

СПИСОК

научных и научно-методических трудов ТУРКОВА Андрея Викторовича

№№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Альбом плоских конструкций, применяемых в курсовом проектировании	Рук.	Таджикский ПИ, Душанбе, 1981 [Текст]. <i>нет в бд</i>	<u>15 п. л.</u> 3 п. л.	Веселовская Л.П., Горбунова Т.В., Никитина Е.А.
2	О расчетном сочетании нагрузок на ребристо-кольцевой деревянный купол при действии сейсмических нагрузок	Печ.	Тез. докл. научно-практ. конф. молодых ученых и специалистов Таджикистана [Текст]. – Душанбе, Дошиш, 1985. – С.19. <i>нет в бд</i>	0,1 п. л.	
3	Распределение усилий и деформаций в ребристо-кольцевом куполе из клееной древесины при статических и сейсмических нагрузках	Рук.	Рукопись деп. в Тадж. НИИНТИ №58 (351)-Д86 [Текст]. – Душанбе, 1986. <i>нет в бд</i>	<u>0,5 п. л.</u> 0,3 п. л.	Светозарова Е.И.
4	Экспериментальные исследования модели ребристо-кольцевого купола с различными компоновочными схемами	Рук.	Рукопись деп. в Тадж. НИИНТИ №59 (352)-Д86 [Текст]. – Душанбе, 1986. <i>нет в бд</i>	0,5 п. л.	
5	Эффективность применения безметалльных клееных деревянных конструкций	Печ.	Тез. докл. научно-практич. конф [Текст]. – Душанбе, Ирфон, 1986. – С. 43. <i>нет в бд</i>	<u>0,1 п. л.</u> 0,05 п. л.	Горбунова Т.В.
6	Методика экспериментальных исследований модели ребристо-кольцевого купола на статические и сейсмические воздействия	Печ.	Тез. докл. республ.научно-практической конф. молодых ученых и специалистов [Текст]. – Душанбе, 1987. – С. 22. <i>нет в бд</i>	<u>0,25 п. л.</u> 0,15 п. л.	Никитина Е.А.
7	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу “Конструкции из дерева и пластмасс”	Печ..	МВиССО Тадж. ССР, Таджикский ПИ [Текст].-Душанбе, 1987. – 32 с. <i>нет в бд</i>	<u>1,3 п. л.</u> 0,3 п. л.	Веселовская Л.П., Горбунова Т.В., Никитина Е.А.
8	Сравнительная оценка экономической эффективности ребристо-кольцевых куполов из клееной древесины с различными схемами	Печ.	Сб. научн. трудов молодых ученых Таджикистана [Текст]. – Душанбе, Ирфон, 1988. – С. 34-36. <i>нет в бд</i>	<u>0,25 п. л.</u> 0,15 п. л.	Никитина Е.А.

