

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Андросовой Натальи Борисовны

Общее количество трудов до 31.12.2007г. - 8, из них:

научных работ - 8;
 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	К построению критериев живучести коррозионно повреждаемых железобетонных конструктивных систем (статья)	печ.	Строительная механика и расчет сооружений. - №1, 2009. - С. 29-34. <i>ИИТ В Р</i>	0,62/ 0,27	Клюева Н.В.
2	Анализ живучести нагруженных коррозионно повреждаемых железобетонных конструктивных систем (статья) <i>ИИТ В Р</i>	печ.	Вестник отделения архитектуры и строительных наук. - Москва-Орел: РААСН, АСИ ОрелГТУ, 2009. - №13. - С. 152-162.	0,78/ 0,47	Клюева Н.В.
3	Живучесть нагруженных коррозионно повреждаемых железобетонных конструктивных систем (тезисы) <i>ИИТ В Р</i>	печ.	Особенности проектирования и расчета пространственных конструкций на прочность, устойчивость и прогрессирующее разрушение. Тезисы докладов научной сессии. - Москва, 2009. - С. 46-47.	0,1/ 0,04	Клюева Н.В.
4	Общий критерий прочности коррозионно повреждаемого бетона при плоском напряженном состоянии (статья)	печ.	Строительная механика и расчет сооружений. - 2009. - №3. - С. 2-5. <i>ИИТ В Р</i>	0,29/ 0,11	Клюева Н.В., Шувалов К.А.
5	Вопросы проектирования быстровозводимых ресурсо-, энергоэффективных зданий дошкольных учреждений с позиции	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». - №3/23, 2009. - С. 60-67. <i>ИИТ В Р</i>	0,86/ 0,22	Скобелева Е.А., Клюева Н.В., Полдняков А.Л.

1	2	3	4	5	6
	концепции биосферной совместимости (статья)				
6	К анализу исследований живучести конструктивных систем при запроектных воздействиях (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – №4/24 – 2009. – С. 15-21. <i>есть в мбер</i>	0,68/ 0,29	Клюева Н.В., Бухтиярова А.С.
7	Построение критерия прочности нагруженного коррозионно повреждаемого бетона при плоском напряженном состоянии (статья)	печ.	Вестник гражданских инженеров. – 2009. – №3(20). – с. 114-116. <i>нет в Р</i>	0,26/ 0,13	Клюева Н.В.
8	О критериях живучести железобетонных коррозионно повреждаемых конструктивных систем в предельных состояниях (статья)	печ.	Предотвращение аварий зданий и сооружений: сборник научных трудов, выпуск 8. – Москва, 2009. – С. 237-246. <i>нет в Р</i>	0,53/ 0,26	Клюева Н.В.
9	Деформационные зависимости и определяющие уравнения плосконапряженного коррозионно повреждаемого бетона (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – №2/28.– 2010. – С. 12-16. <i>есть в мбер</i>	0,38/ 0,21	Клюева Н.В.
10	К построению расчетной модели сопротивления коррозионно повреждаемого железобетонного элемента по наклонному сечению (статья)	печ.	Строительная наука-2010: теория, практика, инновации Северо-Арктическому региону: сборник научных трудов Международной научно-технической конференции. – Архангельск: Северный федеральный университет. – 2010. – С. 61-65. <i>нет в Р</i>	0,22/ 0,1	Колчунов В.И.
11	Некоторые предложения к актуализации нормативных документов нового поколения (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – №5.– 2010. – С. 36-39. <i>есть в мбер</i>	0,45/ 0,15	Колчунов В.И.
12	Критерий прочности плосконапряженного коррозионно повреждаемого элемента	печ.	Проблемы инновационного биосферосовместимого социально-экономического	0,27/ 0,18	Клюева Н.В.

