СПИСОК

научных трудов и учебно-методических работ заведующего кафедрой «Архитектура и дизайн» Гукетлова Хазрета Мухамедовича

$N_{\underline{0}}$	Наименование работы,	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы				
п/п	ее вид	работы		в п.л.					
	-			или с.					
1	2	3	4	5	6				
Научные труды									
1	Нормирование естественного освещения на основе учета светового климата.	печатная	Тезисы докладов пятнадцатой республиканской научнотехнической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик 1987., с 31-32	2c	Сокуров 3.3.				
2	Исследование показателей утомления при зрительнонапряженных операциях в условиях производства.	печатная	Тезисы докладов пятнадцатой республиканской научнотехнической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик 1988., с 16-17	2c.	Кимова Л.Ф.				
3	К расчету вертикальной освещенности от ленточнопротяженных светопроемов при ясном небе. Тезисы докладов пятнадцатой республиканской научнотехнической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик 1982., с 49	печатная	Тезисы докладов пятнадцатой республиканской научно-технической конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик 1982., с 49	2c.					
4	Табличный метод расчета вертикальной освещенности при ясном небе.	печатная	Тезисы докладов пятнадцатой республиканской научно-технической	2c.	Яббаров Ф.А.				

			конференции по проблемам строительства и машиностроения. Нальчик 1982., с 49-50		
5	Метод расчета естественного освещения с фонарями верхнего света в условиях ясного неба МКО	печатная	Сборник трудов института (НИИСФ) Совершенствован ие световой среды помещений Госстрой СССР (НИИСФ), Москва 1986., с 38-44	7c.	
6	Номограммы к расчету освещенности от неравнояркого небосвода.	печатная	Сборник трудов института (НИИСФ) Совершенствован ие световой среды помещений Госстрой СССР (НИИСФ), Москва 1986., с 65 – 71	6c.	Карданов Л.Т.
7	Гукетлов Х.М. Расчет времени использования естественного освещения в помещениях при ясном и облачном небе МКО на ЭВМ.	печатная	Сборник трудов института (НИИСФ). Актуальные проблемы строительной светотехники. Москва 1985., с 71–74	3c.	
8	Совершенствование метода нормирования и расчета верхнего естественного освещения на основании дифференцированного учета светового климата района строительства.	печатная	Третья научно- техническая конференция молодых специалистов., Москва 1985.		
9	Расчет на ЭВМ естественного освещения помещения от ясного неба МКО.	печатная	Сборник трудов института (НИИСФ). Исследование световой среды помещений. Москва 1983., с 29 – 33	4c.	Киреев Н.Н.

10	D	т отготио д	V(Lyra con II II
10	Расчет светопропускания	печатная	Журнал		Киреев Н.Н.
	зенитных фонарей при		светотехника №4.		
	солнечном освещении.		Москва 1987., с 9		
1.1	***		<u>-11</u>		
11	Использование	печатная	Российская		
	компьютерной графики в		научная		
	учебном процессе.		конференция		
			«Информационна		
			я технология в		
			архитектуре		
			(исследование,		
			проектирование,		
			обучение)».		
			Ростов-на-Дону,		
12	Расчет на ЭВМ	печатная	Тезисы докладов	2c.	Карданов
	горизонтальной		на Х		Л.Т.
	освещенности в помещении		республиканской		
	рассеянным светом ясного		научно-		
	неба.		технической		
			конференции по		
			проблемам		
			машиностроения		
			и строительства.		
			Нальчик 1980, c		
			67–68		
13	Расчет толщины наружных	печатная	Тезисы докладов	2c.	
	ограждений на ЭВМ.		научно-		
	_		методической		
			конференции		
			«Вычислительная		
			техника в		
			учебном		
			процессе».		
			Нальчик 1980, c		
			31–32		
14	Метод	печатная	Автореферат	19c.	
	дифференцированного учета		диссертации на		
	светового климата при		соискании ученой		
	расчете и проектировании		степени		
	верхнего естественного		кандидата		
	освещения промышленных		технических		
	зданий.		наук. Москва		
			1985. c. 1-19		
15	Оценка некоторых	печатная	Материалы	5c.	Карданов
	характеристик светового		научно-		Л.Т., Бжахов
	климата.		практической		М.И.
			конференции		
			Кабардино-		
			Балкарской		
			государственной		
			сельско-		
L	1	I.			

