

## 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: НИЦ Строительство. - 2009. - No.3. - С. 2-5	<u>4 с.</u> 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 No.2. - С. 164-168	<u>5 с.</u> 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	<u>6 с.</u> 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. - No.2 т.2. - С. 145-152	<u>8 с.</u> 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	<u>6 с.</u> 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 образо-вания 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. - No.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. -No.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. - No.11. - С. 105-112	<u>8 с.</u> 4 с.	А.Г. Тамразян

1	2	3	4	5	6
10	Анализ влияния предварительного напряжения на параметры динамического догружения железобетонных конструктивных систем при запроектных воздействиях (статья)	печатная	Бетон и железобетон. – Москва: изд-во «Ладья». – 2012. - №6. – С. 18-20	3 с. 1,5 с.	А.Г. Тамразян
11	Живучесть железобетонных предварительно напряженных балочных конструкций в запредельных состояниях (Автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.23.01)	рукописная	Орел, 2012	22 с.	-
12	Живучесть железобетонных предварительно напряженных балочных конструкций в запредельных состояниях (Дис. ...канд. техн. наук: 05.23.01)	рукописная	Орел, 2012	185 с.	-
13	Живучесть стержневых систем в виде многопролетных неразрезных балок (статья)	печатная	Проблемы оптимального проектирования сооружений: Доклады 3-й Всероссийской конференции, Новосибирск, 15-17 апреля, 2014 г. - Новосибирск	9 с.	-

Соискатель

К.А. Шувалов

Список верен:

И.о. заведующего кафедрой СКМ

О.А. Ветрова

Ученый секретарь ученого  
Совета

К.В. Подмастерьев

16. 11. 2014