1	2	3	4	5	6
9	Разработка и исследование ребристо-кольцевого купола из деревянных клееных элементов при статических и сейсмических нагрузках	Рук.	Дисс. канд. техн. наук [Текст]. – Душанбе, 1988. – 239 с. <i>ИТ БР</i>	10,0 п.л.	
10	Разработка и исследование ребристо-кольцевого купола из деревянных клееных элементов при статических и сейсмических нагрузках	Рук.	Автореф. дисс. канд. техн. наук [Текст]. – Москва, 1989. – 24 с. <i>ИТ БР</i>	1,0 п.л.	
11	Исследование работы деревянных ребристо-кольцевых куполов	Печ.	Тез. докл. научно-практической конф. “Вопросы совершенств. расчета и проект. пространств. констр.” [Текст] – Волгоград, 1989. – С. 76. <i>ИТ БР</i>	0,2 п.л.	
12	Обоснование целесообразности применения деревянных конструкций в сейсмостойком строительстве	Печ.	Сб. “Сейсмостойкие конструкции зданий и сооружений в Киргизии” [Текст]. – Фрунзе, Фрунзенский ПИ, 1990. – С. 58-61. <i>ИТ БР</i>	$\frac{0,3 \text{ п. л.}}{0,1 \text{ п. л.}}$	Белинская Т.И., Хапин А.В.
13	Особенности работы ребристо-кольцевых куполов из деревянных клееных элементов	Печ.	Изв. ВУЗов, “Строительство и архитектура”, 1990, №4 [Текст]. – С. 128-132. <i>ИТ БР</i>	$\frac{0,3 \text{ п. л.}}{0,1 \text{ п. л.}}$	Светозарова Е.И., Орлович Р.Б.
14	Учет податливости соединений и покрытий ребристо-кольцевых деревянных куполов.	Печ.	Сб. научн. статей. Тез. докл. республ. научно-практической конф. молодых ученых и специалистов [Текст]. – Душанбе, 1990. – С. 45. <i>ИТ БР</i>	$\frac{0,2 \text{ п. л.}}{0,1 \text{ п. л.}}$	Никитина Е.А.
15	Учет податливости соединений при расчете ребристо-кольцевого купола из древесины	Печ.	Сборник научн. трудов Таджикского ПИ [Текст]. – Душанбе, 1991. – С. 35-37. <i>ИТ БР</i>	$\frac{0,1 \text{ п. л.}}{0,05 \text{ п. л.}}$	Зульф리카рова Т.В.
16	Методические указания “Вариантное проектирование пространственных деревянных конструкций”	Печ.	Душанбе, Тадж. ПИ, 1991 [Текст]. – 44 с. <i>ИТ БР</i>	$\frac{2,0 \text{ п. л.}}{1,0 \text{ п. л.}}$	Зульф리카рова Т.В.

1	2	3	4	5	6
17	Использование ПЭВМ в курсовом проектировании по дисциплине "Металлические конструкции"	Печ.	Проблемы многоуровневого техн. образ [Текст]. Тез.докл. II регион. научно-метод. конф., часть 2.- Нижний Новгород, 1993. <i>лист 67</i>	0,1 п.л.	
18	Методические указания по статическому расчету рамы одноэтажного промздания на ПЭВМ	Печ.	Орел, Орловский СХИ, 1993 [Текст]. - 24 с. <i>лист 67</i>	0,8 п. л. 0,5 п. л.	И.Ю.Филиппов-Глебов
19	Методические указания по конструированию и расчету стальных ферм на ПЭВМ	Печ.	Орел, Орловский СХИ, 1993 [Текст]. - 18 с. <i>лист 67</i>	0,6 п.л.	
20	Методические указания по расчету рабочей площадки промышленного здания	Печ.	Орел, Орловский СХИ, 1993 [Текст]. - 25 с. <i>лист 67</i>	1,0 п.л.	
21	Методические указания по выполнению лабораторных работ по основам автоматизированного проектирования в строительстве	Печ.	Орел, Орловский СХИ, 1993 [Текст]. - 30 с. <i>лист 67</i>	1,2 п.л.	
22	Методика определения стабильности выполнения курсовых проектов по строительным дисциплинам	Печ.	Материалы научн. конф. проф.-препод. состава института [Текст].- Орел, ОСХИ, 1995. <i>лист 67</i>	0,1 п.л.	
23	Методические указания по дипломному проектированию для студентов 5 курса специальности ПГС (шифр 2903)	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1996 [Текст] <i>лист 64</i>	1,0 п.л. 0,1 п.л.	Комиссаров А.В., Левин Л.И., Матузкоа В.А., Муханов П.А., Потапов Б.А.
24	Методические указания по расчету конструкций покрытия с применением древесины для студентов специальности 2903 "ПГС", выполняющих курсовой проект по дисциплине "Конструкции из дерева и пластмасс"	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1996 [Текст] <i>лист 28</i>	1,2 п.л.	
25	Методические указания по выполнению расчетно-конструктивной части дипломного проекта для студентов специальности 2903 "ПГС"	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997 [Текст] <i>лист 28</i>	1,0 п.л.	

