

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента доктора технических наук, старшего  
научного сотрудника, профессора кафедры ТСБ СПбГАСУ  
Савина Сергея Николаевича  
по теме диссертации

«Вероятностный анализ технического состояния и надежности строительных  
конструкций зданий старой городской застройки»

шифр и наименование  
специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль  
науки \_\_\_\_\_ технические

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	Мониторинг уникальных объектов с использованием динамических параметров по ГОСТ Р 53778-2010	Статья	Инженерно-строительный журнал. – № 7, 2011. С. 33-39.	0,43	Демишин С.В., Ситников И.В.
2	Эффективность усиления железобетонных колонн внешним армированием углеволокном	Статья	Жилищное строительство. – № 7, 2011. С. 35-36.	0,125	Демишин С.В.
3	Динамический мониторинг строительных конструкций на примере пандуса киноконцертного зала «Пушкинский» в г. Москва	Статья	Инженерно-строительный журнал. – № 7 (33), 2012. С. 58-62.	0,312	
4	Охрана труда и техника безопасности при проведении стендовых испытаний строительных конструкций	Статья	Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: экономика и экологический менеджмент. – № 3, 2013. С. 17.	0,06	
5	О применении метода динамических испытаний для оценки категории технического состояния и сейсмостойкости	Статья	Мониторинг. Наука и безопасность. – № 3, 2013. С. 84-91.	0,5	Суцев С.П., Галиуллин Р.Р., Ларионов В.И., Нигметов Г.М., Самарин

	зданий и сооружений при слабых и сильных импульсных воздействиях				В.В.
10	The use of elastic oscillations of different wavelengths to evaluate the dynamic parameters of buildings and structures and assess the strength of materials of the building construction	Статья	COMPDYN 2015 5 <sup>th</sup> ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering M. Papadrakakis, V. Papadopoulos, V. Plevris (eds.) Crete Island, Greece, 25–27 May 2015	0,5	Valerios Tsakalidis
11	Evaluation of mechanical safety of building structures using elastic vibrations varying in wave length	Статья	World applied sciences journal 23 (11): 1448-1454, 2013 issn 1818-4952 © idosi publications, 2013 doi: 10.5829/idosi.wasj.2013.23.11.13161	0,5	Elena Smirnova
12	Сейсмобезопасность зданий и территорий	Учебное пособие	ООО издательство «Лань». 2015 г., 240 с.	10	Данилов И.Л.
13	Стендовые испытания петлевых стыков арматуры на действие статических и динамических нагрузок	Статья	Безопасность в строительстве. Материалы II-ой Международной научно-методической конференции. СПбГАСУ, 27-28 ноября 2014 г.	0,06	Аладышкин П.А.

Доктор технических наук, старший научный сотрудник,  
Профессор кафедры ТСБ СПбГАСУ

С.Н. Савин