

СПИСОК

научных и учебно-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.	<u>0,20</u> 0,10	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.	<u>0,22</u> 0,11	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.	<u>0,32</u> 0,16	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.	<u>0,30</u> 0,15	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.	<u>0,22</u> 0,11	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.	<u>0,34</u> 0,17	А.В. Турков
7	Взаимосвязь максимальных прогибов и частот соб-	Печ.	Доклады IV Международного симпо-	<u>0,10</u>	-

	ственных колебаний двухслойных изотропных пластин в зависимости от количества связей сдвига. (Тезисы)		зиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования» [Текст]. - Челябинск, 19-22 июня, 2012. - С. 161-162.	0,10	
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	<u>0,30</u> 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.	<u>0,28</u> 0,14	А.В. Турков
10	Определение коэффициента жесткости шва круглой составной изотропной пластины по ее основной частоте колебаний. (Тезисы)	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.	<u>0,22</u> 0,11	А.В. Турков

Соискатель

К.В. Марфин

Список верен:
Зав. каф. СКИМ

В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого
Совета

К.В. Подмастерьев

25.11.2013 г.