	T	-			
			хозяйственной		
			академии		
			(Технические		
			науки) Выпуск –		
			2., Нальчик 1996.		
			c 258-263		
16	Проект мостового перехода	печатная	Вестник	5c.	Бжахов
	на чегемских водопадах.		Кабардино-		М.И.,
			Балкарского		Шогенов
			университета.		O.M.,
			Серия:		Шогенов
			Технические		C.X.,
			науки. Выпуск V.		Елеев В.Л.,
			Нальчик 1997		Накацев
					А.М.
17	Учет ресурсов светового	поможноя	Вестник	3c.	
1/	климата города Нальчика	печатная	Кабардино-	30.	Карданов Л.Т., Бжахов
	<u>-</u>		-		Л. Г., Бжахов М.И.
	при расчете естественного		Балкарского		1V1. <i>Y</i> 1.
	освещения.		университета.		
			Серия:		
			Технические		
			науки. Выпуск V.		
			Нальчик 1997 с.		
			42-45		
18	Метод	печатная	Тезисы докладов		
	дифференцированного учета		III		
	светового климата.		Международной		
			светотехнической		
			конференции '97.		
			Новгород. 1997., с		
			76		
19	Метод	печатная	Сборник статей и	3c.	
	дифференцированного учета		тезисов	- •	
	светового климата при		международной		
	расчете площади световых		научно-		
	проемов.		практической		
	npoemos.		конференции по		
			проблемам		
			•		
			архитектуры и		
			градостроительст		
			ва. Ростов-на-		
			Дону, 1997 с. 68-		
20	B		70		III
20	Расчет естественного	печатная	Вестник	2c.	Шухов Р.С.
	освещения помещений через		Кабардино-		
	мансардные окна.		Балкарского		
			государственного		
			университета.		
			Серия		
			технические		
			науки. Вып.5.		
			Нальчик. 2003,		
		I.			

			c.93-94.		
21	К расчету отраженного света от фасадов противостоящих зданий.	печатная	Вестник Кабардино- Балкарского		
			государственного университета. Серия технические		
			науки. Вып.5. Нальчик. 2003, с.92-93		
22	О режиме вертикальной освещенности при реальных условиях облачности в г.Нальчике.	печатная	Наука, техника и технология XXI века (НТТ-2005) Материалы второй Всероссийской научнотехнической конференции	5c.	Карданов Л.Т.
			конференции (Нальчик, 29-30 сентября 2005 г.) Часть II, с 166-171		
23	Корректировка норм учета светового климата для г. Нальчика.	печатная	Наука, техника и технология XXI века (НТТ-2005) Материалы второй Всероссийской научнотехнической конференции (Нальчик, 29-30 сентября 2005 г.) Часть II, с. 171-173	4c.	Карданов Л.Т.
24	К вопросу учета ресурсов светового климата при расчете естественного освещения мансардных помещений через окна типа "VELUX".	печатная	Наука, техника и технология XXI века (НТТ-2007) Материалы III Международной научнотехнической конференции Том II. Нальчик. 2007, с116-121	5c.	
25	Экспериментальная проверка математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари.	печатная	Наука, техника и технология XXI века (НТТ-2007) Материалы III Международной научно-	5c.	

	T	1			
			технической		
			конференции Том		
			II. Нальчик. 2007,		
			c121-124		
26	Особенности расчета	печатная	Журнал	3c.	Карданов
	естественного освещения		"Academia.		Л.Т.
	помещений через		Архитектура и		
	мансардные окна "VELUX"		строительство"		
	при ясном небе МКО.		номер 3. Москва.		
			2010 г., г.483-485		
27	Максимальная вертикальная	печатная	Журнал	2c.	Карданов
	освещенность в точке		"Academia.		Л.Т., Бжахов
	светового поля при верхнем		Архитектура и		М.И.
	светопроеме типа		строительство"		
	"VELUX".		номер 3. Москва.		
			2010 г., 503-504		
28	Определение количества	печатная	Наука, техника и	5c.	Карданов
	наружной естественной		технология XXI		Л.Т.,
	освещенности на		века (НТТ-2013)		Макшаев
	поверхностях с различным		Материалы V		Р.И.
	углом наклона при ясном		Международной		
	небе МКО.		научно-		
			технической		
			конференции		
			Нальчик. 2013,		
			c305-309		
29	Особенности статического	печатная	Наука, техника и	5c.	Макшаев
	расчета объемных блоков		технология XXI		Р.И.,
	при использовании		века (НТТ-2013)		Хасауов
	программного комплекса		Материалы V		Ю.М.,
	'' Лира 9.6 ''.		Международной		Макшаева
			научно-		М.И.
			· ·		
			технической		
			технической конференции Нальчик. 2013,		
			конференции		
30	Экспериментальная проверка	электро	конференции Нальчик. 2013,	5c.	
30	Экспериментальная проверка математической модели	электро	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал	5c.	
30	математической модели	_	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы	5c.	
30	математической модели прохождения световых	Н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной	5c.	
30	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, п-	Н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и	5c.	
30	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные	Н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования"	5c.	
30	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, п-	Н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23)	5c.	
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари.	н- ная	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014		
30	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового	н- ная электро	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования " номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал	5c.	
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования " номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения	н- ная электро	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения мансардных помещений	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования " номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной науки и		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной науки и образования"		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения мансардных помещений	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23)		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения мансардных помещений	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования "номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014		
	математической модели прохождения световых потоков через шедовые, побразные и зенитные фонари. Учет ресурсов светового климата при расчете естественного освещения мансардных помещений	н- ная электро н-	конференции Нальчик. 2013, c321-325 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23) Москва. 2014 Журнал "Проблемы современной науки и образования" номер «5»(23)		

