СПИСОК научных работ СКОБЕЛЕВОЙ ЕЛЕНЫ АНАТОЛЬЕВНЫ

No	Наименование рабо-	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
п/	ты, ее вид	рабо-	Bomognoto gamilor	в п.л.	Соприоры
П	122, 00 212	ты			
1	Исследование усиле-	Печ.	Сборник тезисов и докла-	0,2	руководитель:
*	ния железобетонных	*** "	дов международного сту-	0,2	к.т.н., доц. Л.А.
	колонн металличе-		денческого форума, Белго-		Панченко
	скими обоймами при		род:БелГТАСМ, 2002.		11000 1000
	реконструкции зда-	ļ	pod	ļ	
	ния, статья				
2	К расчету составных	Печ.	Сборник тезисов студенче-	0,2	руководитель:
-	железобетонных из-		ской научно-практической	1	д.т.н., проф.
1	гибаемых элементов	1119	конференции. Материалы	1	Колчунов В.И.
	вариационным мето-	1	27 8		, Ross symbol Basis
	дом перемещений,	6 Kun	технической конференции.		
	статья	[Орел:ОрелГТУ, 2004.	6	C (-)
3	Быстровозводимая	Печ.	Сборник тезисов студенче-	0,2	руководитель:
	энерго-		ской научно-практической	`,-	д.т.н., проф.
	ресурсоэффективная	64	конференции. Материалы	195	Колчунов В.И.
	малокомплектная		38-й студенческой научно-		l *
	школа с внутренним	:	технической конференции.	7.7	1/176
ļ ,	смещанным каркасом,		Орел:ОрелГТУ, 2005.	•	
	статья		open.open 11, 2000.		PHUIC
4		Печ.	Безопасность строительно-	0,4/0,2	Колчунов В.И.
	Расчетная модель си-		го фонда России. Пробле-	.,,_	
	лового сопротивления	[мы и решения: материалы	ĺ .	1
	железобетонных из-		Международных академи-	Hery!	1 m 1/2
	гибаемых элементов		ческих чтений. Курск:	,	<i>:</i>
	составного сечения		Курск.гос.техн.ун-т. 2005.		
			C.112-118		
5	D	Печ.	Труды международного	0,31	руководитель:
	Расчетная модель си-		научно-практического се-		д.т.н., проф.
	лового сопротивления		минара «Актуальные про-		Колчунов В.И.
	железобетонных из-		блемы проектирования и		·
	гибаемых элементов		строительства в условиях	1174	i p
	составного сечения		плотной городской за-	,	
			стройки». Том 2. Пермь:		
	1		ПермьГТУ. 2005. C. 89-94		
6	Экспериментальные	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия	0,37/	Колчунов В.И.,
	исследования дефор-		«Строительство. Транс-	0,12	Горностаев С.И.
	мирования и трещи-		порт» Орел: ОрелГТУ	·	. •
1	ностойкости состав-		2006. – № 1-2. –		
	ных конструкций		C.11-16		, <u></u>
7	О существующих	Печ.	Материалы IV Интернет-	0,6/0,2	д.т.н., проф.
	подходах к обеспече-		конференции «Энерго- и		Колчунов В.И.,
	нию защиты от тер-		ресурсосбережение – XXI		Мелешков А.Т.
	роризма в образова-		век».		,
	тельных учреждениях		Под ред. В.А. Голенкова и		
			др. Орел: ОрелГТУ, – 2006.	, ,	

