

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Бухтияровой Анастасии Сергеевны

Общее количество трудов до 31.12.2007 г. - 1, из них:

научных работ - 1;
 учебно-методических работ – 0.

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	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>ИТ В Р</i>	0,25/ 0,06	Гордон В.А. Клюева Н.В. Потураева Т.В.
2	К расчету трещиностойкости коррозионно повреждаемого железобетонного элемента в зоне наклонного сечения (статья)	печ.	Вестник МГСУ. – М.: МГСУ. – 2009. - Спецвыпуск № 2. – С. 164-168. <i>ИТ В Р</i>	0,25/ 0,06	Король Е.А. Клюева Н.В. Шувалов К.А.
3	К анализу исследований живучести конструктивных систем при запроектных воздействиях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – Орел: ОрелГТУ. – 2009. – №4. – С. 15-21. <i>ИТ В Р</i>	0,68/ 0,23	Клюева Н.В. Андросова Н.Б.
4	Расчет параметра живучести фрагмента железобетонного каркаса многоэтажного здания (тезисы) <i>ИТ В Р</i>	печ.	Тезисы докладов научной сессии «Проблемы нелинейного расчета большепролетных пространственных конструкций». – М.: МОО «Пространственные конструкции», 2010. – С. 33-34.	0,12/ 0,06	Клюева Н.В.

1	2	3	4	5	6
5	Метод экспериментального определения параметров живучести железобетонных стержневых систем (статья) <i>нет в ф</i>	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Строительная наука – 2010: теория, практика и инновации Северо-арктическому региону». – Архангельск: Северный (Арктический) Федеральный Университет, 2010. – С. 191-200.	0,56/ 0,18	Клюева Н.В. Дорофеев А.А.
6	Е-learning как форма дистанционного обучения в вузах и переподготовки персонала в строительстве (тезисы) <i>нет в ф</i>	печ.	Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции "Образовательная среда сегодня и завтра" (Москва 28.09-01.10.2010). - М.: Минобрнауки России, 2010. - С. 100-102.	0,12/ 0,03	Колчунов В.И. Р. Шах А.Г. Булгаков
7	К определению критериев живучести фрагмента пространственной рамно-стержневой системы (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – Орел: ОрелГТУ. – 2010. – №6. – С. 3-7. <i>нет в ф</i>	0,35/ 0,12	Клюева Н.В. Андросова Н.Б.
8	Электронная форма обучения E-LEARNING как эффективный способ дистанционного обучения в строительных вузах (статья) <i>нет в ф</i>	печ.	Развитие специальности «Промышленное и гражданское строительство» в условиях перехода на многоуровневую систему подготовки: сборник докладов международного совещания – семинара деканов факультетов ПГС строительных вузов России и стран СНГ. Россия, Москва, 20-21 апреля 2011 г. – М.: МГСУ. – 2011. – С. 62-68.	0,4/0,2	Воробьев С.А.
9	К определению параметра живучести пространственных конструктивных систем смешанным методом (статья)	печ.	Известия Юго-Западного государственного университета. – Курск: ЮЗГУ. – 2011. – №3. – С. 146-149. <i>нет в ф</i>	0,25/ 0,08	Клюева Н.В. Прокопенко В.В.

1	2	3	4	5	6
10	Сопrotивление пространственных узлов сопряжения железобетонных каркасов многоэтажных зданий при запроектных воздействиях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. - Орел: Госуниверситет – УНПК. – 2011. - №5. - С. 21-32. <i>нет в номер</i>	0,6/ 0,2	Колчунов Вл.И. Клюева Н.В.
11	Некоторые результаты исследований живучести пространственных железобетонных рамно-стержневых систем (статья)	печ.	Известия Юго-Западного государственного университета. - Курск: ЮЗГУ. – 2011. – № 5. – Ч. 2. – С. 243-246. <i>нет в Р</i>	0,3	-
12	Исследование живучести фрагмента железобетонного каркаса многоэтажного здания (статья)	печ.	Проблемы розвитку міського середовища : сб. научн. трудов. - К.: Нац. ав. ун-т. - 2011. - №5-6. - С. 64-73 <i>нет в Р</i>	0,62/ 0,31	Клюева Н.В.
13	Итоговая конференция проекта 145022 ТЕМПУС-2008-DE-JPCR в Госуниверситет – УНПК (г. Орел) (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. - Орел: Госуниверситет – УНПК. – 2011. - №6. - С. 84-88. <i>нет в номер</i>	0,25/ 0,06	Колчунов В.И. Коськи А.В. Данилевич Д.В.
14	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>нет в Р</i>	0,68/ 0,34	Колчунов Вл.И. "
15	К оценке живучести железобетонных пространственных рамно-стержневых конструкций с выключающимися линейными связями (статья)	печ.	Вестник БрГТУ. Строительство и архитектура. – Брест: 2012. – № 1(73). – С. 163–166. <i>нет в Р</i>	0,25/ 0,08	Клюева Н.В. Колчунов В.И.

1	2	3	4	5	6
Авторские свидетельства и патенты					
16	Способ экспериментального определения динамических догрузений в железобетонных рамно-стержневых системах от вынужденного включения линейной связи	-	Патент № 2437074 20.12.2011, Бюл. № 35.	-	Клюева Н.В.
Учебно-методические работы					
17	Конструкции городских сооружений и зданий. Проектирование каменных стен зданий с жесткой конструктивной схемой (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009. - 53 с. 1762 К52 намотас	3,3/ 1,1	Клюева Н.В. Поздняков А.Л.

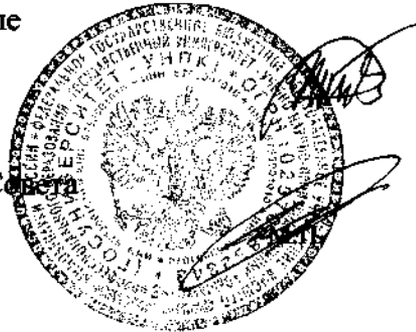
Соискатель

бул

А.С. Бухтиярова

Список верен:

Зав. кафедрой «Строительные конструкции и материалы»



В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

18.10.2012 г.