1	2	3	4	5	6
26	Организация ритмичной работы студентов над курсовыми проектами по строительным дисциплинам	Печ.	Тез. докл. междунар. научно-мет. конф. "Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы" [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 1997. – С. 46-48. <i>127 67</i>	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Комиссаров А.В.
27	Методические указания к курсовому проекту по металлическим конструкциям для студентов специальности 2903 "ПГС". Часть 1. Компонировка и статический расчет рамы одноэтажного промздания.	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997 [Текст] <i>618 128</i>	1,3 п.л.	
28	Расчет деревянных ребристо-кольцевых куполов с покрытием из плоских элементов. Постановка задачи	Печ.	Сб. научн. трудов ученых Орловской области. Вып. 3 [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 1997. – С. 67-70.	0,2 п.л.	
29	Реконструкция и рациональное использование школьных зданий	Печ.	Сб. научн. трудов ученых Орловской области. Вып. 3. [Текст] – Орел, ОрелГТУ, 1997. – С. 70-73.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Комиссаров А.В.
30	Методические указания по выполнению лабораторных работ по конструкциям из дерева и пластмасс для студентов специальности 2903 "ПГС" и студентов колледжей специальности 550100 "ПГС".	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997 [Текст] <i>500 128</i>	1,1 п.л.	
31	Методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям на тему "Рабочая площадка промышленного здания". Часть 1. Конструирование и расчет стальных балок	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997 [Текст] <i>127 67</i>	2,8 п.л.	
32	Методические указания к курсовой работе по металлическим конструкциям на тему "Рабочая площадка промышленного здания". Часть 2. Конструирование и расчет стальных центрально сжатых колонн.	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1997 [Текст] <i>500 128</i>	1,5 п.л.	

1	2	3	4	5	6
33	Методические указания по выполнению лабораторных работ по метрологии, контролю качества и испытаниям в строительстве. Часть 1.	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1998 [Текст]	1,9 п.л.	
34	Методические указания по выполнению лабораторных работ по метрологии, контролю качества и испытаниям в строительстве. Часть 2.	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 1998 [Текст]	1,5 п.л.	
35	Методические указания по конструированию и расчету стальных подкрановых балок	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 2000 [Текст]	1,5 п.л.	
36	Конструирование ребристо-кольцевых куполов с жестким сопряжением ребер и кольцевых элементов	Печ.	Сборник научных трудов ученых Орловской области [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2000. – С. 61-64.	0,3 п.л. 101 67	
37	Методика и результаты расчета ребристо-кольцевых куполов с изотропными плитами	Печ.	Сборник материалов региональной научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов Черноземья «Современные проблемы развития строительной механики, методов расчета сооружений и совершенствование строительной техники» [Текст]. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2000. – С. 20-22.	0,2 п.л. 624 056	
38	Конструирование ребристо-кольцевых куполов с изотропными плитами	Печ.	Сборник материалов региональной научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов Черноземья «Современные проблемы развития строительной механики, методов расчета сооружений и совершенствование строительной техники» [Текст]. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2000. – С. 72-73.	0,2 п.л. 624 056	

1	2	3	4	5	6
39	Результаты обследования несущих конструкций травильного отделения «ПРЭС» ОАО ОСПаз	Печ.	Сборник материалов региональной научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов Черноземья «Современные проблемы развития строительной механики, методов расчета сооружений и совершенствование строительной техники». [Текст] – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2000. – С. 77-78.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Юров А.П.
40	Методические рекомендации по дипломному проектированию	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 2001 [Текст]. 12-00 M 21	2,0 п.л. 0,2 п.л.	Матузков В.А. Левин Л.И. Муханов П.А. Мишин Н.И. Музалевская Г.Н. Комиссаров А.В. Внукова Е.М.
41	О подготовке перехода к новой нормативной базе в учебном процессе по блоку дисциплин «Строительные конструкции» С. П. & М. К. Р.	Печ.	Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научно-методической конференции, 15-17 мая 2001 г., г. Орел [Текст]. – Орел; ОрелГТУ, 2001. – С. 107-109.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И.Колчунов, Н.В.Клюева.
42	Конструирование и расчет стальных внецентренно сжатых ступенчатых колонн. Методические указания по выполнению курсового проекта. Часть III.	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 2001 [Текст]. 12-76-03	3,0 п.л.	
43	Распределение усилий и деформаций в ребристом кольцевом куполе из клееной древесины при статических нагрузках	Печ.	Сб. научн. трудов РААСН, центральное региональное отделение. Выпуск 2 [Текст]. – М.: 2003. – С.90-95. 12-76-03	0,3 п.л.	

