

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
ТУРКОВА Андрея Викторовича**

Общее количество трудов до декабря 2012 г. – 98, из них:

Научных работ – 78;

Авторских свидетельств, дипломов, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов – 2;

Учебно-методических работ – 18.

Работы, опубликованные в период с 1.01.13 по настоящее время.

№№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок на квадратном плане с учётом податливости узловых соединений (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №1. – 2013. – С. 33-36.	<u>0,3</u> п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
2	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок с различными размерами ячеек на квадратном плане с учётом податливости узловых соединений (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №2. – 2013. – С. 57-61.	<u>0,3</u> п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
3	Определение коэффициента жесткости шва круглой составной изотропной пластины по её основной частоте колебаний (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №4. – 2013. – С. 58-62.	<u>0,3</u> п.л. 0,15 п.л.	К.В. Марфин
4	Исследование прогибов и частот собственных колебаний составных круглых транстропных пластин (статья)	Печ.	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал [Текст]. – №4. – 2013. – С. 66-71	<u>0,30</u> 0,15	К.В. Марфин
5	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 жизнедеятель-	<u>0,2</u> 0,1	К.В. Марфин

			ности» [Текст]. - Москва, 24-26 апреля, 2013. – С. 187-190.		
6	Оценка податливости узловых соединений в системах перекрёстных балок на квадратном плане (статья)	Печ.	XVI Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Строительство – формирование среды жизнедеятельности» [Текст]. - Москва, 24-26 апреля, 2013. – С. 183-186.	0,2 0,1	А.А. Макаров
7	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок с пластинами по верхнему поясу, крепящих элементы покрытия к системе (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №5. – 2013. – С. 30-35.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
8	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок на прямоугольном плане с пластинами по верхнему поясу (статья)	Печ.	Сборник трудов международной научно-технической конференции 22-23 мая 2014 г. [Текст]. – Архангельск, 2014. – С. 265-271.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
9	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрестных балок на прямоугольном плане с различными размерами ячеек с учётом податливости узловых соединений (статья)	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. – 2014.– №2. – С. 22-25.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
10	Методика проведения эксперимента для статического и динамического испытания изотропных составных пластин на податливых связях (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2014. – С. 31-36.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	К.В. Марфин
11	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок на прямоугольном плане в зависимости от схемы опирания (статья)	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. – 2014.– №10. – С. 28-31.	0,3 п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров
12	Способы учета податливости жесткого защемления при проведении эксперимента (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №1. – 2015. – С. 62-64	0,2 п.л. 0,1 п.л.	К.В. Марфин
13	Прогибы и частоты собственных колебаний систем перекрёстных балок с различными размерами ячеек на треугольном плане в зависимости от схе-	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №2. – 2015. – С. 46-50	0,3 п.л. 0,15 п.л.	А.А. Макаров Е.С. Волобуева

	мы опирания (статья)				
14	Исследование коэффициента жёсткости шва для треугольной составной изотропной пластины в зависимости от её основной частоты колебаний при разной жёсткости связей сдвига (статья)	Печ.	Строительная механика и расчет сооружений [Текст]. – №2. – 2015. – С. 66-69.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Е.В. Карпова
15	Исследование коэффициента жесткости шва составных треугольных изотропных пластин в зависимости от количества симметрично расположенных связей сдвига (статья)	Печ.	Строительство – формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Восемнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых [Текст]. - 2015. – С. 238-242.	0,625 п.л. 0,2 п.л.	А. В. Турков
16	Экспериментальные исследования составных круглых пластинок на динамические и статические нагрузки (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция [Текст]. – №4. – 2015. – С. 60-66	0,3 п.л. 0,15 п.л.	К.В. Марфин

Автор



А.В. Турков

Список верен:
Директор АСИ


Е.А. Скобелева

Учёный секретарь Ученого
Совета «ПГУ»


К.В. Подмастерьев