

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	Объем 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 изгибаемых 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 гипсосодержащих 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 кремнеземистых 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.-Петерб. 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.-Петерб. 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 неавтоклавно 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 В32В7/02, В28В11/24. Б.И. №34, 2006.		нет
37	Строительная конструкция (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2291259 МПК Е04В1/94. 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., Апшева С.А.
40	Сырьевая смесь для изготовления гипсобетона (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2330823. МПК С04В28/14, С04В14/16, С04В11/20. Б.И. №22, 2008.		Хежев Х.А.
41	Сырьевая смесь и способ изготовления изделий из пенобетона (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2339600. МПК С04В38/10. 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 С04В41/65, С04В38/00, С04В14/20, С04В14/14. 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	Сырьевая смесь для изготовления огнезащитного покрытия (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2385851 МПК С04/65. 10.04.2010. Б.И. № 10		Хежев Х.А.
48	Эффективные огнезащитные составы на пористых заполнителях (статья)	печат.	Вестник Волгоградского гос. архитектур. 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 тепло-технического 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. архит. 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., Апшева 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 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 фиброгипсоизвестковотуфобетонных 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	Овсюков М.Ю., Сухов А.А.
68	Fireproofing Cemented Fiber Vermiculite-Concrete Composites with Application Volcanic Ash	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., Овсюков 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 «ГНТУ 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 фиброгипсоцементвермикулитобетонные 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., Овсюков 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 фибровермикулитобетонных 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.
78	Исследование свойств пены, применяемой для обеспыливания в строительстве	печат.	Научное обозрение. – 2015. – № 24. – С. 82 – 86	4	нет

1	2	3	4	5	6
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 С04В41/50. 20.08.2016. Б.И. № 23.		Жуков А.З., Хежев Х.А., Журтов А.В.
82	Жаростойкие фиброармированные 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	Сырьевая смесь для изготовления фиброгипсобетонного композита (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2594493 МПК С04В28/14, С04В14/14. 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 С04В41/50, С04В28/04, С04В111/28. 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., Исмаилов 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.

1	2	3	4	5	6
89	Жаростойкое активизированное 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.
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., Исмаилов А.С., Моллов 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.	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences. VOL.13, NO. 8, APRIL 2018.	11	Pukharensko Yu. V., Khezhev Kh. A. and Klyuev S. V.
97	Огнезащитная фибровермикулитопемзобетонная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2671010 С04В 41/50, С04В 28/04. 29.10.2018. Б.И. № 31.		Хежев Х.А., Кажаров А.Р., Журтов А.В.

1	2	3	4	5	6
98	Сырьевая смесь для изготовления пеногипсобетонных композитов (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2660675 C04B 28/14, C04B 14/14, C04B 14/38, C04B 38/10, C04B 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 Armocement 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. Kokoiev
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, Gadzhimaged 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., Гегежев М.А.

1	2	3	4	5	6
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. Pukharengo</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 государственного университета. Нальчик, 2018. С. 88–93.	5	Хаджишалапов Г.Н., Курбанов Р.М., Сижажев К.А., Алахмад М.Х., Ислам М.Т.
111	Влияние предварительного электрорагрева на физико-термические характеристики жаростойкого керамзитобетона на основе композиционного вяжущего из местного минерального сырья	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.
112	Сырьевая смесь для изготовления пенобетона (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2678286, С04В 14/14, С04В 14/38, С04В 28/04, С04В 38/10, С04В 2111/20, 24.01.2019 Б.И. № 3		Хежев Х.А.
113	To the Question of Fiber Reinforcement of Concrete	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 25-29, 2019.		S.V. Klyuev, Yu.V. Pukharengo, A.V. Klyuev
114	Experimental Study of Fiber-Reinforced Concrete Structures	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 115-1119, 2019		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharengo, A.V. Klyuev</u>
115	Fiber Concrete for Industrial and Civil Construction	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 120-124, 2019		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharengo, A.V. Klyuev</u>
116	Fibers and their Properties for Concrete Reinforcement	печат.	Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 125-130, 2019		<u>Sergey V. Klyuev, Yu.V. Pukharengo, A.V. Klyuev</u>

