства»	печат.	Нальчик: КБГУ, 1992. – 30 с.	30	нет
148	Программа и методические указания по второй производственной практике студентов IV курса специальности 2903 – «Промышленное и гражданское строительство»	печат.	Нальчик: КБГУ, 1993. – 12 с.	12	нет
149	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Организация и планирование строительного производства». Нальчик: КБГУ, 1997	печат.	Нальчик: КБГУ, 1997. – 85 с.	85	нет
150	Методические указания по построению и корректировке графика изменения численности рабочих в сетевом графике	печат.	Нальчик: КБГУ, 1999. – 10 с.	10	нет
151	Методические указания по определению продолжительности выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ в курсовом проекте по дисциплине «Организация строительного производства»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2000. – 20 с.	20	нет
152	Методические указания по инженерно-технологической практике студентов 4 курса специальности 290300 – «Промышленное и гражданское строительство»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2003. – 10 с.	10	нет

153	Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу «Специальные вопросы организации строительного производства»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2003. – 35 с.	35	нет
154	Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу «Технология современных композиционных бетонов и изделий»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2004. – 67 с.	67	нет
155	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2007. – 37 с.	37	нет
156	Лабораторный практикум по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве» (учебное пособие)	печат.	Нальчик: КБГУ, 2008. – 105 с.	105	нет
157	Методические указания по определению номенклатуры, объемов и трудоемкости работ, затрат машинного времени в курсовом проекте по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2008. – 65 с.	65	нет
158	Монтаж строительных конструкций промышленных и гражданских зданий (учебное пособие к курсовому проекту)	печат.	Нальчик: КБГУ, 2010. – 99 с.	99	Сабанчиев З.М., Ципинов А.С.
159	Методические указания по второй производственной практике	печат.	Нальчик: КБГУ, 2010. – 15 с.	15	нет
160	Документация в строительстве (учебно-справочное пособие)	печат.	Ростов-на-Дону: ООО «Феникс», 2011 – 304 с.	304	Маилян Л.Р., Хежев Х.А., Маилян А.Л.
161	Методические указания по второй производственной практике для направления подготовки 270800.62 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2013. – 15 с.	15	нет
162	Практикум по дисциплине «Основы организации и управления в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2014. – 127 с.	127	нет
163	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2015. – 47 с.	47	Кокоев М.Н.
164	Курсовой проект по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2015. – 104 с.	104	нет
165	Курсовой проект по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2018. – 144 с.	144	Журтов А.В., Ципинов А.С.

166	Технология возведения зданий из монолитного железобетона: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2018. – 151 с.		Ципинов А.С. Журтов А.В.,
167	Выпускная квалификационная работа магистра (магистерская диссертация): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 23 с.		нет
168	Курсовой проект по дисциплине «Технология строительных материалов специального назначения»: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.		нет
169	Преддипломная практика (магистратура): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.		нет
170	Преддипломная практика (бакалавриат): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 17 с.		Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х.
171	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.		нет
172	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.		нет
173	Выпускная квалификационная работа: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 52 с.		Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х.
174	Технология композиционных бетонов и изделий: практикум	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 68 с.		нет
175	Конструкционные бетонные композиты: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 72 с.		Журтов А.В.
176	Технология возведения зданий из монолитного железобетона: учебное пособие.	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 151 с.		Ципинов А.С., Журтов А.В.
177	Архитектурно-строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.		Ципинов А.С., Карданов А.А.
178	Технология эффективных теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных материалов: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 с.		Ципинов А.С., Карданов А.А.

Соискатель:

Хежев Т.А.

Список верен:

Ученый секретарь ученого совета КБГУ

Ашинова И.В.