

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Бухтияровой Анастасии Сергеевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Алгоритм расчета живучести статически неопределимых железобетонных балок (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орел: ОрелГТУ. – 2007. – №3. – С. 14-22. <i>статья в журнале</i>	0,36/ 0,12	Клюева Н.В. Андросова Н.Б.
2	Расчет динамических усилий в конструктивно-нелинейных элементах стержневых пространственных систем при внезапных структурных изменениях (статья)	печ.	Строительная механика и расчет сооружений. – М.: НИЦ «Строительство». – 2008. – № 6. – С. 26-30. <i>статья в журнале</i>	0,25/ 0,06	Гордон В.А. Клюева Н.В. Потураева Т.В.
3	К анализу исследований живучести конструктивных систем при запроектных воздействиях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – Орел: ОрелГТУ. – 2009. – №4. – С. 15-21. <i>статья в журнале</i>	0,68/ 0,23	Клюева Н.В. Андросова Н.Б.
4	Расчет параметра живучести фрагмента железобетонного каркаса многоэтажного здания (тезисы)	печ.	Тезисы докладов научной сессии «Проблемы нелинейного расчета большепролетных пространственных конструкций». – М.: МОО «Пространственные конструкции», 2010. – С. 33-34. <i>тезисы</i>	0,12/ 0,06	Клюева Н.В. <i>статья в журнале</i>
5	Метод экспериментального определения параметров живучести железобетонных стержневых систем	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Строительная наука – 2010: теория, практика и инновации Се- <i>статья в журнале</i>	0,56/ 0,18	Клюева Н.В. Дорофеев А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(статья)		веро-арктическому региону». – Архангельск: Северный (Арктический) Федеральный Университет, 2010. – С. 191-200.		
6	К определению критериев живучести фрагмента пространственной рамно-стержневой системы (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – Орел: ОрелГТУ. – 2010. – №6. – С. 3-7. <i>есть в библиотеке</i>	0,35/ 0,12	Клюева Н.В. Андросова Н.Б.
7	К определению параметра живучести пространственных конструктивных систем смешанным методом (статья)	печ.	Известия Юго-Западного государственного университета. – Курск: ЮЗГУ. – 2011. – №3. – С. 146-149. <i>есть в ф</i>	0,25/ 0,08	Клюева Н.В. Прокопенко В.В.
8	Сопротивление пространственных узлов сопряжения железобетонных каркасов многоэтажных зданий при запроектных воздействиях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. Орел: Госуниверситет – УНПК. – 2011. – №5. – С. 21-32. <i>есть в библиотеке</i>	0,6/ 0,2	Колчунов Вл.И. Клюева Н.В.
9	Деформирование и разрушение пространственных узлов в конструктивных системах железобетонных каркасов многоэтажных зданий при внезапных структурных перестройках (статья)	печ.	Материалы Международной научно-методической конференции «Железобетонные конструкции: исследования, проектирование, методика преподавания». – М.: МГСУ, 2012. – С. 161-176. <i>есть в ф</i>	0,68/ 0,34	Колчунов Вл.И. <i>есть в ф</i>
Патенты					
10	Способ экспериментального определения динамических догрузений в	-	Патент № 2437074 20.12.2011, Бюл. № 35. <i>есть в ф</i>	-	Клюева Н.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	железобетонных рамно-стержневых системах от внезапного выключения линейной связи				
Учебно-методические работы					
11	Конструкции городских сооружений и зданий. Проектирование каменных стен зданий с жесткой конструктивной схемой (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009. - 53 с. <i>весь в журнале</i>	3,3/ 1,1	Клюева Н.В. Поздняков А.Л.

Соискатель

Б.И.П.

А.С. Бухтиярова

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»

В.И. Колчунов

В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого

М.П.

К.В. Подмастерьев

10.04.2012 г.



10.04.2012 г.