

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
Хуранова Валерия Хасанбиевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Методические указания и контрольные задания по начертательной геометрии и инженерной графике. Часть I. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2002 г.	59/21 с.	Шерметова М.А.
2	Методические указания к выполнению работ по строительной физике. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2002 г.	31/10 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
3	Методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2002 г.	26/7 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
4	Методическое руководство по выполнению графической части курсовой работы по архитектуре с применением компьютерной графики. (учебно-методическое	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2003 г.	24/9 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.

	пособие)				
5	Методическое руководство по самостоятельному изучению Автоматизированной системы проектирования AutoCAD. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2003 г.	23/15 с.	Бжахов М.И.
6	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы «Продольное нивелирование трассы». (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г. Нальчик, 2003 г.	19 с.	
7	Методические указания по выполнению курсовой работы по архитектуре. Малоэтажное гражданское здание. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2005 г.	28/8 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
8	Реконструкция зданий, сооружений и застройки. Методические указания и индивидуальные задания по перепланировке жилых домов. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2008 г.	28/6 с.	Бжахов М.И.
9	Начертательная геометрия. Методические указания по самостоятельному выполнению расчетно-	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2009 г.	38/9 с.	Жигунов М.Т., Бжахов М.И.

	графических работ. (учебно-методическое пособие)				
10	Учебная практика (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2010 г.	35/18 с.	Сабанчие в З.М., Бжахов М.И., Маришев М.Х., Молов Б.М.
11	Инженерная геодезия. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы «Топографический план участка». (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2011г.	23 с.	
12	Программа итоговой государственной аттестации выпускников	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2011г.	27/9 с.	Сабанчие в З.М., Хасауов Ю.М.
13	Строительная информатика. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014 г.	27/21 с.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Карданов Л.Т.
14	Архитектура зданий. Методические указания к выполнению курсового проекта многоэтажного гражданского здания. (учебно-методическое	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014 г.	39/15 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.

	пособие)				
15	Архитектура зданий. Методические указания к выполнению курсового проекта промышленного здания. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014 г.	23/6 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
16	Инженерная графика. (учебное пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017 г.	89/35 с.	Шогенова Ф.М., Шогенов Б.В., Казиев А.М.
17	Архитектура зданий. Архитектурно-конструктивный проект промышленного здания. (учебное пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017 г.	126/51 с.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Лихов З.Р., Казиев А.М.
18	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы. (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2019г	27 с./1,6 п.л.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М.
19	Информатика и основы компьютерных технологий в Архитектуре. Методические указания к расчетно-графической работе. (учебно-	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2019г	43 с./2,6 п.л.	Гукетлов Х.М.

	методическое пособие)				
20	Основы архитектуры и строительных конструкций. Методические указания к выполнению курсовой работы на тему: «Двухэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов» (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2019г	27 с./1,6 п.л.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М.
21	Выпускная квалификационная работа. (учебно-методическое пособие)	печатная	.Нальчик, КБГУ, 2019г	52 с./3,2 п.л.	Хежев Т.А., Джанкулаев А.Я.
22	Архитектурно-строительное Черчение. Учебное пособие.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	84 с./4,5 п.л.	Гукетлов Х.М., Шогенова Ф.М.
23	Композиционное проектирование. Методические указания к выполнению курсового проекта. (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	17 с./1,0 п.л.	Елеев В.Л.
24	Геодезия. Руководство к выполнению расчетно-графических и лабораторных работ по теме «Нивелирование». Учебное пособие.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	115 с./7,7 п.л.	Машукова М.Х.
25	Составление плана по румбам. Методические	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	19 с./1,1 п.л.	Машукова М.Х.

	указания к выполнению расчетно-графической работы. (учебно-методическое пособие)				
26	Архитектурное проектирование. Методические указания к выполнению курсового проекта «Безлифтовый многоквартирный жилой дом». (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	15 с./1,0 п.л.	Бжахов М.И.
27	Архитектурное проектирование. Методические указания к выполнению курсового проекта «Студенческий клуб». (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	16 с./1,0 п.л.	-
28	Производственная практика (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	19 с./1,1 п.л.	Гукетлов Х.М.
29	Преддипломная практика. (учебно-методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	16 с./1,0 п.л.	Гукетлов Х.М.
30	Выпускная квалификационная работа. методическое пособие)	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	22 с./1,39 п.л.	Гукетлов Х.М., Бжахов М.И.
31	Теплотехнический расчет ограждающих	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2023г	36 с./2,25 п.л.	Гукетлов Х.М.,