			« П С		
	светопропускания зенитных	H-	"Проблемы		
	фонарей от прямой	ная	современной		
	составляющей Солнца.		науки и		
			образования"		
			номер «5»(23) Москва. 2014		
			с.91-95		
33	К вопросу учета ресурсов	печатная	Научно-	4c	Карданов
	светового климата города		технический		Л.Т.
	Нальчика.		вестник		Сурхайхано
			Поволжья №2.		в Ш.М.,
			Казань 2016г. с.		Хамукова
2.4	5		69-72		И.А.
34	Векторное представление	печатная	Научно-	4c	Карданов
	переноса световой энергии		технический		Л.Т.,
	при комбинированном		вестник		Бжахов М.И.,
	освещении.		Поволжья №2.		мі.н., Афашоков
			Казань 2016г., с. 75-78		И.И.,
			13-18		Хамукова
					И.А.
35	Архитектурно-	электро	Инженерный	5c.	Бжахов
	планировочные решения	нная	вестник Дона, №2	<i>J</i> G .	М.И.,
	малоэтажных жилых домов		2017		Хуранов
	эконом-класса для условий				В.Х.,
	Кабардино-Балкарской				Мокаев Н.Х.
	республики.				
36	К расчету отраженного света	печатная	Научно-	4c.	Бжахов
	от фасадов противостоящих		технический		М.И.,
	зданий.		вестник		Карданов
			Поволжья №2.		T.3.,
			Казань 2017г., с.		Шогенов
27	Immorphy the Test 1 1 1		47-50	2-	A.H
37	Improving the Technical and Economic Effectiveness of the	электро	Proceedings of the 2017 International	2c.	Muzarib I.
		нная ISBN	Conference		Bjakhov,
	System of Natural Lighting	978-1-			Valery K.
	Attic Space.	5386-	"Quality Management,		Khuranov, Zalimkhan R.
		0703-9	Transport and		Likhov.
			Information		LIKIIUV.
			Security,		
			Information		
			Technologies", IT		
			and QM and IS		
			2017 8085928, c.		
			728-729		
38	Analytical Description of the	электро	Proceedings of the	3c.	Zalimkhan R.
	Deformation Diagrams of	нная	2017 International		Likhov,
	Concrete and Pre-Stressed	ISBN	Conference		Valery
	High-Strength Reinforcement	978-1- 5386-	"Quality		K.Khuranov,
	Steel.	0703-9	Management, Transport and		Muzarib I.
					Bjakhov,

39	Корректировка норм учета светового климата для	печатная	Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2017 8085933, с. 745-747 Научно- технический	4c.	М.И.Ульбаш ев.
	световых устройств расположенных в плоскости наклонных скатов крыш.		вестник Поволжья №2. Казань 2018г., с. 47-50		
40	Mathematical Model of Passing the Light Flow to the Space in a Clear Sky through Various Types of Lighting Devices	электро нная	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 914-919, 2018	3c	Fatima M. Shogenova, Alim R. Fitsev
41	Accounting for the light climate of the city of Nalchik when calculating natural light.		Published under licence by IOP Publishing Ltd. (входит в международную базу Scopus)	4c	A H Gukov.
42	Method for calculating the garret window light transmittance coefficient at clear sky CIE	электро нная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 913 (2020) 042001 (входит в международную базу Scopus)	4c	Хачетлов Х.А. Кибишев К.А.
43	Accounting the photoclimate when calculating the reflected light from the operating buildings' facades	электро нная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 913 (2020) 042002 (входит в международную базу Scopus)	4c	Хачетлов Х.А. Кибишев К.А.
44	К вопросу определения коэффициента светопропускания точечного зенитного фонаря при ясном небе	печатная	Научно- технический вестник Поволжья №1. Казань 2022г входит вперечень ВАК	6с	Шогенов О.М., Машукова М.Х., Макушев И.З.

