

СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н., профессора С.И. ТРУШИНА,
ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», профессора кафедры строительной механики
 по теме диссертации Семенова А.А.: «Геометрически нелинейная
**математическая модель расчета прочности и устойчивости ортотропных
 оболочечных конструкций**», шифр и наименование специальности
05.23.17 – Строительная механика, отрасль науки – **технические науки** в
 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование устойчивости пространственной стальной конструкции покрытия в геометрически нелинейной постановке	печатн.	Вестник МГСУ. 2010. Т. 2. № 4. С. 244-249.	6 с.	Парлашкевич В.С., Журавлева Т.А.
2	Особенности работы большепролетного покрытия футбольного стадиона в казани	печатн.	Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 10. С. 29-32.	4 с.	Киселев Д.Б., Крылов А.С.
3	Устойчивость нелинейно деформируемых цилиндрических оболочек из композиционного материала при действии неравномерных нагрузок	печатн.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2013. № 2. С. 3-10.	8 с.	Сысоева Е.В., Журавлева Т.А.
4	Численный алгоритм расчета нелинейно деформируемых замкнутых цилиндрических оболочек с низкой сдвиговой жесткостью	печатн.	Строительная механика и расчет сооружений. 2012. № 2. С. 76-79.	4 с.	Иванов С.А.
5	Устойчивость цилиндрических оболочек из упругопластического материала в процессе статического нагружения и разгрузки	печатн.	Промышленное и гражданское строительство. 2012. № 3. С. 33-34.	2 с.	Иванов С.А.
6	Численное исследование устойчивости пологой цилиндрической оболочки с учетом физической и геометрической	печатн.	Строительная механика и расчет сооружений. 2011. № 5. С. 43-46.	4 с.	Иванов С.А.

	нелинейностей при различных граничных условиях				
7	Метод продолжения решения по параметру в нестационарных задачах теплопроводности	печатн.	Строительная механика и расчет сооружений. 2012. № 4. С. 54-57.	4 с.	
8	Численный анализ напряженно-деформированного состояния мембранной оболочки с учетом геометрической нелинейности	печатн.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2012. № 2. С. 11-14.	4 с.	Сысоева Е.В.
9	Устойчивость и бифуркации гибких пологих сетчатых оболочек	печатн.	Вестник НИЦ Строительство. 2010. № 2. С. 150-158.	9 с.	Михайлов А.В.
10	Метод продолжения решения по параметру в задачах статики и динамики (задача Коши)	печатн.	Промышленное и гражданское строительство. 2010. № 11. С. 46-47.	2 с.	

Трушин С. И.

Список верен:

Печать организации
Дата



2

Зам. директора ИСА
А.Н. Топилин