1	2	3	4	5	6
44	Влияние размеров верхнего кольца на напряженно-деформированное состояние ребристо-кольцевых куполов при статических нагрузках	Печ.	Пространственные конструкции зданий и сооружений (Исследования, расчет, проектирование и применение) [Текст]: Сб. статей. Вып. 9 / МОО «Пространственные конструкции»; под ред. В.В. Шугаева и др. – М.: ООО «Девятка Принт», 2004. – С. 101-105.	0,3 п.л.	
45	Распределение усилий и деформаций в ребристо-кольцевом куполе из клееной древесины при сейсмических нагрузках	Печ.	Пространственные конструкции зданий и сооружений (Исследования, расчет, проектирование и применение) [Текст]: Сб. статей. Вып. 9 / МОО «Пространственные конструкции»; под ред. В.В. Шугаева и др. – М.: ООО «Девятка Принт», 2004. – С. 106-113.	0,4 п.л.	
46	Учет податливости связей при жестком соединении ребер с кольцевыми элементами в деревянных ребристо-кольцевых куполах <i>С.В. В. Шугаев</i>	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел: ОрелГТУ, 2004 – №1-2. – С. 56-59.	0,3 п.л.	
47	Работа ребристо-кольцевых куполов с жестким сопряжением ребер и кольцевых элементов	Печ.	Российская академия архитектуры и строительных наук. Вестник отделения строительных наук. Вып. 8 [Текст]. – М.: ИПЦ МИКХиС, 2004. – С. 384-389.	0,3 п.л.	
48	Коэффициент жесткости составных балок, имеющих возможность свободного сдвига по контактной поверхности	Печ.	Проблемы обеспечения безопасности строительного фонда России. Материалы III международных академических чтений 20-22 мая 2004 г. [Текст]. – Курск, 2004. – С. 116-120.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И.Коробко, П.А.Гвозков

1	2	3	4	5	6
49	Определение коэффициента совместности работы составных стержней вибрационным методом	Печ	Сб. трудов международной научно-технической конференции «Приборостроение 2004». Часть 2 [Текст]. – Винница-Ялта, 2004. – С. 403-406.	0,3 п.л. 0,1 п.л. <i>1/4 6/8</i>	В.И.Коробко, П.А.Гвозков
50	Определение коэффициента совместности работы слоистых пластинок вибрационным методом	Печ	Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения: международная конференция [Текст]: Материалы международной научно-технической конференции (1-8 октября 2004, Севастополь) Орел: ОрелГТУ, 2004. – С.79-81.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И.Коробко, М.О.Калашников
51	Деформации монолитного каркаса высотного здания на фундаментной плите	Печ.	Труды международной конференции «Геотехнические проблемы строительства крупных и уникальных объектов» [Текст]. – Алма-Ата, 2004. – С. 394-396. <i>1/4 8/8</i>	0,4 п.л. 0,1 п.л.	Сергеев С.В. Сенюшкин В.В.
52	Методика тарировки пьезоэлектрического вибродатчика	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2004. – № 3-4 С.91-93.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Юров А.П., Поляков В.И.
53	Конструирование и расчет деревянных балок. Методические указания по выполнению расчетной части курсового проекта	Печ.	Орел, ОрелГТУ, 2004 [Текст]. <i>1/4 6/8</i>	2,0	
54	Регулирование максимального прогиба в металлических однопролетных балках с внецентренно напрягаемой арматурой	Печ.	Проблемы оптимального проектирования сооружений: сб. докл. V-го Всероссийского семинара [Текст] / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2005. – С. 201-208. <i>1/4 8/8</i>	0,4 п.л. 0,1 п.л.	Коробко В.И., Тиняков С.В.

