

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма рабо- ты	Выходные данные	Объ- ем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
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 – гаранты 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.
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.

1	2	3	4	5	6
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	Проектирование современных высотных зданий (научное редактирование монографии)	Печ.	М.: Издательство АСВ, 2008	29,5/ 4,2	Сюй Пэйфу, Колчунов В.И., Клюева Н.В., Моргунов М.В.
12	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.
Учебно-методические работы					
13	Железобетонные стропильные арки	Печ.	Методические указания 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	Печ.	Методические указания 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	Печ.	Методические указания по выполнению курсового проекта №2 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» Орел: ОрелГТУ. – 2004. – 30 с.	1,9/ 0,95	Колчунов В.И
16	Многоэтажное каркасное здание	Печ.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «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	Печ.	Методические указания 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.

1	2	3	4	5	6
18	Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Печ.	Методические указания 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.	Печ.	Методические указания 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.
20	Программа и методические указания по прохождению преддипломной практики	Печ.	Программа и методические указания по прохождению преддипломной практики Специальность – 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» Орел: Изд-во ГУ-УНПК. – 2013	1/0,3	Колчунов В.И., Скобелева Е.А.
21	Основы архитектуры и строительных конструкций	Печ.	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Дисциплина – «Основы архитектуры и строительных конструкций», направление подготовки – 270100.62 «Строительство». Орел: Изд-во ГУ-УНПК. – 2013.	3,06/1	Актуганов А.А., Борисов М.В.

Соискатель



О.А. Ветрова


Список верен:

Директор АСИ




Е.А. Скобелева

Ученый секретарь Ученого



К.В. Подмастерьев