1	2	3	4	5	6
	(статья)		развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах: материалы 2-й международной научно-практической конференции (30 ноября 2010 г., г. Брянск) в 3-х томах. Т.2 / Брянская инженерно-технологическая академия и др.; под ред. А.В. Городкова и др. – Брянск, 2010. – С. 39-44.		
	нет	в *			
13	К определению критериев живучести фрагмента пространственной рамно-стержневой системы (статья)	печ.	Строительство и реконструкция. – №6. – 2010. – С. 3-7. вч, в мбч	0,35/ 0,13	Клюева Н.В., Бухтиярова А.С.
14	Критерий прочности плосконапряженного коррозионно повреждаемого элемента и его приложение к расчету железобетонных конструкций (статья)	печ.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2011. - №1. – С. 13-18. нет в р	0,36/ 0,11	Колчунов В.И.
15	Некоторые предложения к нормированию параметров живучести сооружений (статья)	печ.	Вестник отделения архитектуры и строительных наук. – Москва-Орел: РААСН, 2011. - №15. – С. 17-25. нет в р	0,9/ 0,42	Клюева Н.В., Колчунов В.И.
16	Предложения к включению в нормативные документы разделов по безопасности учреждений высшего профессионального образования как объектов высокой социальной значимости (статья)	печ.	Известия Юго-западного государственного университета. – 2011. – №5. – С. 237-240. нет в р	0,37/ 0,15	Клюева Н.В., Степанов Ю.С.
17	Конструктивная безопасность зданий и сооружений (монография)	печ.	Конструктивная безопасность зданий и сооружений: монография. Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011. – 76 с. вч к.с.з	4,8/ 1,1	Клюева Н.В.

1	2	3	4	5	6
18	Общие рекомендации по повышению конструктивной безопасности строительных систем (раздел 15 справочника) <i>нет в Ф</i>	печ.	Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора. Том III. Под ред. Ю.А. Дыховичного, В.И. Колчунова. – М., Издательский дом АСВ, 2011. – С. 429-509.	5/2	Клюева Н.В.
19	К анализу живучести стержневых систем с преднапряженными железобетонными элементами сплошного и составного сечения (статья) <i>нет в Ф</i>	печ.	Фундаментальные и приоритетные прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2011 году. – 2012. – С. 39-46.	-	Колчунов В.И., Клюева Н.В., Колчин Я.Е.
20	Некоторые результаты анализа и обобщения научных исследований по теории конструктивной безопасности и живучести (статья) <i>нет в Ф</i>	печ.	Строительство и реконструкция. – 2012. – №4. – С. 3-16.	0,6/0,1	Бондаренко В.М., Клюева Н.В., Колчунов В.И.
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, алгоритмы, проекты					
21	Способ определения динамического догружения в железобетонных рамно-стержневых конструктивных системах	-	Патент № 2380672 27.01.2010, Бюл. №3.	-	Клюева Н.В.
22	Способ экспериментального определения динамического догружения в преднапряженной арматуре железобетонных элементов рамно-стержневых конструктивных систем	-	Патент № 2393452 27.06.2010, Бюл. №18.	-	Клюева Л.В., Кудрина Д.В.
Учебно-методические работы					
23	Пространственные конструкции зданий и сооружений (методические указания по выполнению расчетно-графических работ)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 27 с. <i>2016 К 60</i>	2,1/ 0,7	Колчунов В.И.

1	2	3	4	5	6
24	Технология испытания глин (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет - УНПК», 2012 – 24 с. <i>нет в р</i>	1,56/0, 4	С.В. Солопов
25	Испытания конструкций с применением неразрушающих методов контроля (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет - УНПК», 2012 – 27 с. <i>нет в р</i>	1,75/1, 1	В.А. Саранюк
26	Контроль качества строительных материалов (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет - УНПК», 2012 – 64 с. <i>нет в р</i>	2,6/0,8	С.В. Солопов, В.А. Мулюкин

Соискатель

Handwritten signature

Андросова Н.Б.

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Строительные конструкции и материалы»

Handwritten signature

В.И. Колчунов

Ученые секретарь ученого
Совета



К.В. Подмастерьев

18.10.2012