

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
ВЕТРОВОЙ ОЛЬГИ АНАТОЛЬЕВНЫ**

№ 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 разработке методики экспериментальных исследований эволюционно и внезапно повреждаемых рамно-стержневых железобетонных конструкций в запредельных состояниях (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 1-2. – С. 9-13	0,31/ 0,15	Колчунов В.И.
2	Экспериментальные исследования рамно-стержневых железобетонных конструкций в запредельных состояниях (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 3-4. – С. 9-15	0,37/ 0,18	Клюева Н.В.
3	Алгоритм расчета рамно-стержневых конструкций с внезапно выключающимися связями (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 3-4. – С. 32-41	0,56/ 0,19	Клюева Н.В., Андросова Н.Б.
4	Исследование живучести рамно-стержневых железобетонных конструкций с внезапно выключающимися элементами (статья)	Печ.	Проект и реализация – гарантии безопасности жизнедеятельности: Тр. общего собрания РААСН 2006г.: В 2 т.– Спб.: СпбГАСУ, 2006. – Т.2. С.32-41	0,56/ 0,19	Колчунов В.И., Клюева Н.В.
5	Экспериментально-теоретические исследования эволюционно и внезапно повреждаемых железобетонных рамных конструкций (статья)	Печ.	Вестник Центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. – Воронеж-Орел: РААСН, ОрелГТУ. – 2006. – С. 42-52	0,68/ 0,23	Колчунов В.И., Клюева Н.В.
6	Построение варианта деформационной расчетной модели трещиностойкости изгибаемых железобетонных элементов эксплуатируемых конструкций (статья)	Печ.	Вестник Центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук – Воронеж-Орел: РААСН, ОрелГТУ. – 2006. – С. 126-133	0,5/ 0,25	Никулин А.И.
7	К определению несущей способности изгибаемых железобетонных элементов эксплуатируемых железобетонных рамно-стержневых конструкций (статья)	Печ.	Энерго- и ресурсосбережение XXI век.: Материалы четвертой международной научно-практической интернет-конференции. – Орел: ОрелГТУ. – 2006. – С. 56-59.	0,25/ 0,12	Никулин А.И.

1	2	3	4	5	6
8	К оценке живучести железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем при внезапных запроектных воздействиях (статья)	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. – 2006. – №11. – С. 67	0,1/ 0,05	Клюева Н.В.
9	Экспериментально-теоретические исследования живучести эксплуатируемых железобетонных рам при внезапных повреждениях (статья)	Печ.	Бетон и железобетон. – 2006. - №6. -		Клюева Н.В.
10	Обследование двух корпусов недостроенного и незаконсервированного газетно-журнального комплекса в г. Орле (тезисы)	Печ.	Сборник материалов VIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии»	0,1/ 0,03	Никулин А.И., Сотников Д.Ю.
11	К алгоритмизации задач расчета живучести железобетонных рам при потере устойчивости (статья)	Печ.	Строительство и реконструкция – Орел: ГУ-УНПК, 2012. – № 6. – С. 28-34	0,44/ 0,11	Колчунов В.И., Кожаринова Л.В., Прасолов Н.О.
Монографии, учебники и учебные пособия					
12	Проектирование современных высотных зданий	Печ.	М.: Издательство АСВ, 2008	29,5/ 4,2	Сюй Пэйфу, Фу Сюеи, Ван Цуйкунь, Сяо Цунчжэнь, Жэнь Фэй, Сунь Цзенъю, Колчунов В.И., Клюева Н.В., Моргунов М.В.
Учебно-методические работы					
13	Железобетонные стропильные арки (методические указания к выполнению курсового проекта)	Печ.	МУ по выполнению курсового проекта №2 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» Орел: ОрелГТУ. – 2002. – 39 с.	2,5/ 1,25	Колчунов В.И
14	Многоэтажное промышленное здание (методические указания к выполнению курсового проекта)	Печ.	МУ по выполнению курсового проекта №1 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» Орел: ОрелГТУ. – 2004. – 37 с.	2,3/ 1,15	Колчунов В.И
15	Одноэтажное промышленное здание (методические указания к выполнению курсового проекта)	Печ.	МУ по выполнению курсового проекта №2 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» Орел: ОрелГТУ. – 2004. – 30 с.	1,9/ 0,95	Колчунов В.И

1	2	3	4	5	6
16	Многоэтажное каркасное здание (методические указания к выполнению курсового проекта)	Печ.	МУ к курсовому проекту по курсу «Железобетонные и каменные конструкции». Специальность –270115 «Экспертиза и управление недвижимостью»Орел: ОрелГТУ. – 2008. – 54 с.	3,43/ 1,71	Колчин Я.Е.
17	Основы проектирования строительных конструкций (методические указания к выполнению расчетно-графической работы)	Печ.	МУ к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Основы проектирования строительных конструкций» Орел: ОрелГТУ. – 2009, 58 с.	3,6/ 1,2	Моргунов М.В., Солопов С.В.
18	Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания (методические указания к выполнению курсового проекта)	Печ.	МУ по выполнению курсового проекта. Дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции». Специальность –270114 «Проектирование зданий»Орел: Изд-во ГУ-УНПК. – 2012. -	3,6/ 1,8	Скобелева Е.А
19	Монолитное перекрытие с плитами, работающими в двух направлениях (методические указания к выполнению расчетно-графической работы)	Печ.	МУ по выполнению расчетно-графической работы. Дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции». Специальность –270114 «Проектирование зданий»Орел: Изд-во ГУ-УНПК. – 2012	1,4/ 0,7	Скобелева Е.А

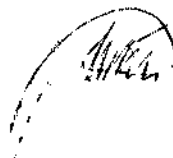
Соискатель, к.т.н.



О.А. Ветрова

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»
д.т.н., проф.



В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого Совета



М.П.

К.В. Подмастерьев