1	2	3	4	5	6
117	Фибропенотуфобетоны с дисперсным полиармированием	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2019. №2 URL: http://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.
118	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.
119	Влияние зернового состава и технологии на свойства мелкозернистого фибробетона с применением вулканического пепла	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, 2019. №4 URL: http://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.
120	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.
121	Foam containers based on volcanic tuff with disperse polyarmiation	печат.	Materials Science Forum, Vol. 974, pp. 424-428, 2019		A.V. Zhurtov, M.N. Kokoev, G.N. Hadzhyhalapov, 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. Cherpurnenko, 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. Hadzhyhalapov, A.M. Gajiyev, Sh.A. Ali-muradov
124	Multi-criteria energy saving measures evaluation at the organizational and technological design stage	печат.	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Vol. 698 (2019) 022067		S.H. Bayramukov, Z.N. Dolaeva,

1	2	3	4	5	6
125	Influence of Preheating on Thermomechanical Properties of Heat-Resistant Ceramsite Concrete Based on Composite Binding Agent	печат.	International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied 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. Hadzhishalapov, A.M. Gadzhiev, M.N. Kokoev, G.N.
126	Fire-Resistant Vermiculite Concrete Composites with Various Silica Components	печат.	International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied 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 Vermiculite Concrete Layer	печат.	International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied 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 назначения	печат.	Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Нальчик, 2019. С. 115–121.	7	Бадзиев Т.А., Балаев А.С., Джандигов У.А., Иритов А.Б., Мазихов Р.В., Стас Н.Н.
129	Расчет огнестойкости армоцементных элементов с огнезащитным слоем из гипсовермикулитобетонного композита с применением вулканических горных пород	печат.	Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Нальчик, 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 гипсовермикулитобетонных композитов и расчетного метода определения огнестойкости двухслойных армоцементных элементов	печат.	Вестник ГГНТУ. Технические науки, том XV, № 1 (15), Грозный, 2019. С. 105–111.	7	нет
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

1	2	3	4	5	6
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., Танашев И.А.
135	Огнезащитные штукатурные растворы на основе вспученного вермикулита и вулканического пепла	печат.	Влияние цифровизации на развитие естественных, технических, социальных и гуманитарных наук. Сборник статей Национальной научно-практической конференции. Нальчик, 2020. С. 127–133.		Журтов А.В., Кажаров А.Р., Гуппов Т.О., Дудуев А.А.
136	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.
137	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 Bolotokov, Azamat Dottuyev, Ibrahim Mashfezh
138	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
139	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, Ashar-bek Samgurov
140	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 Kardan-gushev, Muslim Nastuyev, Ismail Osmanov
141	Строительно-технические свойства огнезащитного композита с применением вулканического пепла	печат.	Актуальные вопросы технологии, организации строительного производства и строительных материалов. Сборник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2021. – С. 125–130		Журтов А.В., Бичоев А.А., Калажиков А.В., Купшинов И.А.

1	2	3	4	5	6
142	Технология устройства огнезащитной штукатурки из гипсовермикулитобетонных композиций	печат.	Актуальные вопросы технологии, организации строительного производства и строительных материалов. Сборник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2021. – С. 119-125		Кадыров К.М., Раджабов Р.Г., Сагидов С.К.
143	Исследование влияния электро-разогрева керамзитобетонной смеси на структуру и свойства легких керамзитобетонов, подверженных воздействию высоких температур	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2021, том 48 (№ 4). С. 187-196	8	Хаджишалапов Г.Н., Гаджиев А.М., Раджабов Р.Г., Исаева У.И.
144	История института архитектуры, строительства и дизайна	печат.	Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Журналистика. Образование. Словесность. Нальчик, КБГУ, 2021, том 1 (№4). С. 60-67	7	нет
145	Assessment of stress-deformed state of armocement two-layer elements	печат.	Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 180. С. 325-333.	8	Bayramukov S., Dolaeva Z.
146	Огнестойкость армоцементных оболочек с огнезащитным слоем при пожаре (монография)	печат.	Нальчик: Принт Центр, 2022. – 151 с.	151	Журтов А.В.
147	Теплоогнезащитные фиброармированные бетонные композиты с применением вулканических горных пород (монография)	печат.	Нальчик: Принт Центр, 2022. – 340 с.	340	Хежев Х.А.
148	Напряженно-деформированное состояние двухслойных армоцементных элементов с огнезащитным слоем при чистом изгибе	печат.	Научно-технический вестник Поволжья, №3, 2022, С. 101-107	6	А.В. Журтов, П. Абдураимов, С.Ш. Башиев, И.Ж. Ногеров
149	Исследование огнезащитных свойств вермикулитобетонов с добавкой вулканического пепла	печат.	Научные исследования: итоги и перспективы. Научно-технический журнал, №1 (том 3), 2022, С. 65-71.	6	Журтов А.В.
150	Напряженно-деформированное состояние двухслойных армоцементных оболочек в условиях пожара	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 49 (№ 1). С. 112-121.	9	Журтов А.В., Хаджишалапов Г.Н., Карданов А.А., Шогенцуков М.А.
151	Свойства огнезащитного вермикулитобетонного композита и мелкозернистого бетона для двухслойных армоцементных конструкций	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 49 (№ 2). С. 165-177.	12	Хаджишалапов Г.Н., Шогенова Ф.М., Артабаев А.Х., М.Х. Машукова.
152	Диаграмма «напряжения-деформации» вермикулитобетона и мелкозернистого бетона для двухслойных армоцементных конструкций высокой огнестойкости	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2022. – С. 190-195	6	Гуппоев Т.О., Бичоев А.А., Дада А.Е., Отаров А.А.
153	Разработка фибропеногипсобе-тонных композитов и технологии	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сбор-		Бегидов А.А., Гулиев Б.М.,

