

## Список

научных и учебно-методических работ

### ГВОЗКОВА ПАВЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА

*архив СПФ*

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Взаимосвязь критической силы и основной частоты колебаний в задачах продольного изгиба и колебаний балок (тезисы)	печ.	Материалы 35-й студенческой научно-технической конференции. Т 2. – Орел: ОрелГТУ, 2002. – с. 154 - 155 <i>Орел ГТУ</i>	0,1/0,05	Коробко В.И.
2	Определение совместности работ составных деревянных балок с нагельным соединением (тезисы)	печ.	Материалы 36-й студенческой научно-технической конференции. Т 2. Орел: ОрелГТУ, 2003. – с. 137 - 139 <i>Орел ГТУ</i>	0,1/0,02	Коробко В.И. Турков А.В. Тиняков С.В.
3	Вибрационный контроль деревометаллических составных балок (тезисы)	печ.	Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности: Труды 4-ой международной выставки и конференции. – Москва, 2005. – С. 52.	0,1/0,04 <i>15.07.05</i>	Коробко В.И. Турков А.В.
4	Определение коэффициента совместности работы составных стержней вибрационным методом (статья)	печ.	Сборник трудов международной научно-технической конференции «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ – 2004». Часть 2, Винница-Ялта, 2004. – С. 403 – 406. <i>15.07.04</i>	0,25/0,08	Коробко В.И. Турков А.В.
5	Коэффициент жесткости составных балок, имеющих возможность свободного сдвига по контактной поверхности (статья)	печ.	Проблемы обеспечения безопасности строительного фонда в России: Материалы III международных академических чтений. – Курск: КГТУ, 2004. – С. 116 – 120. <i>15.07.04</i>	0,2/0,07	Коробко В.И. Турков А.В.
6	Анализ работы деревометаллической составной балки при статических и динамических нагрузках (статья)	печ.	Безопасность строительного фонда России: Материалы международных академических чтений. – Курск: КГТУ, 2005. – С. 84 – 88. <i>15.07.05</i>	0,2/0,07	Коробко В.И. Турков А.В.

1	2	3	4	5	6
7	Анализ работы деревянной составной балки при статических и динамических нагрузках (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Строительство. Транспорт. – Орел: ОрелГТУ, 2006. – № 1-2. – С. 8 – 11.	0,2/0,07	Кожаринова Л.В. Турков А.В.
8	Методика динамических испытаний монолитных железобетонных ребристых плит (статья)	печатн.	Известия ОрелГТУ. Серия Строительство. Транспорт. – Орел: ОрелГТУ, 2006. – № 1-2. – С. 39 – 41.	0,2/0,07	Турков А.В. Юров А.П.
9	Анализ работы составной балки при усилении строительных конструкций (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Строительство. Транспорт. – Орел: ОрелГТУ, 2007. – № 1. – С. 26 – 28.	0,2/0,1	Турков А.В.
10	Экспериментальная оценка степени податливости укрупнительных стыков балок по результатам динамических исследований (статья)	печ.	Известия вузов. Строительство. – 2007. – №7. – С. 122 – 124.	0,3/0,1	Турков А.В., Бояркина О.В.
11	Экспериментальные статические и динамические испытания составных деревянных и деревометаллических балок (статья)	печ.	Основные проблемы архитектуры и строительства в XXI веке: Материалы IV международной научно-практической конференции. – Орел: Орел ГАУ, 2008. – С. 228 – 233.	0,35/0,17	Алдушкин Р.В.
12	Способ учета совместности работы двухслойных деревянных конструкций балочного типа (патент)	печ.	Патент № 2255317 Российская федерация, G 01 M 5/00, заявитель и патентообладатель Орловский государственный технический университет – № 2004104916/28, заявл.17.02.2004; опубл. 27.06.2005 г. Бюл. № 18.	0,3/0,07	Коробко В.И. Турков А.В. Тиняков С.В.

1	2	3	4	5	6
13	Способ определения изгибной жесткости укрупнительного стыка однопролетных составных балок постоянного сечения (варианты) (патент)	печ.	Патент № 2306547 Российская федерация, G 01 N 3/20, G 01 N 3/32, заявитель и патентообладатель Орловский государственный технический университет – № 2006109979/28, заявл. 28.03.2006; опубл. 20.09.2007 г. Бюл. № 26.	0,3/0,07	Коробко В.И. Турков А.В. Бояркина О.В.
14	Способ определения максимального прогиба однопролетных составных деревянных балок с укрупнительными стыками (патент)	печ.	Патент № 2308699 Российская федерация, G 01 N 3/32, заявитель и патентообладатель Орловский государственный технический университет – № 2006110024/28, заявл. 28.03.2006; опубл. 20.10.2007 г. Бюл. № 29.	0,3/0,07	Коробко В.И. Турков А.В. Бояркина О.В.
15	Инженерная геология. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инженерная геология».	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008 – 26 с. <i>р.м. Воробьев</i>	1,5/0,75	Воробьев С.А. Гвозков П.А.

Соискатель:

*Познов*

П.А. Гвозков

Список верен:

Зав. кафедрой

«Архитектура»

Т.Н. Колесникова

Учёный секретарь

учёного совета



К.В. Подмастерьев