	конструкций. (учебно-методическое пособие)				
32	Геодезия. Руководство к выполнению расчетно-графических и лабораторных работ по теме «Угловые измерения». Учебное пособие.				
33	Железобетонные балки «равного» сопротивления с комбинированным преднапряжением // Труды годовичного собрания РААСН «Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе». (научная статья)	печатная	М.: РААСН. – 2003 г.-с.504-506.	3/1 с.	Маилян Р.Л., Маилян Д.Р.
34	Пути создания железобетонных изгибаемых элементов «равного» сопротивления // Материалы Международной научно-практической конференции «Строительство 2003». (научная статья)	печатная	Ростов-на-Дону: РГСУ–2003 г.-с.68-69.	2/0,5 с.	Маилян Р.Л., Маилян Д.Р.
35	Железобетонные предварительно напряженные плиты покрытий «равного» сопротивления. // Материалы Международной	печатная	Ростов-на-Дону: РГСУ–2003 г.-с.64-65.	2 с.	

	научно-практической конференции «Строительство – 2003». (научная статья)				
36	Новое конструктивное решение преднапряженной двухконсольной плиты покрытия // Развитие теории и практики железобетонных конструкций. (научная статья)	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИАгропром –2003 г. с.115-117	3 с.	
37	О граничной высоте сжатой зоны элемента с предварительно сжатой арматурой в растянутой зоне сечения // Развитие теории и практики железобетонных конструкций. (научная статья)	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИАгропром –2003 г. с.73-75	3/0,5 с.	Кубасов А.Ю., Осипов М.В., Лихов З.Р.
38	Предварительно напряженная железобетонная балка с параллельными поясами и смешанным армированием //Материалы юбилейной Международной научно-практической конференции «Строительство 2004». (научная статья)	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ–2004 г.- с.15-17.	3 с.	
39	Повышение эффективности железобетонных изгибаемых элементов при изменении вдоль пролета их поперечных сечений и комбинированног о преднапряжения	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИАгропром –2004 г.-с.45-49.	5/2 с.	Маилян Р.Л.

	// Проектирование и расчет железобетонных конструкций. (научная статья)				
40	Влияние класса бетона и коэффициента смешанного армирования на сопротивление изгибу железобетонных элементов // Проектирование и расчет железобетонных конструкций. (научная статья)	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИИагропром. –2004 г.- с.34-44.	11/7 с.	Маилян Л.Д.
41	Способы изготовления железобетонных конструкций с переменным преднапряжением по длине элемента. (научная статья)	печатная	Известия ВУЗов. Строительство. – 2004. - №5. <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№624, дата включения 01.12.2015)</i>	8/2 с.	Маилян Д.Р., Маилян Р.Л.
42	Новые конструктивные решения железобетонных преднапряженных ребристых плит // Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2005». (научная статья)	печатная	г. Нальчик: Каб-Балк. Ун-т, 2005 г., с.180-183.	4 с.	
43	Железобетонная балка с комбинированным напряжением и переменной шириной полки растянутой зоны // Материалы Международного	печатная	г. Нальчик: Кааб-Балк. Ун-т, 2007г., с.83-84.	2 с.	

	конгресса студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2007». (научная статья)				
44	Мемориальная арка Дружбы в г.Нальчике. (научная статья)	печатная	Вестник КБГУ– г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2008 с.82-83.	2/1 с.	Бжахов М.И., Бжахов А.М.
45	Проектирование индивидуальных жилых зданий с учетом размещения в них новых функций. (научная статья)	печатная	Вестник КБГУ– г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2008 с.84-86.	3/1 с.	Бжахов М.И., Бжахов А.М.
46	Символ города в архитектуре // Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2009». (научная статья)	печатная	г. Нальчик: Каб-Балк. Ун-т, 2009г., с.180-183.	4 с.	
47	Стропильная предварительно напряженная железобетонная балка равного сопротивления // Материалы IV Международной научно-технической конференции «Наука, техника и технология XXI века «НТТ-2009». (научная статья)	печатная	г.Нальчик: Каб-Балк. Ун-т, 2009г., с. 494-497.	4 с.	
48	Проектирование индивидуальных жилых домов с учетом размещения в них помещений для повседневного обслуживания населения // Материалы Международной научно-	печатная	г.Волгоград: ВолГАСУ, 2009г.		Бжахов М.И.