45	К расчету естественного освещения помещений с различными типами световых устройств в условиях ясного неба МКО	электронн ая	Научно- технический вестник Поволжья №4. Казань 2022г входит в перечень ВАК	5c	Дугулубгов А.А., Беканов Б.А., Сруков И.З.
46	К вопросу учета светового климата при расчете и проектировании естественного освещения зданий	электронн ая	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 49 (№ 2) входит в перечень ВАК	6c	Сруков И.З.
	К вопросу определения коэффициента светопропускания точечного зенитного фонаря прямоугольной формы от прямой составляющей солнца.	электронн ая	Научно- технический вестник Поволжья. Казань 2023 - № 3 входит вперечень ВАК	5c	Баджмук А.Х., Баккуев А.М., Оришев И.А.
	К вопросу о режиме вертикальной освещенности при реальных условиях облачности в г. Нальчике.	электронн ая	Научно- технический вестник Поволжья №2. Казань 2024г №902 входитв перечень ВАК	5c	Шинахов А.М., Жирикова И.А., Дугулубгов А.А., Жилетежев И.У.
49	Эпохальные здания в городе Нальчике.	электронн ая	Инженерный вестник Дона, №5 (2024). ivdon.ru/ru/magazin e/archive/n5y2024/9225		Машукова М.Х., Дугулубгов А.А., Шинахов А.М., Канукова Д.М.

50	Method of Taking into Account the Light Climate in the Calculation and Design of Upper Natural Lighting of Buildings	ая	II International Scientific Conference «Recent Advances in Architecture and Construction» 2024. ISBN 978-3-031- 82937-6. https://doi.org/10.100 7/978-3-031-82938- 3. Pages 79-86 (входит в международную базу Scopus)	7c	Khazret Guketlov, Valery Khuranov, Alima Azhoeva, Rasul Selyaev
51	Analysis of the Space-Planning Solution of the School in Nalchik for Renovation.	ая	II International Scientific Conference «Recent Advances in Architecture and Construction» 2024. ISBN 978-3-031- 82937-6. https://doi.org/10.10 07/978-3-031- 82938-3. Pages 65- 70 (входит в международную базу Scopus)	6с	Valery Khuranov, Fatima Shogenova, Amirbek Mazloev
52	Здание, перешагнувшее века	электронн ая			Машукова М.Х., Лихов З.Р., Шинахов А.М., Гучаева А.Н.

	Учебно-методические работы								
1	Методические указания по	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	1,36/1	Бжахов				
	выполнению архитектурно-		2002 г.	п.л.	М.И.,				
	конструктивного проекта				Карданов				
	промышленного здания.				Л.Т.				
	Для специальности 290300 -				Хуранов				
	«Промышленное и				B.X.				
	гражданское строительство»								

2	АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ. Методические указания	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2014 г		Бжахов М.И.,
	по выполнению				Карданов
	архитектурно- конструктивного проекта				Л.Т.,
	промышленного здания				Хуранов В.Х.
	Для студентов				D.A.
	направления 08.03.01				
	Строительство				
3	Методические указания к	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	1,75/1.	Бжахов
	выполнению лабораторных		2002 г.	5 п.л.	М.И.,
	работ по строительной				Карданов
	физике.				Л.Т.
	Для специальности 290300 -				Хуранов
	«Промышленное и				B.X.
	гражданское строительство»				
4	Автоматизированная система	печатная	, , ,	2,69/1,	-
	проектирования ArchiCAD		2003 г.	5 п.л.	
	методические указания по				
	самостоятельному изучению				
	Часть 1.				
	Для специальности 290300 -				
	«Промышленное и				
	гражданское строительство»				

