

# СПИСОК

научных и научно-методических трудов

Марфина Кирилла Васильевича

№№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	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.	$\frac{0,2}{0,1}$	А.В. Турков
2	Прогибы и частоты собственных колебаний составных круглых изотропных пластин с различными граничными условиями при изменении жесткость связей сдвига (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №5. – 2011. С. 51-55.	$\frac{0,2}{0,1}$	А.В. Турков
3	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.	$\frac{0,3}{0,15}$	А.В. Турков
4	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.	$\frac{0,22}{0,11}$	А.В. Турков
5	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. 44-49.	$\frac{0,26}{0,13}$	А.В. Турков
6	Определение коэффициента жесткости шва квадратной составной изотропной пластины по ее основной частоте колебаний (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №5. – 2012. С. 38-45.	$\frac{0,32}{0,16}$	А.В. Турков
7	Взаимосвязь максимальных прогибов и частот собственных колебаний двухслойных изотропных пластин в зависимости от количества связей сдвига (тезисы)	Печ.	Доклады IV Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования» [Текст]. - Челябинск, 19-22 июня, 2012. С. 161-162.	0,1	-

1	2	3	4	5	6
8	Исследование прогибов и частот собственных колебаний составных круглых транслопных пластин (статья)	Печ.	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал [Текст]. – №4. – 2013. С. 66-71	$\frac{0,30}{0,15}$	А.В. Турков
9	Определение коэффициента жесткости шва круглой составной изотропной пластины по ее основной частоте колебаний (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №4. – 2013. С. 58-63.	$\frac{0,32}{0,16}$	А.В. Турков
10	Определение коэффициента жесткости шва круглой составной изотропной пластины по ее основной частоте колебаний (статья)	Печ.	XVI Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Строительство – формирование среды жизнедеятельности» [Текст]. - Москва, 24-26 апреля, 2013. С. 187-190.	$\frac{0,22}{0,11}$	А.В. Турков
11	Методика проведения эксперимента для статического и динамического испытания изотропных составных пластин на податливых связях (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2014. С. 30-35.	$\frac{0,24}{0,12}$	А.В. Турков

Соискатель

К.В. Марфин

Список верен:

И.о. зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»

к.т.н., доцент

О.А. Ветрова

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

М.П.

07 ноября 2014г