

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
Прасолова Николая Олеговича

№ 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</i>					
1	К оценке живучести железобетонных рам при потере устойчивости отдельных элементов. (статья)	печ.	Строительная механика инженерных конструкций №4, 2007. - С. 40-44.	0,32/0,1	Колчунов В.И., Моргунов М.В.
2	Исследование живучести железобетонных рам при варьировании их топологии. (статья)	печ.	Вестник центрального регионального отделения РААСН. – Воронеж - Липецк. - 2008.- Вып. 7.-С. 205-208.	0,25/0,1	Колчунов В.И. Ключева Н.В.
2	Влияние коррозионных повреждений отдельных элементов на устойчивость железобетонных рамно-стержневых систем. (статья)	печ.	Вестник отделения строительных наук. - М.: РААСН - 2010.-Т. 1 -С. 107-112.	0,4/0,1	Колчунов В.И. Кожаринова Л.В. Добриков Г.А.
3	Влияние коррозионных повреждений элементов на живучесть железобетонных рамно-стержневых систем. (статья)	печ. нет в сп	Успехи строительной механики и теории сооружений 2010. - С. 117-122.	0,4/0,1	Колчунов В.И. Ключева Н.В.
5	Экспериментально-теоретические исследования живучести железобетонных рам при потере устойчивости отдельного элемента. (статья)	печ.	Вестник МГСУ. - М.: МГСУ. - 2011. - Т. 2. - С. 109-115.	0,44/ 0,15	Колчунов В.И. Кожаринова Л.В.
6	К алгоритмизации задач расчета живучести железобетонных рам при потере устойчивости. (статья)	печ.	Строительство и реконструкция №6, - 2012. - С. 28-35	0,47/0,1	Колчунов В.И. Кожаринова Л.В. Ветрова О.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
7	К вопросу алгоритмизации задачи расчета живучести железобетонных конструкций при потере устойчивости. (статья)	печ.	Промышленное и гражданское строительство № 12, 2012. - С. 77-79	0,41/0,1	Колчунов В.И., Моргунов М.В., Кожаринова Л.Б.
8	Алгоритм расчета и анализ живучести железобетонных конструкций при внезапной потере устойчивости несущих элементов. (статья)	печ.	Перспективы развития программных комплексов для расчета несущих систем зданий и сооружений. Сборник научных трудов Международного научного семинара 19-20 сентября 2013 года. С. 62-72.	0,45/ 0,15	Колчунов В.И. Прасолов Н.О. Бухтиярова А.С.
9	Живучесть нагруженных и коррозионно-повреждаемых рамно-стержневых железобетонных конструкций при внезапной потере устойчивости несущих элементов. (статья)	печ.	Промышленное и гражданское строительство №12, 2013. - С.42-47	0,45/ 0,15	Колчунов В.И. Прасолов Н.О. Бухтиярова А.С.
<i>Авторские свидетельства и патенты</i>					
10	Способ определения динамического догружения в элементах рамно-стержневых систем при потере устойчивости. (патент)		Патент 2420722 10.06.2011, Бюл. № 16	-	Колчунов В.И. Кудрина Д.В.

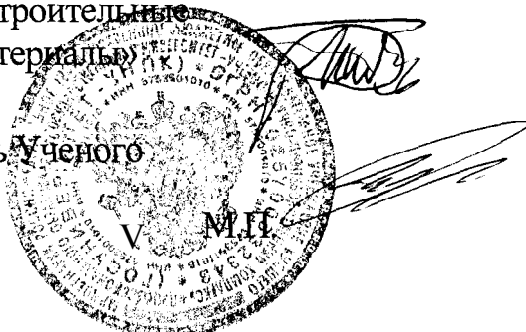
Соискатель  
Список верен:

Н.О. Прасолов

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»

В.И. Колчунов

Ученый секретарь Ученого  
Совета



К.В. Подмастерьев  
24.04.2013 г.