1	2	3	4	5	6
55	Пути снижения прогибов верхнего кольца в деревянных ребристо-кольцевых куполах	Печ.	Проблемы оптимального проектирования сооружений: сб. докл. V-го Всероссийского семинара [Текст]/ Новосибир. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Новосибирск: НГАСУ (Сиб-стрин), 2005 – С. 331-336. <i>лет 67</i>	0,3 п.л.	
56	Вертикальные колебания и прогибы оболочки вращения в виде конуса	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения [Текст]: материалы Международных академических чтений / редкол.: С.И. Меркулов, [и др]; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2005. – С. 80-83. <i>лет 67</i>	0,3 п.л. 0,2 п.л.	В.И. Коробко
57	Анализ работы дерево-металлической составной балки при статических и динамических нагрузках	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения [Текст]: материалы Международных академических чтений / редкол.: С.И. Меркулов, [и др]; Курск. гос. техн. ун-т. Курск, 2005. – С. 84-88. <i>лет 67</i>	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И. Коробко, П.А. Гвозков
58	Вибрационный контроль деревометаллических составных балок	Печ.	4-я Междунар. выставка и конференция «Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности» [Текст]. Тезисы конференции. – Москва, 17-18 мая 2005 г. – С. 2.19 <i>лет 67</i>	0,1 п.л. 0,03 п.л.	В.И. Коробко, П.А. Гвозков
59	Способ учета совместности работы двухслойных деревянных конструкций балочного типа	Печ. <i>1-11</i> <i>Ф</i>	Пат. № 2255317 Российская Федерация, МПК ⁷ G 01 M 5/000. Способ учета совместности работы двухслойных деревянных конструкций балочного типа. Заявитель и патентообладатель Орловский государственный технический университет [Текст]. – № 2004104916/28 ; заявлен 17.02.2004 ; опубл. 27.06.2005, Бюл. №18. –6 с.		В.И. Коробко, С.В.Тиняков П.А. Гвозков

1	2	3	4	5	6
60	Оценка степени защемления стержней по результатам динамических испытаний	Печ.	Изв. вузов. Строительство. № 8 (560), 2005 г [Текст]. – С. 103-106.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	В.И. Коробко
61	Оценка степени податливости укрупнительных стыков конструкций по результатам динамических испытаний	Печ.	Вестник ЦРО РААСН. Вып. 5 [Текст]. – Воронеж-Орел: РААСН, ОрелГТУ, 2006. – С. 223-227.	0,3 п.л.	
62	Закономерности поперечного изгиба и свободных колебаний упругих балок и пластинок	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений, №4, 2006 [Текст]. – С. 64-69.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И. Коробко, О.В. Бояркина
63	Теоретическая оценка степени податливости укрупнительных стыков конструкций по результатам динамических исследований балок.	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения [Текст]: – Материалы международных академических чтений / редкол.: С.И. Меркулов (отв. ред.) [и др.] – Курск. гос. техн. ун-т, Курск, 2006. – С. 207-211.	0,4 п.л.	
64	Анализ работы составной балки при статических и динамических нагрузках	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2006. – № 2 – С. 8-11.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	Л.В. Кожаринова, П.А. Гвозков
65	Методика динамических испытаний монолитных железобетонных ребристых плит	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2006. – № 2 – С. 39-42.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	А.П. Юров, П.А. Гвозков
66	Поперечные колебания и прогибы однопролетных балок, подкрепленных в пролете упругими опорами	Печ.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений [Текст]. – №1 (апрель). – 2007. – С. 53-55.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	В.И. Коробко
67	Экспертиза промышленной безопасности дымовых труб: опыт обследования в Орловской области	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2007. – № 1 – С. 15-19.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	В.И. Коробко, А.П. Юров, П.А. Гвозков, Р.В. Алдушкин

