

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**ВЕТРОВОЙ ОЛЬГИ АНАТОЛЬЕВНЫ**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	К разработке методики экспериментальных исследований эволюционно и внезапно повреждаемых рамно-стержневых железобетонных конструкций в запредельных состояниях	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 1-2. – С. 9-13	5/2,5	Колчунов В.И.
2	Экспериментальные исследования рамно-стержневых железобетонных конструкций в запредельных состояниях	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 3-4. – С. 9-15	6/3	Клюева Н.В.
3	Алгоритм расчета рамно-стержневых конструкций с внезапно выключающимися связями	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 3-4. – С. 32-41	12/4	Клюева Н.В., Андросова Н.Б.
4	Исследование живучести рамно-стержневых железобетонных конструкций с внезапно выключающимися элементами	Печ.	Проект и реализация – гаранты безопасности жизнедеятельности: Тр. общего собрания РААСН 2006г.: В 2 т. – Спб.: СПбГАСУ, 2006. – Т.2. С.32-41	9/3	Колчунов В.И., Клюева Н.В.
5	Экспериментально-теоретические исследования эволюционно и внезапно повреждаемых железобетонных рамных конструкций	Печ.	Вестник Центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. – Воронеж-Орел: РААСН, ОрелГТУ. – 2006. – С. 42-52.	11/4	Колчунов В.И., Клюева Н.В.
6	Построение варианта деформационной расчетной модели трещиностойкости изгибаемых железобетонных элементов эксплуатируемых конструкций	Печ.	Вестник Центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук – Воронеж-Орел: РААСН, ОрелГТУ. – 2006. – С. 126-133.	8/4	Никулин А.И.

1	2	3	4	5	6
7	К определению несущей способности изгибаемых железобетонных элементов эксплуатируемых железобетонных рамно-стержневых конструкций <i>с. 13 в мисер</i>	Печ.	Энерго- и ресурсосбережение XXI век.: Материалы четвертой международной научно-практической интернет-конференции. – Орел: ОрелГТУ. – 2006. – С. 56-59.	4/2	Никулин А.И.
8	К оценке живучести железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем при внезапных запроектных воздействиях	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. – 2006. – №11. – С. 67 <i>с. 13 в мисер</i>	1/0,5	Клюева Н.В.
9	Экспериментально-теоретические исследования живучести эксплуатируемых железобетонных рам при внезапных повреждениях	Печ.	Бетон и железобетон. – 2006. - №6. - <i>с. 13 в мисер</i>		Клюева Н.В.
10	Обследование двух корпусов недостроенного и незаконсервированного газетно-журнального комплекса в г. Орле	Печ.	Сборник материалов VIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии» <i>с. 13 в мисер</i>	1/0,3	Никулин А.И., Сотников Д.Ю.
11	Железобетонные стропильные арки. Методические указания по выполнению курсового проекта № 2	Печ.	Орел: ОрелГТУ. – 2002. – 43 с. <i>с. 13 в мисер</i>	43/20	Колчунов В.И.
12	Многоэтажное промышленное здание. Методические указания по выполнению курсового проекта № 1	Печ.	Орел: ОрелГТУ. – 2004. – 37 с. <i>с. 13 в мисер</i>	37/19	Колчунов В.И.
13	Одноэтажное промышленное здание. Методические указания по выполнению курсового проекта № 2	Печ.	Орел: ОрелГТУ. – 2004. – 30 с. <i>с. 13 в мисер</i>	30/15	Колчунов В.И.

Автор

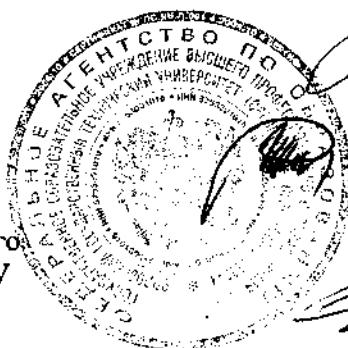
О.А. Ветрова

Зав. каф. СКИМ

В.И. Колчунов

Секретарь Ученого  
Совета ОрелГТУ

К.В. Подмастерьев



*22.04.2009*