

Сведения

о ведущей организации

по диссертации Калашниковой О.В. «Определение жесткостных характеристик строительных конструкций балочного типа составного и цельного сечений» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вологодский государственный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО ВоГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	160000, г. Вологда, ул. Ленина, 15
Веб-сайт	http://www.vstu.edu.ru
Телефон, факс	(8172) 72-46-45 (8172) 72-45-62
Адрес электронной почты	e-mail: kanz@mh.vstu.edu.ru
Публикации, близкие к теме диссертации	
1	Соколов, О.Л. Расчет свободных колебаний коробчатых пролетных строений регулярной структуры [Текст] / О.Л. Соколов, Е.А. Ильичев // Международный научно-исследовательский журнал, 2013. – № 10. – С. 44-45.
2	Соколов, О.Л. Свободные колебания коробчатых пролетных строений широких мостов-эстакад многоконтурного сечения [Текст] / О.Л. Соколов, Е.А. Ильичев // Промышленное и гражданское строительство. 2012. – № 6. – С. 50-51.
3	Кочкин, А.А. Исследование влияния физико-механических характеристик слоистых элементов с вибродемпфирующими слоями на звукоизоляцию непрозрачных ограждающих конструкций [Текст] / А.А. Кочкин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2012. – № 3. – С. 111-116.
4	Кочкин, А.А. Исследование звукоизоляции вибродемпфированных элементов внутренних ограждающих конструкций зданий [Текст] / А.А. Кочкин, В.Н. Бобылев // Приволжский научный журнал. 2012. – № 3. – С. 27-33.
5	Уткин, В.С. Расчет временного остаточного ресурса несущих элементов эксплуатируемых конструктивных систем [Текст] / В.С. Уткин // Строительная механика и расчет

	сооружений. 2013. – № 4. – С. 43-48.
6	Уткин, В.С. Расчет надежности оснований фундаментов по деформациям на стадии эксплуатации [Текст] / В.С. Уткин, Е.А. Шепелина // Инженерно-строительный журнал. 2013. – № 4. – С. 12-21.
7	Уткин, В.С. Расчет надежности оснований фундаментов многоэтажных зданий при ограниченной информации о параметрах математической модели предельного состояния [Текст] / В.С. Уткин, Е.А. Шепелина // Строительная механика и расчет сооружений. 2012. – № 6. – С. 47-50.
8	Соколов, О.Л. Пространственный расчет подземных сооружений как призматических оболочек в податливой среде [Текст] / О.Л. Соколов. – Вологда.: - Вологодский гостехуниверситет, 2010.
9	Уткин, В.С. Предупредительный элемент – средство повышения долговечности и живучести несущих конструкций [Текст] / В.С. Уткин // Строительная механика и расчет сооружений. 2012. – № 2. – С. 25-28.
10	Кочкин, А.А. Исследование коэффициента потерь материалов и конструкций легких ограждений [Текст] / А.А. Кочкин, Л.Э. Шашкова // Вестник МГСУ. 2011. – № 3. – С. 366-370.
11	Кочкин, А.А. О повышении звукоизоляции ограждающих конструкций [Текст] / А.А. Кочкин, Л.Э. Шашкова // Academia. Архитектура и строительство. 2010. – № 3. – С. 198-199.
12	Уткин, В.С. Определение надежности металлической внецентренно-сжатой колонны при ограниченной статистической информации [Текст] / В.С. Уткин, А.Н. Редькин // Строительная механика и расчет сооружений. 2012. – № 3. – С. 67-71.

Ректор
д.т.н., профессор



Л.И. Соколов