	производства мелких стеновых блоков		ник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2022. – С. 195-201		Кабардов А.А., Кумуков М.С.
154	Comparison of the results of numerical and experimental studies of the design of a radial-beam dome with triangular membrane core-shells	печат.	Structures Volume 48, February 2023, Pages 1118-1127	9	Linar Sabitov, Sergey Klyuev, Alexander Undalov, Levon Mailyan, Alexander Klyuev, Roman Fediuk, Nail Kashapov, Leysan Akhtyamova, Ramil Zagidullin
155	Сейсмостойкие армоцементные оболочки двойкой кривизны с огнезащитным слоем из фибровермикулитобетона	печат.	Сборник научных статей по итогам деятельности международной научно-практической конференции, посвящённой памяти д.т.н., профессора Абакарова А.Д. «Строительство и архитектура: теория и практика сейсмической безопасности». Махачкала, ДГТУ, 2023. С. 83-89	4	Журтов А.В.
156	Строительно-технические свойства вермикулитобетона и фибровермикулитобетона с вулканической пемзой при воздействии повышенных температур	печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2023, том 50 (№ 1). С. 215-228		Хаджишалапов Г.Н., Журтов А.В., Шогенова Ф.М., Калажиков А.В.
157	Жаростойкий керамзитобетон на основе портландцемента с обожженным аргиллитом из смесей с предварительным форсированным электроразогревом	печат.	Инженерный вестник Дона, 2023. №6. http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2023/8510		Гаджиев А.М., Хаджишалапов Г.Н.
158	Огнезащитная штукатурная сырьевая смесь	печат.	Патент РФ № 2799677, С04В 41/50, С04В 28/04, С04В 28/04, С04В 38/08, С04В 111/28. 10.07.2023, Б.И. № 19		Хежев Х.А., Кажаров А.Р.
159	Сырьевая смесь для изготовления фибропенбетона	печат.	Патент РФ № 2803561, С04В 28/04, С04В 38/10, С04В 14/04, С04В 14/386, С04В 14/14, С04В 14/38, С04В 22/04, С04В2111/20. 15.09.2023, Б.И. № 26		Хежев Х.А.
160	Влияние соотношения компонентов на свойства пенобетона на отходах пиления вулканического туфа	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2024.	7	Джанкулаев А.А., Атабиев И.К., Кучмазов М.Р.
161	Влияние соотношения компонентов на свойства вермикулитобетонного огнезащитного композита с применением вулканических горных пород	печат.	Современные строительные технологии и материалы. Сборник научных трудов, ДГТУ. Махачкала. 2024.	6	Гулиев А.М., Жинов А.М., Жириков Р.А., Хажироков И.Х.
162	Сырьевая смесь для изготовления жаростойкого фибровермикулитопемзобетона	печат.	Патент РФ № 2811049, МПК С04В 28/04 СПК С04В 28/04, С04В 38/08 С04В 24/00, С04В 14/20, С04В,		Хежев Х.А., Хаджишалапов Г.Н.