5	Мото туповкого путово нотво	понотноя	г.Нальчик, КБГУ,	1,39/1	Бжахов
3	Методическое руководство по выполнению графической части курсовой работы по	печатная	2003 г.	П.Л.	М.И., Карданов
	архитектуре с применением				Л.Т.
	компьютерной графики.				Хуранов
	Для специальности 290300 -				B.X.
	«Промышленное и				
	гражданское строительство»				
6	АРХИТЕКТУРА	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	1,86/2	Бжахов
	ГРАЖДАНСКИХ И		2005 г.	п.л.	М.И.,
	ПРОМЫШЛЕННЫХ				Карданов
	ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				Л.Т.
	Методические указания по				
	выполнению проекта.				
	Для специальности 270102 -				
	«Промышленное и				
	гражданское строительство»				
7	АРХИТЕКТУРНО-	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	2,79/2.	Бжахов
'	КУРСОВАЯ РАБОТА ПО	петатная	2005 г.	5 п.л.	М.И.,
	ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОЕКТА				Карданов
	МАЛОЭТАЖНОГО				Л.Т.
	ГРАЖДАНСКОГО ЗДАНИЯ				Хуранов
	Методические указания.				B.X.
	Для специальности 290300 -				
	«Промышленное и				
	гражданское строительство»				
8	ArchiCAD Руководство к	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	1,16/1	-
	лабораторным занятиям Часть 2.		2008 г.	п.л.	
	Для специальности 270102 -				
	«Промышленное и				
	гражданское строительство»				
9	АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	7,44/6	Бжахов
	Архитектурно-	110 14111411	2017Γ.	п.л.	М.И.,
	конструктивный проект				Хуранов
	промышленного здания.				B.X.,
	Учебное пособие				Лихов
	Для студентов, обучающихся				3.P.,
	по направлениям подготовки				Казиев А.М.
	08.03.01 Строительство и				
	07.03.01 Архитектура				
10	Архитектурно-строительное	печатная	г.Нальчик, КБГУ,	27 с.	Хуранов
	проектирование зданий и		2019Γ		B.X.,
	сооружений. Методические				Бжахов М.И.
	указания к выполнению				
	расчетно-графической				
	работы. Для студентов				
	направления 08.04.01				
	Строительство				
<u> </u>					

11	Основы архитектуры и строительных конструкций. Методические указания к выполнению курсовой работы на тему: «Двухэтажный жилой дом из мелкоразмерных элементов» Для студентов направления 08.03.01 Строительство	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2019г	27 с.	Хуранов В.Х., Бжахов М.И.
12	Тепловизионное обследование зданий и сооружений. Методические указания. Для студентов направления 08.04.01 Строительство	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	19 c.	-
13	Архитектурно-строительное Черчение. Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	84 c.	Хуранов В.Х., ШогеноваФ. М.
14	Информатика и основы компьютерных технологий в Архитектуре. Методические указания к расчетно-графической работе. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2020г	43 с./2,0 п.л.	Хуранов В.Х.
15	Компьютерное проектирование в системе ArchiCAD Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2021г	104 c.	Машукова М.Х.
16	Архитектурная физика. Методические указания к выполнению лабораторных работ Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2021г	35 c.	_

17	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования. методические указания по выполнению лабораторных работ и творческих заданий Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2021г	32 c.	Казанчев Р.А.
18	Производственная практика Методические указания. Для студентов направления подготовки 07.03.01	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	19 с. /1,16 п.л.	Хуранов В.Х.
19	Преддипломная практика. Методические указания. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	16 с. /1,16 п.л.	Хуранов В.Х.
20	Выпускная квалификационная работа. Методические указания. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г		Хуранов В.Х., Бжахов М.И.
21	Детская игровая площадка. Методические указания. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2022г	/2,56 п.л.	Дугулубгов А.А., Машукова М.Х.

	Расчет звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий. Методические указания. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура		г.Нальчик, КБГУ, 2022г	/2,56 п.л.	
23	Общеобразовательная школа на 330 учащихся. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2023г	28 c.	Дугулубгов А.А., Тутаев А.А.
24	Реставрация и реконструкция. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2023г		Машукова М.Х., Атабиева Ф.И.
25	Проект выставочного павильона. Методические указания для обучающихся по направлению 07.03.01 Архитектура.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2023г	27 c.	Дугулубгов А.А., Шинахов А.А.
26	Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.	печатная	г.Нальчик, КБГУ, 2023г	36 c.	Хуранов В.Х.
27	Архитектурно-обмерная практика. Методические указания для обучающихся по направлению 07.03.01 Архитектура.	печатная	г. Нальчик, КБГУ, 2024 г	15 c.	Дугулубгов А.А., Канукова Д.М.