N₂	Наименование рабо-	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
π/	ты, ее вид	рабо-		в п.л.	
П		ты			
			– C.53-56.		
8	Архитектурно-	Печ.	ПГС. – М.:ПГС. 2006. №10.	0,4/	д.т.н., проф.
	конструктивные ре-		C.37-39	0,13	Колчунов В.И.,
	шения быстровозво-		<i></i>	•	д.арх., проф.
	димых, ресурсо-,		(17) 6 mm		Моисеева С.Б.
	энергоэффективных				
	зданий образователь-				
<u></u>	ных учреждений				
9	К расчету живучести	Печ.	Academia. Архитектура и	0,25/	Колчунов В.И.,
	внезапно повреждае-		строительство	0,09	Клюева Н.В.
ĺ	мых железобетонных		M.:PAACH - 2006. – №3.		
	рам с элементами со-		C.23-26	Cliv	,
	ставного сечения				<u></u>
10	Деформативность со-	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия	0,4/	Колчунов В.И.
	ставных железобе-		«Строительство. Транс-	0,2	
	тонных балок с раз-		порт». – 2007. – Орел:		A 7 4 4 7 18
ļ	личной структурой		ОрелГТУ № 2 С.61-67		,
<u> </u>	сечения				g Park to the same
11	Методика эксперимен-	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия	0,25/	Горностаев С.И.
	тальных исследований		«Строительство. Транс-	0,16	
	параметров деформа-		порт» Орел: ОрелГТУ		
	тивности и трещино-		2007. – №4. –C. 20-22		
	стойкости железобе-		con 6 mil		
	тонных конструкций		1090	4	
İ	составного сечения с		`		
	преднапряженной ра-				
10	бочей арматурой	-		0.50/	74 10.17
12	Экспериментальные	Печ.	Строительная механика	0,50/	Колчунов В.И.,
	исследования дефор-		инженерных конструкций	0,13	Клюева Н.В.,
	мативности и трещи-		и сооружений. – 2008. –		Горностаев С.И.
	ностойкости железо-		№1. – C. 54-60		
	бетонных конструк-		MT & P		
	ций составного сече-		Tree of the second		
12	НИЯ	Пот	Managing Ones ETV Con-	0.00	
13	Некоторые результа-	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия	0,80	_
	ты численных иссле-		«Строительство. Транс-		
	дований деформиро-		порт» Орел: ОрелГТУ 2008 №3С. 38-45		:
	вания и разрушения железобетонных		2006. – 1123. –C. 36-43		
			The is soil	*	
	преднапряженных ба-		: I		
	лок составного сече-		İ		
14	ния Деформационная мо-	Печ.	Материалы международного	0,75/	Колчунов В.И.
1-4	деформационная мо-	1164.	конгресса «Наука и иннова-	0,737	KORTYNOB D.H.
	изгибаемых предна-		ции в строительстве. SIB-	0,57	İ
	пряженных элементов		2008». – Том 2. – «Современ-	, l	just .
	составного сечения		ные проблемы механики	1 1 d	**
	COURDIOI O COTORNA		строительных конструкций».		,
			Воронеж: BГАСУ. 2008		
		i	Doponom. Di ACS . 2000. "		

No	Наименование рабо-	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
π/	ты, ее вид	рабо-		в п.л.	
П		ты			
			C. 124-130.		:
15	Пат. 2281365 Россий-	Печ.	Заявитель и патентооблада-	0,64/	Колчунов В.И.,
1	ская федерация, МПК	Ì	тель ОрелГТУ. – заявл.	0,16	Сафонов Г.А.,
	Е04Н1/00. Здание из		01.11.2004; опубл. 10.08.2006,		Клюева Н.В.
	панельных элементов		Бюл. №22. – 7 с. – ил.		
16	Пат. 2276238 Россий-	Печ.	Заявитель и патентооблада-	0,5/	Колчунов В.И.,
] }	ская Федерация, МПК		тель ОрелГТУ. – заявл.	0.12	Петров В.Н.,
	E04B1/61, E04B5/02.		14.12.2004; опубл. 10.05.2006,	· · · ·	Клюева Н.В.
	Платформенный сбор-		Бюл. №13 6 с ил.		{
	но-монолитный стык				
17	Пат. 2276238 Россий-	Печ.	Заявитель и патентооблада-	0,5/	Колчунов В.И.,
1	ская Федерация, МПК		тель ОрелГТУ. – заявл.	0,12	Петров В.Н.,
	E04B1/61, E04B5/02.		11.01.2005; опубл. 20.05.2006,	· · · ·	Клюева Н.В.
	Платформенный сбор-		Бюл. №14. – 6 с. – ил.		
	но-монолитный стык		<u> </u>	<u> </u>	ļ

Ст. преподаватель

E lavelep

Е.А. Скобелева

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»

Ученый секретарь Ученого совета



В.И. Колчунов

К.В. Подмастерьев