

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе  
Крупенина Александра Михайловича  
«Исследование ударного взаимодействия слоистых элементов конструкций с  
жидкостью»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности  
01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

### **1. Название организации**

**полное наименование:** Центральный научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В. А. Кучеренко АО «НИЦ Строительство»

**сокращенное наименование** ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко

### **2. Место нахождения**

Адрес: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6

Телефон: +7 (499) 170-10-60

Факс: +7 (499) 170-1023

E-mail: [dtsniisk@rambler.ru](mailto:dtsniisk@rambler.ru)

Официальный сайт: <http://tsniisk.ru>

### **3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Попов Н.А., Богачев Д.С. Воздействие ветра на высотные здания в условиях плотной городской застройки// Вестник НИЦ Строительство 2011, №3-4, С. 189-198
2. Трушин С. И., Иванов С. А. Численный алгоритм расчета нелинейно деформируемых замкнутых цилиндрических оболочек с низкой сдвиговой жесткостью// Строительная механика и расчет сооружений, 2012, № 2, с. 76-79.
3. Чернов Ю. Т., Петров И. А. О некоторых методах и алгоритмах расчета систем с выключающимися связями// Строительная механика и расчет сооружений, 2013, № 2, с. 61-67.
4. Трушин С. И., Журавлева Т.А., Сысоева Е. В. Решение задачи о свободных нелинейных колебаниях пластины методом продолжения по

параметру// Строительная механика и расчет сооружений, 2013, № 5, с. 55-59.

5. Трушин С. И., Петренко Ф. И. Влияние морфологии сетчатого гиперболоида и его напряженно-деформированное состояние, устойчивость и собственные частоты колебаний// Строительная механика и расчет сооружений, 2014, № 4, с. 59-65.
6. Ведяков И. И., Востров В. К., Косых П. А. Динамические ледовые нагрузки и колебания морских нефтегазопромысловых сооружений// Строительная механика и расчет сооружений, 2014, № 6, с. 69-79.
7. Панасенко Ю. В. Расчет строительных конструкций на сейсмические воздействия, соответствующие уровню МРЗ (максимальное расчетное землетрясение) // Строительная механика и расчет сооружений, 2016, № 1, с. 56-62.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.05, д.ф-м.н., проф.



Тарлаковский Д.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05,  
к.ф.-м.н., доц.



Федотенков Г.В.