	практической конференции «Малозэтажное строительство в рамках Национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России»: технологии и материалы, проблемы и перспективы развития в Волгоградской области». (научная статья)				
49	Две мечети Кабарды // Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2010». (научная статья)	печатная	г. Нальчик: Каб.-Балк. Ун-т, 2010г., с.180-183.	4/2 с.	Калов А.Х., Пшихачев А.Г
50	Способы приближения к однопролетным железобетонным балкам равного сопротивления. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива - 2011». (научная статья)	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2011., с. 137-141.	5/4 с.	Мурзакан -ова М.Х.
51	Реконструкция мечети в с.Каменомостское. Материалы международной научной конференции «НТТ – 2013». (научная статья)	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2013. – с. 315-317.	3/2	Бжахов М.И.
52	Двухквартирные	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2013. – с.	4/1 с.	Бжахов

	блокированные жилые дома для строительства в сельской местности. Материалы международной научной конференции «НТТ – 2013». (научная статья)		305-308.		М.И.
53	Архитектура шапсугского минарета в XVIII – начале XX вв. Ма-териалы международной научной конференции «НТТ – 2013». (научная статья)	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2013. – с. 312-314.	3/2 с.	Бжахов М.И., Мурзаканова М.Х.
54	Учет полных - диаграмм деформирования материалов в алгоритме расчета изгибаемых железобетонных элементов. (научная статья)	печатная	Научно-технический вестник поволжья, №6 2014 г. - с. 213-217. <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№902, дата включения 01.12.2015)</i>	5/2 с.	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р., Бжахов М.И.
55	Новое конструктивное решение железобетонной балки равного сопротивления. (научная статья)	печатная	Научно-технический вестник поволжья, №6 2014 г. – с. 365-367. <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№902, дата включения 01.12.2015)</i>	3/1 с.	Лихов З.Р., Джанкулаев А.Я., Бжахов М.И.
56	Подкова - символ г.Нальчика в архитектуре столицы КБР. (научная статья)	электронная	Инженерный вестник Дона, 2014, №4 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n4y2014/2696 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой</i>	8/4 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Шогенова Ф.М.

			<i>степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		
57	Сравнительная оценка теплотехнических качеств систем верхнего света. (научная статья)	электронная	Инженерный вестник Дона, 2015, №1, ч2, URL: ivdon.ru/magazine/archive/n1p2y2015/2784 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	11/4 с.	Карданов Л.Т., Бжахов М.И., Лихов З.Р.
58	Железобетонные ребристые плиты покрытий с переменным усилием преднапряжения вдоль пролета. (научная статья)	электронная	Инженерный вестник Дона, 2015, №2 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n2y2015/2893 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	8/5 с.	Лихов З.Р., Казиев А.М., Шерибов Ш.М.
59	Влияние характера диаграммы $\alpha - \epsilon$ бетона на несущую способность железобетонных плит. (научная статья)	печатная	Качество. Инновации. Образование, №5 том II – Москва, 2015 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№741, дата включения 01.12.2015)</i>	4/1 с.	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р., Шогенов О.М.
60	Проектирование железобетонных конструкций равного сопротивления (научная монография)	печатная	Нальчик: Принт-центр, 2015г.	108/56 с.	Маилян Д.Р.
61	Колебание балки	печатная	Bending Resistance of Reinforced	5/2 с.	Казиев

	с сосредоточенным и массами на упругих подвижных опорах (на английском языке). (научная статья)		Concrete Elements under Various Classes of Concrete and Ratios of Reinforcement. 2016 IEEE Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings. – М.: Fund "Quality", 2016, pp. 196-200. <i>Из перечня Scopus</i>		А.М., Лихов З.Р., Шогенов Б.В., Казиев И.А.
62	Соппротивление изгибу железобетонных элементов при различных классах бетона и коэффициентах смешанного армирования (на английском языке). (научная статья)	печатная	Bending Resistance of Reinforced Concrete Elements under Various Classes of Concrete and Ratios of Reinforcement. 2016 IEEE Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings. – М.: Fund "Quality", 2016, pp. 201-204. <i>Из перечня Scopus</i>	4/3 с.	Казиев А.М., Лихов З.Р., Ципинов А.С., Маилян В.Д.
63	Способ приближения железобетонной балки покрытия к конструкциям равного сопротивления. (научная статья)	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №1 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/4022 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	7/5 с.	Хуранов А.А.
64	Архитектурно-планировочные решения малоэтажных жилых домов эконом-класса для условий Кабардино-Балкарской республики	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №2 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2017/4088 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	7/3 с.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Мокаев Н.Х.
65	Исследование воздействия векторных	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №3 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2017/	7/3 с.	Казиев А.М., Костенко

