

**СПИСОК
научных работ
СКОБЕЛЕВОЙ ЕЛЕНЫ АНАТОЛЬЕВНЫ**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Исследование усиления железобетонных колонн металлическими обоймами при реконструкции здания, статья	Печ.	Сборник тезисов и докладов международного студенческого форума, Белгород: БелГТАСМ, 2002.	0,2	руководитель: к.т.н., доц. Л.А. Панченко
2	К расчету составных железобетонных изгибаемых элементов вариационным методом перемещений, статья	Печ.	Сборник тезисов студенческой научно-практической конференции. Материалы 37-й студенческой научно-технической конференции. Орел: ОрелГТУ, 2004.	0,2	руководитель: д.т.н., проф. Колчунов В.И.
3	Быстровозводимая энерго-ресурсоэффективная малокомплектная школа с внутренним смешанным каркасом, статья	Печ.	Сборник тезисов студенческой научно-практической конференции. Материалы 38-й студенческой научно-технической конференции. Орел: ОрелГТУ, 2005.	0,2	руководитель: д.т.н., проф. Колчунов В.И.
4	Расчетная модель силового сопротивления железобетонных изгибаемых элементов составного сечения	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: материалы Международных академических чтений. Курск: Курск.гос.техн.ун-т. 2005. С.112-118	0,4/0,2	Колчунов В.И.
5	Расчетная модель силового сопротивления железобетонных изгибаемых элементов составного сечения	Печ.	Труды международного научно-практического семинара «Актуальные проблемы проектирования и строительства в условиях плотной городской застройки». Том 2. Пермь: ПермьГТУ. 2005. С. 89-94	0,31	руководитель: д.т.н., проф. Колчунов В.И.
6	Экспериментальные исследования деформирования и трещиностойкости составных конструкций	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2006. – № 1-2. – С.11-16	0,37/ 0,12	Колчунов В.И., Горностаев С.И.
7	О существующих подходах к обеспечению защиты от терроризма в образовательных учреждениях	Печ.	Материалы IV Интернет-конференции «Энерго- и ресурсосбережение – XXI век». Под ред. В.А. Голенкова и др. Орел: ОрелГТУ, – 2006.	0,6/0,2	д.т.н., проф. Колчунов В.И., Мелешков А.Т.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
			– С.53-56.		
8	Архитектурно-конструктивные решения быстровозводимых, ресурсо-, энергоэффективных зданий образовательных учреждений	Печ.	ПГС. – М.:ПГС. 2006. №10. С.37-39 <i>С. 37-39</i>	0,4/ 0,13	д.т.н., проф. Колчунов В.И., д.арх., проф. Моисеева С.Б.
9	К расчету живучести внезапно повреждаемых железобетонных рам с элементами составного сечения	Печ.	Academia. Архитектура и строительство. – М.:РААСН – 2006. – №3. С.23-26 <i>С. 23-26</i>	0,25/ 0,09	Колчунов В.И., Ключева Н.В.
10	Деформативность составных железобетонных балок с различной структурой сечения	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – 2007. – Орел: ОрелГТУ. – № 2. – С.61-67 <i>С. 61-67</i>	0,4/ 0,2	Колчунов В.И.
11	Методика экспериментальных исследований параметров деформативности и трещиностойкости железобетонных конструкций составного сечения с преднапряженной рабочей арматурой	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2007. – №4. – С. 20-22 <i>С. 20-22</i>	0,25/ 0,16	Горностаев С.И.
12	Экспериментальные исследования деформативности и трещиностойкости железобетонных конструкций составного сечения	Печ.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2008. – №1. – С. 54-60 <i>С. 54-60</i>	0,50/ 0,13	Колчунов В.И., Ключева Н.В., Горностаев С.И.
13	Некоторые результаты численных исследований деформирования и разрушения железобетонных преднапряженных балок составного сечения	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2008. – №3. – С. 38-45 <i>С. 38-45</i>	0,80	–
14	Деформационная модель железобетонных изгибаемых преднапряженных элементов составного сечения	Печ.	Материалы международного конгресса «Наука и инновации в строительстве. SIB-2008». – Том 2. – «Современные проблемы механики строительных конструкций». – Воронеж: ВГАСУ. 2008. – <i>С. 104-107</i>	0,75/ 0,37	Колчунов В.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
			С. 124-130.		
15	Пат. 2281365 Российская федерация, МПК E04H1/00. Здание из панельных элементов	Печ.	Заявитель и патентообладатель ОрелГТУ. – заявл. 01.11.2004; опубл. 10.08.2006, Бюл. №22. – 7 с. – ил.	0,64/ 0,16	Колчунов В.И., Сафонов Г.А., Клюева Н.В.
16	Пат. 2276238 Российская Федерация, МПК E04B1/61, E04B5/02. Платформенный сборно-монолитный стык	Печ.	Заявитель и патентообладатель ОрелГТУ. – заявл. 14.12.2004; опубл. 10.05.2006, Бюл. №13. – 6 с. – ил.	0,5/ 0,12	Колчунов В.И., Петров В.Н., Клюева Н.В.
17	Пат. 2276238 Российская Федерация, МПК E04B1/61, E04B5/02. Платформенный сборно-монолитный стык	Печ.	Заявитель и патентообладатель ОрелГТУ. – заявл. 11.01.2005; опубл. 20.05.2006, Бюл. №14. – 6 с. – ил.	0,5/ 0,12	Колчунов В.И., Петров В.Н., Клюева Н.В.

Ст. преподаватель

Е.А. Скобелева

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»

В.И. Колчунов

Ученый секретарь Ученого совета



К.В. Подмастерьев