

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Савина Сергея Юрьевича

Общее количество трудов до 31.12.2007 г. – 0, из них:

научных работ – 0;

учебно-методических работ – 0.

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы (статьи, доклады)</i>					
1	Оптимальное проектирование шарнирно опертой балки постоянного объема при поперечном изгибе (<i>доклад</i>) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Неделя науки – 2009. Материалы 42-й студенческой научно-технической конференции	0,32/0,16	В.И. Коробко
2	Оценка экономичности проектных решений и основные направления повышения их эффективности (<i>доклад</i>) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Неделя науки – 2009. Материалы 42-й студенческой научно-технической конференции	0,32/0,16	П.А. Муханов
3	Оптимальное проектирование шарнирно опертой балки при поперечном изгибе (<i>статья</i>) <i>есть в м.б.Ф</i>	Печатная	Известия Орёл-ГТУ. Серия «Строительство. Транспорт» № 2/22 (554), 2009. – С. 14-18	0,32/0,16	В.И. Коробко
4	Взаимосвязь задач поперечного изгиба и собственных колебаний балок линейно-переменной высоты (<i>статья</i>) <i>есть в м.б.Ф</i>	Печатная	Строительная механика и расчет сооружений №3, 2009. – С. 33-38	0,32/0,1	А.В. Турков, О.В. Бояркина
5	Взаимосвязь задач поперечного изгиба и собственных колебаний балок нелинейно переменной высоты (<i>статья</i>) <i>есть в м.б.Ф</i>	Печатная	Строительство и реконструкция № 6/26 (574), 2009. – С. 50-54	0,32/0,1	А.В. Турков, О.В. Бояркина
6	Исследование работы треугольных ферм при статических и динамических воздействиях (<i>доклад</i>) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Неделя науки – 2010. Материалы 43-й студенческой научно-технической конференции	0,25/0,12	Р.В. Алдушкин

1	2	3	4	5	6
7	Исследование работы треугольных ферм при статических и динамических воздействиях (статья) <i>ест</i>	Печатная <i>в м БФ</i>	Строительство и реконструкция № 3 (29), 2010. – С. 3-6	0,25/0,12	Р.В. Алдушкин
8	Расчет треугольных ортотропных пластинок с однородными граничными условиями методом интерполяции по коэффициенту формы (статья)	Печатная <i>ест в м БФ</i>	Строительство и реконструкция № 4 (30), 2010. – С. 8-12	0,32/0,16	В.И. Коробко
9	Расчет прямоугольных ортотропных пластинок с однородными граничными условиями методом интерполяции по коэффициенту формы (статья)	Печатная <i>нет в Ф</i>	Строительная механика и расчет сооружений №1, 2011. – С. 11-15	0,32/0,12	А.В. Коробко
10	Изгиб ортотропных пластин в виде правильных многоугольников, шарнирно опертых по контуру (статья) <i>ест в м БФ</i>	Печатная	Строительство и реконструкция № 1 (33), 2011. – С. 3-11	0,56/0,28	В.И. Коробко
11	Изгиб ортотропных пластин в виде правильных многоугольников, шарнирно опертых по контуру (доклад) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений. Доклады 2-й Всероссийской конференции, Новосибирск, 5-6 апреля, 2011 г. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2011. – С. 184-190	0,25/0,12	А.В. Коробко
12	Расчет ортотропных пластин в виде треугольника на поперечный изгиб с помощью МИКФ (доклад) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Неделя науки – 2011. Материалы 16-й научно-технической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов	0,25/0,12	В.И. Коробко
13	Изгиб ортотропных пластинок в виде прямоугольных треугольников с однородными и комбинированными граничными условиями (доклад) <i>нет в Ф</i>	Печатная	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы международных академических чтений, Курск 11-12 октября, 2011 г. – Курск: Курск. гос. ун-т, 2011. – С. 161-170	0,25/0,25	

1	2	3	4	5	6
14	Изгиб прямоугольных ортотропных пластинок с однородными и комбинированными граничными условиями (статья)	Печатная <i>есть в мббер</i>	Строительство и реконструкция № 5 (37), 2011. – С.33-39	0,32/0,16	В.И. Коробко
15	Изгиб треугольных ортотропных пластинок с однородными и комбинированными граничными условиями (статья)	Печатная <i>есть в мббер</i>	Строительство и реконструкция №1(39), 2012. – С.7-14	0,38/0,12	В.И. Коробко, С.В. Бояркина
16	Изгиб ортотропных пластинок в виде ромбов с комбинированными граничными условиями (доклад)	Печатная <i>есть в мббер</i> <i>Строительство и реконструкция № 5</i> <i>и раскенту - 2011. - С. 33-38</i>	Неделя науки – 2012. Материалы 17-й научно-технической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов	0,25/0,12	В.И. Коробко
17	Изгиб ортотропных пластинок в виде параллелограмма с однородными и комбинированными граничными условиями (статья)	Печатная <i>нет в в ф</i>	Строительная механика и расчет сооружений №2, 2012. – С. 18-23	0,32/0,16	В.И. Коробко

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой СКИМ

Ученый секретарь ученого совета

12.10.2012 г.

Савин

В.И. Колчунов

В.И. Колчунов

К.В. Подмастерьев

К.В. Подмастерьев