

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов к.т.н.,
доцента кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ
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, 2002г.	59/2 1 с.	Шерметова М.А.
2	Методические указания к выполнению работ по строительной физике. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г.Нальчик, 2002г.	31/1 0 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, 2002г.	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 пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г.Нальчик, 2003 г.	24/9 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
5	Методическое руководство по самостоятельному изучению Автоматизированной системы проектирования AutoCAD. (учебно-методическое пособие)	печатная	Полиграфическое подразделение КБГУ, г.Нальчик, 2003 г.	23/1 5 с.	Бжахов М.И.
6	Методические указания	печатная	Полиграфическое	19 с.	

	по выполнению расчетно-графической работы «Продольное нивелирование трассы». (учебно-методическое пособие)		подразделение КБГУ, г.Нальчик, 2003 г.		
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-графических работ. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик:Каб.-Балк. ун-т, 2009 г.	38/9 с.	Жигунов М.Т., Бжахов М.И.
10	Учебная практика(учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2010 г.	35/18 с.	Сабанчиев 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.	Сабанчиев 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, 2014г.	27/2 1 с.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Карданов Л.Т.
14	Архитектура зданий. Методические указания к выполнению курсового проекта многоэтажного гражданского здания. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик:Каб.-Балк. ун-т, 2014г.	39/1 5 с.	Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М.
15	Архитектура зданий. Методические указания к выполнению курсового проекта промышленного здания. (учебно-методическое пособие)	печатная	Нальчик:Каб.-Балк. ун-т, 2014г.	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.	89/3 5 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	Выпускная квалификационная работа	печатная	Нальчик:Каб.-Балк. ун-т, 2019 г.	52/1 7 с.	Хежев Т.А., Джанкулаев А.Я.
19	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.
20	Пути создания железобетонных изгибаемых элементов	печатная	Ростов-на-Дону: РГСУ– 2003 г.-с.68-69.	2/0,5 с.	Маилян Р.Л., Маилян Д.Р.

	«равного» сопротивления // Материалы Международной научно-практической конференции «Строительство 2003». (научная статья)				
21	Железобетонные предварительно напряженные плиты покрытий «равного» сопротивления. // Материалы Международной научно-практической конференции «Строительство – 2003». (научная статья)	печатная	Ростов-на-Дону: РГСУ– 2003 г.-с.64-65.	2 с.	
22	Новое конструктивное решение преднапряженной двуконсолной плиты покрытия // Развитие теории и практики железобетонных конструкций. (научная статья)	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИАгропром – 2003 г. с.115-117	3 с.	
23	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.
24	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.	
25	Повышение эффективности железобетонных изгибаемых элементов при изменении вдоль пролета их поперечных	печатная	г. Ростов-на-Дону: РГСУ. СевкавНИПИАгропром – 2004 г.-с.45-49.	5/2 с.	Маилян Р.Л.

	сечений и комбинированного преднапряжения // Проектирование и расчет железобетонных конструкций. (научная статья)				
26	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. СевкавНИПИАгропром. – 2004 г.-с.34-44.	11/7 с.	Маилян Л.Д.
27	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.
28	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.	
29	Железобетонная балка с комбинированным напряжением и переменной шириной полки растянутой зоны // Материалы Международного конгресса студентов, аспирантов и молодых ученых	печатная	г. Нальчик: Кааб-Балк. Ун-т, 2007г., с.83-84.	2 с.	

	«Перспектива – 2007». (научная статья)				
30	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.
31	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.
32	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.	
33	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.	
34	Проектирование индивидуальных жилых домов с учетом размещения в них помещений для повседневного обслуживания населения // Материалы Международной научно-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)	печатная	г.Волгоград: ВолГАСУ, 2009г.		Бжахов М.И.
35	Две мечети Кабарды // Материалы	печатная	г. Нальчик: Каб-Балк. Ун-	4/2	Калов А.Х.,

	Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2010». (научная статья)		т, 2010г., с.180-183.	с.	Пшихачев А.Г
36	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.
37	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.
38	Двухквартирные блокированные жилые дома для строительства в сельской местности. Материалы международной научной конференции «НТТ – 2013». (научная статья)	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2013. – с. 305-308.	4/1 с.	Бжахов М.И.
39	Архитектура шапсугского минарета в XVIII – начале XX вв. Материалы международной научной конференции «НТТ – 2013». (научная статья)	печатная	г. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2013. – с. 312-314.	3/2 с.	Бжахов М.И., Мурзакан-ова М.Х.
40	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</i>	5/2 с.	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р., Бжахов М.И.

			<i>степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		
44	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.
45	Влияние характера диаграммы $\alpha - \varepsilon$ 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.
46	Проектирование железобетонных конструкций равного сопротивления (научная монография)	печатная	Нальчик: Принт-центр, 2015г.	108/56 с.	Маилян Д.Р.
47	Колебание балки с сосредоточенными массами на упругих подвижных опорах (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).	5/2 с.	Казиев А.М., Лихов З.Р., Шогенов Б.В., Казиев И.А.

			Proceedings. – М.: Fund "Quality", 2016, pp. 196-200. <i>Из перечня Scopus</i>		
48	Сопротивление 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.
49	Способ приближения железобетонной балки покрытия к конструкциям равного сопротивления. (научная статья)	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №1 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archiv/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.
50	Архитектурно-планировочные решения малоэтажных жилых домов эконом-класса для условий Кабардино-Балкарской республики	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №2 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archiv/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,</i>	7/3 с.	Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Мокаев Н.Х.

			<i>на соискание ученой степени доктора наук (№1912, дата включения 18.03.2016)</i>		
51	Исследование воздействия векторных случайных нагрузок на балки	электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №3 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archiv/e/n3y2017/4277 <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>	7/3 с.	Казиев А.М., Костенко О.В.
52	(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>		ЛиховЗ.Р., БжаховМ.И., ГукетловХ.М
53	(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>		ГукетловХ.М „ БжаховМ.И., ЛиховЗ.Р.
54	Улучшенные теплотехнические		Научно-технический вестник поволжья, №6	4/3 с.	Ципинов А.С., Сасиков

	показатели однослойной стеновой панели из пеплотуфобетона месторождений КБР (научная статья)		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>		Х.К., Курашев А.М., Шогенова Л.В.
55	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. Bjakhov
56	Варианты планировочных структур блоков ясельных групп для условий КБР.	Статья	Инженерный вестник Дона, №3 (2019) 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>	7/3с.	Бжахов М.И., Шампаров А.Л.
57	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
58	Двухслойная стеновая панель из пеплотуфобетона	Статья	Инженерный вестник Дона, №5 (2020) URL: ivdon.ru/magazine/archive/n6y2020/6512 <i>Из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные</i>	7 с.	Ципинов А.С., Исупов А.Р.

			<i>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>		
59	Частичнопреднапряже ние как метод приближения к изгибаемым равнопрочным конструкциям		Materials Science Forum. 2021.		Казиев А.М., Шогенов А.Р.
60	Колебания многопролётной модифицированной балки на упругих опорах		Научно-технический вестник поволжья, №1 2022 г. – с. 85-88.	4 с.	Казиев А.М., Казиев И.А., Д адова М.Х., Кумышев И.Ю.
61	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:

Ученый секретарь
КБГУ _____ Ашинова И.В.

печать

дата