

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов ТУРКОВА Андрея Викторовича

Общее количество трудов до мая 2009 г. 80, из них

Научных работ 62

Учебно-методических работ 18

Работы, опубликованные в период с мая 2009 г. по настоящее время

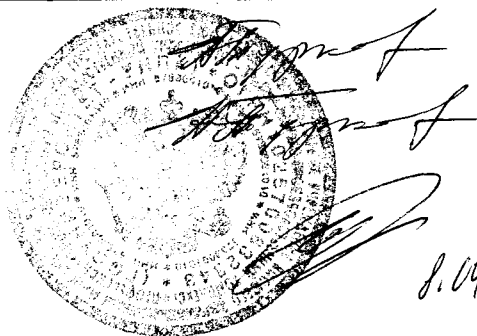
№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Взаимосвязь задач поперечного изгиба и собственных колебаний балок линейно переменной высоты (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №3. – 2009. – С. 33-38.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1	С.Ю. Савин, О.В. Бояркина
2	О поисках локальных решений транспортных проблем г. Орла в условиях бюджетного дефицита (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2009. – С. 52-55.	<u>0,3 п.л.</u> <u>0,1</u>	В.И. Коробко, В.А. Надуткин
3	Взаимосвязь задач поперечного изгиба и собственных колебаний балок нелинейно переменной высоты (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №6. – 2009.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1	Коробко В.И. Савин С.Ю.
4	Способ определения жесткости вертикального стыка составной балки	Печ.	Известия вузов. Лесной журнал [Текст]. – №1. – 2010. – С. 88-92.	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	В.И. Коробко
5	Подбор сечения образцов для проведения испытаний трещиностойкости клеёных деревянных конструкций (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №2. – 2010. – С. 58-61.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	А.В. Калинов
6	Определение параметров сечения конструкции из клеёной древесины с торцевой трещиной на опоре для проведения испытаний трещиностойкости при действии вибрационных нагрузок (статья)	Печ.	Труды международной технической конференции «Строительная наука – 2010: теория, практика, инновации Северо-Арктическому региону» [Текст]. Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет, 2010. – С. 375-378.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	А.В. Калинов

1	2	3	4	5	6
7	Распределение усилий и деформаций в деревянных арках с укрупнительными податливыми стыками (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №3. – 2010. – С. 46-48.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	Н.Н. Бараева
8	Поперечные колебания, прогибы и усилия в однопролётных составных балках с различными граничными условиями слоёв (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №3. – 2010. – С. 65-68.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	В.И. Коробко, О.В. Калашникова
9	Влияние количества поперечных связей и граничных условия слоёв в двухслойных деревянных балках на их жесткость (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2010. – С. 19-23.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	О.В. Калашникова
10	Определение параметров сечения конструкции из клеёной древесины с торцевой трещиной на определении проведения испытаний трещиностойкости при действии вибрационных нагрузок (статья)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения [Текст]: – Материалы международных академических чтений / редкол.: С.И. Меркулов (отв. Ред.) [и др.] – Курск. Гос. Ун-т, Курск, 2010. – С. 187-191.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	А.В. Калинов
11	Интенсивность освобождения энергии при действии статической и динамической (вибрационной) нагрузки на деревянную балку, работающую с трещинами (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №6. – 2010. – С. 44-47.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	А.В. Калинов
12	Определение модуля упругости слоя составной балки по динамическим характеристикам конструкции (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №2. – 2011. – С. 50-52.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	П.А. Гвозков
13	Прогибы и частоты собственных колебаний составных квадратных изотропных пластин с различными граничными условиями при изменении жесткости связей сдвига (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2011. – С. 38-42.	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин
14	Прогибы и частоты собственных колебаний составных круглых изотропных пластин с различными граничными условиями при изменении жесткости связей сдвига (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №5. – 2011. – С. 51-55.	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин

1	2	3	4	5	6
15	Методика испытаний образцов на скалывание от касательных напряжений при совместном воздействии статической и вибрационной нагрузок (статья)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения [Текст]: – Материалы международных академических чтений / редкол.: С.И. Меркулов (отв. ред.) [и др.] – Курск. гос. ун-т, Курск, 2011. – С.214-218.	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	А.В. Калинов
16	Точность результатов численных исследований квадратных составных изотропных пластин на податливых связях при различном количестве конечных элементов (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №6. – 2011. – С. 43-49	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин
17	Точность результатов численных исследований круглых составных изотропных пластин на податливых связях при различном количестве конечных элементов (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №1. – 2012. – С. 40-45	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин
18	Взаимосвязь максимальных прогибов и частот собственных колебаний составных квадратных изотропных пластин в зависимости от количества симметрично расположенных связей сдвига (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №2. – 2012. – С. 44-48	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин
19	Определение коэффициента жесткости шва квадратной составной изотропной пластины по её основной частоте колебаний (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №5. – 2012. – С. 38-44.	<u>0,3 п.л.</u> 0,15	К.В. Марфин
20	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрестных балок на квадратном плане с учётом податливости узловых соединений (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №1. – 2013. – С. 33-36.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1	А.А. Макаров

Автор
Список верен:
Зав. каф. ГСиХ

Секретарь Ученого
Совета «ГУ–УНПК»



А.В. Турков

А.В. Турков

К.В. Подмастерьев

8.04.2013