

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Шувалова Константина Александровича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Общий критерий прочности коррозионно-повреждаемого бетона при плоском напряженном состоянии (статья)	печатная	Строительная механика и расчет сооружений. – Москва: ЦИЦ Строительство. – 2009. – №3. – С. 2-5	4 с. 1 с.	Н.В. Клюева. Н.Б. Андросова
2	К расчету трещиностойкости коррозионно-повреждаемого железобетонного элемента в зоне наклонного сечения (статья)	печатная	Вестник МГСУ. – Москва: МГСУ. – 2009. – Спецвыпуск №2. – С. 164-168	5 с. 1,25 с.	Е.А. Король. Н.В. Клюева, А.С. Бухтиярова
3	Диаграммный метод определения динамических догрузений при расчете живучести сооружений (статья)	печатная	Материалы XV научно-методической конференции ВИТИ посвященной памяти профессора Т.В. Гроздова «Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций». – СПб: ВИТИ. – 2011. – С. 12-17	6 с. 3 с.	Н.В. Клюева
4	Исследование динамических догрузений в железобетонных неразрезных балках с использованием статико-динамических диаграмм (статья)	печатная	Вестник МГСУ. – Москва: МГСУ. – 2011. – №2 т.2. – С. 145-152	8 с. 4 с.	Н.В. Клюева
5	Диаграммы деформирования нагруженных бетонных элементов при их динамическом догрузении (статья)	печатная	Вестник отделения строительных наук. – Москва. – Орел. – Курск: РААСН. – 2011. – Выпуск 15. – С. 108-113	6 с. 3 с.	Н.В. Клюева

1	2	3	4	5	6
6	Расчет динамических догрузений в железобетонных преднапряженных неразрезных балках при внезапном выключении моментной связи (статья)	печатная	Железобетонные конструкции: исследования, проектирование, методика преподавания: сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Н. Байкова / под ред. А.Г. Тамразяна; М-во образования и науки Росс. Федерации; ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». – Москва: МГСУ. – 2012. – С. 135-143	<u>9 с.</u> 4,5 с.	Н.В. Клюева
7	Экспериментальные исследования живучести предварительно напряженных железобетонных балочных систем (статья)	печатная	Строительство и реконструкция. Орел: Госуниверситет–УНПК. – 2012. – №5. – С. 13-22	<u>10 с.</u> 5 с.	Н.В. Клюева
8	Методика экспериментального определения параметров деформирования и разрушения преднапряженных железобетонных статически неопределимых балочных систем в запредельных состояниях (статья)	печатная	Вестник МГСУ. – Москва: МГСУ. – 2012. – №11. – С. 61-66	<u>6 с.</u> 3 с.	Н.В. Клюева
9	Влияние предварительного напряжения на динамические параметры железобетонных конструкций при запроектных воздействиях (статья)	печатная	Вестник МГСУ. – Москва: МГСУ. – 2012. – №11. – С. 105-112	<u>8 с.</u> 4 с.	А.Г. Тамразян

1	2	3	4	5	6
10	Живучесть железобетонных предварительно напряженных балочных конструкций в запредельных состояниях (Автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.23.01)	печатная	Орел, 2012	<u>22 с.</u> 22 с.	-
11	Живучесть железобетонных предварительно напряженных балочных конструкций в запредельных состояниях (Дис. ... канд. техн. наук: 05.23.01)	печатная	Орел, 2012	<u>185 с.</u> 185 с.	-

Соискатель



К.А. Шувалов

Список верен:

/Заведующий кафедрой СКИМ



В.И. Колчунов

Ученый секретарь ученого
Совета

К.В. Подмастерьев