	случайных нагрузок на балки		4277 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		О.В.
66	(на английском языке). (научная статья)	печатная	Analytical Description of the Deformation Diagrams of Concrete and Pre-Stressed High-Strength Reinforcement Steel. Proceedings of the 2017 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS) September, 24-30, 2017 St. Petersburg Russia <i>Из перечня Scopus</i>		Лихов З.Р., Бжахов М.И., Гукетлов Х.М.
67	(на английском языке). (научная статья)	печатная	Proceedings of the 2017 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS) September, 24-30, 2017 St. Petersburg Russia <i>Из перечня Scopus</i>		Гукетлов Х.М., Бжахов М.И., Лихов З.Р.
68	Улучшенные теплотехнические показатели однослойной стеновой панели из пеплотуфобетона месторождений КБР (научная статья)		Научно-технический вестник поволжья, №6 2018 г. – с. 85-88. <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№902, дата включения 01.12.2015)</i>	4/3 с.	Ципинов А.С., Сасиков Х.К., Курашев А.М., Шогенова Л.В.
69	Wall Panels with Improved Thermal Properties on KBR's Porous Fillers	Статья	Materials Science Forum. 2018. Vol. 931. p. 243-246 <i>Из перечня Scopus</i>	3 с.	Aues S. Tsipinov, Muzarib I. Vjakhov
70	Варианты планировочных структур блоков	Статья	Инженерный вестник Дона, №3 (2019)	7/3 с.	Бжахов М.И.,

	ясельных групп для условий КБР.		ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2019/5812 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		Шампаров А.Л.
71	Multi-Layered Exterior Wall Panels Made of Ash of Tuff Concrete	Статья	Materials Science Forum. 2019. Vol. 974. p. 435-439 <i>Из перечня Scopus</i>	3 с.	Aues S. Tsipinov, EvgenyV. Lutsenko
72	Двухслойная стеновая панель из пеплотуфобетона	Статья	Инженерный вестник Дона, №6 (2020) URL: ivdon.ru/magazine/archive/n6y2020/6512 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	7 с.	Ципинов А.С., Исупов А.Р.
73	Частичное преднапряжение как метод приближения к изгибаемым равнопрочным конструкциям	Статья	Materials Science Forum. 2021. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128101012		Казиев А.М., Шогенов А.Р.
74	Колебания многопролётной модифицированной балки на упругих опорах	Статья	Научно-технический вестник поволжья, №1 2022 г. – с. 85-88. <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>	4 с.	Казиев А.М., Казиев И.А., Дадова М.Х., Кумышев И.Ю.
75	Объемно-	Статья	г. Нальчик: Каб-Балк. Ун-т, 2022г.,		Таумурзае

	планировочные решения ясельных блоков для КБР		с.223-227.		в Р.А.
76	Террасно-блокированные жилые дома как эффективный метод застройки склонов Кабардино-Балкарской республики	Статья	Инженерный вестник Дона, №10 (2022) URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n10y2022/7920 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		Темукуева А.Р.
77	Способ увеличения несущей способности колонн при реконструкции зданий	Статья	Инженерный вестник Дона, №4 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2024/9145 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий</i>		Казиев А.М. Шомахов В.В., Бейтуганов М.З., Смирнов А.С., Мурзаканов А.А.
78	Реконструкция объемно-планировочного решения школы на примере здания в КБР	Статья	Инженерный вестник Дона, №7 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n7y2024/9346 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий</i>	7 с.	Канукова Д.М. Шинахов А.М. Бичоев И.А.
79	Железобетонная балка. Патент России №30372.	-	Бюл. №18.-27.06.2003 г.	6/2 с.	Маилян Р.Л., Маилян Д.Р

Соискатель ученого звания _____ Хуранов В.Х.

Список верен: