

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
КОЛЧИНОЙ ТАТЬЯНЫ ОЛЕГОВНЫ**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы</i>					
1	К анализу экспериментально-теоретических исследований живучести коррозионно-повреждаемых железобетонных балочных систем с разрушением по наклонному сечению (статья)	печат.	Промышленное и гражданское строительство, 2012. – № 12. – С. 69-72.	0,49/ 0,16	Колчунов В.И. Андросова Н.Б.
2	Построение основ теории живучести конструктивных систем с разрушением железобетонных элементов по наклонному сечению (отчет по НИР)	печат.	ФГБУ «НИИСФ РА-АСН», 2012. – 60 с. Рег. ном. 01.2.01.26 9016 Ном. инф. карты 02201358323	1,38/ 0,37	Колчунов В.И. Клюева Н.В. Андросова Н.Б. Солопов С.В.
3	Исследования закономерностей неравновесных процессов и статико-динамического деформирования пространственных конструктивных систем и развитие на этой основе теории живучести на основе энерго-, ресурсоэффективных зданий и сооружений» (отчет по НИР)	печат.	Орел: Госуниверситет-УНПК, 2013. – 132 с. Инв. ном. 10003 от 31.10.2013 г	7,75/ 0,31	Колчунов В.И. Гордон В.А. Клюева Н.В. Бакаева Н.В. Андросова Н.Б. и др., всего 39 человек
4	Построение критерия живучести рамно-стержневых и пространственных конструктивных систем с внезапно выключающимися односторонними и двухсторонними связями с учетом длительной и динамической прочности бетона (отчет по НИР)	печат.	ФГБУ «НИИСФ РА-АСН», 2014. – 31 с. Рег. ном. 11.40.717.40 023 Ном. инф. карты 02201358323	0,85/ 0,17	Горностаев И.С. Подчуфарова Ю.А

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебно-методические работы					
5	Расчет железобетонных конструкций по 1-й группе предельных состояний (методические указания по проведению практических занятий)	печат.	Орел: Госуниверситет-УНПК, – 2014. – 38 с.	1,69/ 0,845	Колчин Я.Е.

Соискатель



Т.О. Колчина

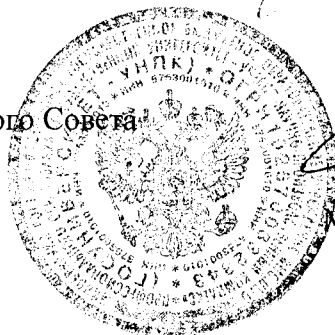
Список верен:

И.о. зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»
к.т.н., доц.



О.А. Ветрова

Ученый секретарь ученого Совета




К.В. Подмастерьев

М.П.

18.11.2014