

№	Публикация	Цит.
1.	<p><b><u>АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ И ДЕФОРМАТИВНОСТИ ДЛИННОМЕРНЫХ ТРУБОБЕТОННЫХ СВАЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ</u></b>  <i>Николаева Ю.М., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Чебоксары, 2018. С. 43-47.</p>	0
2.	<p><b><u>ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА УСИЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПИЛОНОВ</u></b>  <i>Чернов Г.И., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Чебоксары, 2018. С. 92-96.</p>	0
3.	<p><b><u>СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД 2017</u></b>            Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием / 2017.</p>	0
4.	<p><b><u>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАГРУЖЕНИЯ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ</u></b>  <i>Николаева А.Г., Яковлева О.С.</i>            В сборнике: <u>Управление ассортиментом, качеством и конкурентоспособностью в глобальной экономике</u> Сборник статей VIII Международной заочной научно-практической конференции (30 марта 2017 г.). Редакционная коллегия: А.Н. Автономов; Г.В. Калинина; Н.Н. Пахомова; Л.А. Таймасов. Ответственный за выпуск А.Н. Автономов. 2017. С. 131-134.</p>	1
5.	<p><b><u>ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕНТА АРМИРОВАНИЯ КОЛОНН НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РАСЧЕТНЫХ СХЕМ КАРКАСОВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ С УЧЕТОМ ВОЗВЕДЕНИЯ</u></b>  <i>Чернов Г.И., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Управление ассортиментом, качеством и конкурентоспособностью в глобальной экономике</u> Сборник статей VIII Международной заочной научно-практической конференции (30 марта 2017 г.). Редакционная коллегия: А.Н. Автономов; Г.В. Калинина; Н.Н. Пахомова; Л.А. Таймасов. Ответственный за выпуск А.Н. Автономов. 2017. С. 173-175.</p>	0
6.	<p><b><u>ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕНТА АРМИРОВАНИЯ НА НДС ЭЛЕМЕНТОВ РАМНЫХ КАРКАСОВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ С УЧЕТОМ ВОЗВЕДЕНИЯ</u></b>  <i>Иванова Н.В., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Современные вопросы механики сплошных сред 2017</u> Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием . 2017. С. 38-42.</p>	0
7.	<p><b><u>ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАГРУЖЕНИЯ НА НДС ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ</u></b>  <i>Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Современные вопросы механики сплошных сред 2017</u> Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием . 2017. С. 65-69.</p>	0
8.	<p><b><u>О МЕТОДИКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ПРЕПОДАВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ</u></b>  <i>Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова)</u> VII Арсентьевские чтения. Редколлегия: О. Н. Широков, Т. Н. Иванова, Н. Н. Агеева, М. Н. Краснова. 2017. С. 371-373.</p>	0
9.	<p><b><u>РАСЧЕТ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ, УЧИТЫВАЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТАДИИ</u></b>  <i>Плотников А.Н., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции</u> материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. 2016. С. 109-118.</p>	3
10.	<p><b><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТА КАРКАСОВ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ СТАДИЙНОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ</u></b>  <i>Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Чебоксары, 2016. С. 111-114.</p>	7
11.	<p><b><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЧЕТА СТАДИЙНОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ ПРИ РАСЧЕТАХ КАРКАСОВ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ</u></b>  <i>Николаева А.Г., Плотников А.Н.</i>            В сборнике: <u>Управление ассортиментом, качеством и конкурентоспособностью в глобальной экономике</u> Сборник статей VII Международной заочной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.Н. Автономов. 2016. С. 164-167.</p>	5
12.	<p><b><u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В КОЛОННАХ КАРКАСА ПРИ РАСЧЕТЕ НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОЗВЕДЕНИЯ</u></b>  <i>Плотников А.Н., Николаева А.Г.</i>            В сборнике: <u>Архитектура. Строительство. Образование</u> материалы региональной конференции. 2015.</p>	0

С. 73-81.

**13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В СОВРЕМЕННЫХ КАРКАСНЫХ СИСТЕМАХ В РАСЧЕТАХ НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОЗВЕДЕНИЯ**



*Плотников А.Н., Николаева А.Г.*

В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции Материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Редакционная коллегия: Н.С. Соколов (отв. редактор), Д.Л. Кузьмин (отв. секретарь), А.Н. Плотников, Л.А. Сакмарова, А.Г. Лукин, В.Ф. Богданов, В.И. Тарасов. 2014. С. 186-193.

5

**14. УСТАНОВКА ДЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ ЕМКостей ПРИ ИЗГИБЕ**



*Николаева А.Г., Федорова Т.Г.*



В сборнике: Молодежь: наука и инновации сборник научных трудов в области фундаментальных наук. Чебоксары, 2008. С. 86-88.

0