1	2	3	4	5	6
68	Анализ работы составной балки при усилении строительных конструкций <i>с. 26-28</i>	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2007. – № 1 – С. 26-28.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	П.А. Гвозков
69	Динамические и статические исследования двухпролётных балок с упругоподатливым укрупнительным стыком над средней опорой	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №4. – 2007. – С. 76-78. <i>нет в т</i>	0,2 п.л. 0,1 п.л.	В.И. Коробко,
70	Способ определения изгибной жесткости укрупнительного стыка однопролетных составных балок постоянного сечения (варианты)	Печ.	Пат. № 2306547. Российская Федерация. МПК G01/N 3/20 G01/N 3/32. Заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Орловский государственный технический университет» [Текст]. – № 2006109979/28; заявл. 28.03.2006; опубл. 20.09.2007, Бюл. №26. – 8 с. [Текст].		В.И. Коробко, П.А. Гвозков, Бояркина О.В.
71	Способ определения максимального прогиба однопролетных составных деревянных балок с укрупнительными стыками	Печ.	Пат. № 2308699. Российская Федерация, МПК G01/N 3/32. Заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Орловский государственный технический университет» [Текст]. – №2006110024/28; заявл. 28.03.2006; опубл. 20.10.2007, бюл. №29. – 6 с.		В.И. Коробко, П.А. Гвозков, О.В. Бояркина
72	Об одной закономерности в теории упругих пластинок	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №5. – 2007. – С. 27-33. <i>нет в т</i>	0,3 п.л. 0,1 п.л.	А.В. Коробко,
73	Экспериментальная оценка степени податливости укрупнительных стыков балок по результатам динамических испытаний конструкций	Печ.	Изв. Вузов. Строительство [Текст]. – № 7 (583). – 2007. – С. 122-124. <i>нет в т</i>	0,2 п.л. 0,1 п.л.	П.А. Гвозков, О.В. Бояркина
74	Вибрационный способ определения жесткости составной балки переменного сечения	Печ.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений [Текст]. – №4 –2007. – С.53-55. <i>нет в т</i>	0,2 п.л.	

1	2	3	4	5	6
75	Контроль жесткости составных деревянных балок с укрупнительными стыками <i>ср. в мбср</i>	Печ.	Контроль. Диагностика [Текст]. – №1. – 2008– С.59-63.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	А.В. Коробко, О.В. Бояркина
76	Оценка степени защемления железобетонного ригеля по результатам динамических испытаний <i>ср. в мбср</i>	Печ.	Промышленное и гражданское строительство [Текст]. – №2. – 2008. – С. 44-46.	0,2 п.л.	
77	Оценка степени податливости опор деревянных балок перекрытий жилых домов по результатам динамических испытаний <i>ср. в мбср</i>	Печ.	Промышленное и гражданское строительство [Текст]. – №4. – 2008. – С. 48	0,1 п.л.	
78	Поперечные колебания и прогибы однопролетных балок на упругом основании <i>ср. в мбср</i>	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2008. – № 2/18 (543) – С. 17-19.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	А.П. Юров
79	Оценка степени податливости заделки балок по результатам динамических испытаний <i>ср. в мбср</i>	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» [Текст]. – Орел, ОрелГТУ, 2008. – № 4/20 (551) – С. 46-48.	0,2 п.л.	

Автор



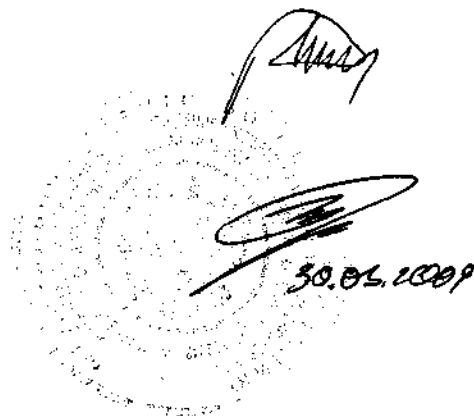
А.В. Турков

Список верен:

Зав. каф. СКМ



В.И. Колчунов

Секретарь Ученого
Совета ОрелГТУ


К.В. Подмастерьев