			14/38, С04В 14/16, С04В2111/20, С04В2111/28. 10.01.2024, Б.И. № 1		
163	Сырьевая смесь для огнезащитного штукатурного раствора	печат.	Патент РФ № 2811704, МПК С04В 41/65, С04В 28/00, С04В 111/28 СПК С04В 41/65, С04В 28/00, С04В2111/28. 16.01.2024. Б.И. № 2		Хежев Х.А.
164	Жаростойкие керамзитобетоны на композиционном вяжущем с предварительным электроразогревом смеси (монография)	печат.	Нальчик: Принт Центр, 2024. – 212 с.	340	Хаджишалапов Г.Н., Гаджиев А.М.
Учебно-методические работы					
165	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.
166	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
167	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
168	Методические указания к разработке курсового проекта по дисциплине «Организация и планирование строительного производства»	печат.	Нальчик: КБГУ, 1992. – 30 с.	30	нет
169	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
170	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Организация и планирование строительного производства». Нальчик: КБГУ, 1997	печат.	Нальчик: КБГУ, 1997. – 85 с.	85	нет
171	Методические указания по построению и корректировке графика изменения численности рабочих в сетевом графике	печат.	Нальчик: КБГУ, 1999. – 10 с.	10	нет
172	Методические указания по определению продолжительности выполнения отдельных видов строительного-монтажных работ в курсовом проекте по дисциплине «Организация строительного	печат.	Нальчик: КБГУ, 2000. – 20 с.	20	нет

	производства»				
173	Методические указания по инженерно-технологической практике студентов 4 курса специальности 290300 – «Промышленное и гражданское строительство»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2003. – 10 с.	10	нет
174	Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу «Специальные вопросы организации строительного производства»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2003. – 35 с.	35	нет
175	Методические разработки к практическим занятиям по спецкурсу «Технология современных композиционных бетонов и изделий»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2004. – 67 с.	67	нет
176	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве»	печат.	Нальчик: КБГУ, 2007. – 37 с.	37	нет
177	Лабораторный практикум по дисциплине «Организация, управление и планирование в строительстве» (учебное пособие)	печат.	Нальчик: КБГУ, 2008. – 105 с.	105	нет
178	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
179	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.
180	Методические указания по второй производственной практике	печат.	Нальчик: КБГУ, 2010. – 15 с.	15	нет
181	Документация в строительстве (учебно-справочное пособие)	печат.	Ростов-на-Дону: ООО «Феникс», 2011 – 304 с.	304	Маилян Л.Р., Жежев Х.А., Маилян А.Л.
182	Методические указания по второй производственной практике для направления подготовки 270800.62 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2013. – 15 с.	15	нет
183	Практикум по дисциплине «Основы организации и управления в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2014. – 127 с.	127	нет
184	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2015. – 47 с.	47	Кокоев М.Н.

185	Курсовой проект по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2015. – 104 с.	104	нет
186	Курсовой проект по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2018. – 144 с.	144	Журтов А.В., Шогенов О.М. Ципинов А.С.
187	Выпускная квалификационная работа магистра (магистерская диссертация): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 23 с.	23	нет
188	Курсовой проект по дисциплине «Технология строительных материалов специального назначения»: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.	15	нет
189	Преддипломная практика (магистратура): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.	15	нет
190	Преддипломная практика (бакалавриат): методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 17 с.	17	Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х.
191	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.	15	нет
192	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 15 с.	15	нет
193	Выпускная квалификационная работа: методические указания	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 52 с.	52	Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х.
194	Технология композиционных бетонов и изделий: практикум	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 68 с.	68	нет
195	Конструкционные бетонные композиты: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 72 с.	72	Журтов А.В.
196	Технология возведения зданий из монолитного железобетона: учебное пособие.	печат.	Нальчик: КБГУ, 2019. – 151 с.	151	Ципинов А.С., Журтов А.В.
197	Архитектурно-строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.	81	Ципинов А.С., Карданов А.А.
198	Технология эффективных теплоизоляционных и конструктивно-теплоизоляционных материалов: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 с.	39	Ципинов А.С., Карданов А.А.
199	Инженерное оборудование зданий: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. – 86 с.	86	Журтов А.В., Карданов А.А.
200	Организация производства строительных материалов и изделий: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строи-	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. – 24 с.	24	Кумыков М.З., Журтов А.В.

	тельство				
201	Исполнительская практика: методические указания: по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. –18 с.	18	Жирикова И.А.
202	Производственная практика: методические указания: по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. –14 с.	14	нет
203	Ознакомительная практика: методические указания: по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. –12 с.	12	нет
204	Материалы и изделия из технологического сырья: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. –67 с.	12	Ципинов А.С., Кажаров А.Р., Кокоев М.Н.

Соискатель:

Хежев Т.А.

Список верен:

Ученый секретарь ученого совета КБГУ

Ашинова И.В.