

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента доктора технических наук, профессора  
 Орловича Романа Болеславовича  
 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

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	Вопросы качества и долговечности облицовки слоистых каменных стен	Статья	Инженерно-строительный журнал. – № 2, 2011. С. 42-47.	0,375	Деркач В.Н.
2	Критерии прочности, применяемые в зарубежной практике расчета и проектирования каменных конструкций	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. – № 6, 2011. С. 101-106.	0,31	Деркач В.Н.
3	Применение классических теорий прочности для расчета каменной кладки в условиях сложного напряженного состояния	Статья	Строительство и реконструкция. – № 1, 2011. С. 35-40.	0,375	Деркач В.Н.
4	О работе анкеров в многослойных ограждающих конструкциях с наружным кирпичным слоем	Статья	Инженерно-строительный журнал. – № 1 (36) 2013. С. 3-11.	0,56	Рубцов Н.М., Зимин С.С.
5	Дефекты защитно-декоративной кирпичной облицовки фасадов каркасных зданий	Статья	Строительство уникальных зданий и сооружений. – № 5 (20), 2014. С. 28-38.	0,69	Серикхалиев С.Б., Зимин С.С.
6	Ремонт кирпичного лицевого слоя в современных каркасно-монолитных домах	Статья	Строительство уникальных зданий и сооружений. – № 8 (23), 2014. С. 136-153.	1,125	Зимин С.С., Начкина П.А., Трусова А.А.
7	Трещиностойкость каменных	Статья	Жилищное	0,25	Деркач В.Н.

	перегородок.		строительство. – № 8, 2012. С. 34-37.		
8	Экспериментальные исследования влияния каменного заполнения на сдвиговую жесткость каркасов зданий	Статья	Промышленное и гражданское строительство. – № 11, 2014. С. 53-56.	0,25	Держак В.Н.
9	О расположении вертикальных деформационных швов в каменной облицовке наружных стен каркасно-монолитных зданий	Статья	Строительство и реконструкция. – № 3 (53), 2014. С. 15-20.	0,375	Зимин С.С., Рубцов Н.М.
10	О работе облицовочного каменного слоя каркасных зданий при силовых воздействиях	Статья	Строительство и реконструкция. – № 1 (51), 2014. С. 29-33.	0,31	Зимин С.С., Сазонов А.С.
11	Wybrane zagadnienia wytrzymałości zmęczeniowej murów	Статья	Przegląd Budowlany Nr 7-8, 2013, str. 40-42, POLAND	0,25	Z. Gil, R. Jaworski
12	Niekonwencjonalne sposoby określania wytrzymałości cegły i zaprawy w istniejących murach	Статья	Materiały Budowlane Nr 3, 2013 Str. 100-101 POLAND	0,25	P. Tkacz
13	Metodyka i wyniki badań doświadczalnych ceglanych nadprozy łukowych	Статья	Materiały Budowlane Nr 3, 2013 Str. 94-95 POLAND	0,25	R. Nowak
14	EXPERIENCE OF EXTERNAL MULTI-LAYER WALLS MAINTENANCE IN RUSSIAN CLIMATIC CONDITIONS	Статья	9 <sup>th</sup> International Masonry Conference 2014 in Guimarães, Portugal 2014, Str. 1-5	0,375	Зимин С.С., Рубцов Н.М., Vatin N.
15	PROBLEMS INVOLVED IN REPAIRING TIMBER CHURCH BUILDINGS IN NORTHERN RUSSIA		8 <sup>th</sup> International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, SAHC 2012, str. 2065-2069, POLAND	0,375	Sierov E., Sierov A.

Доктор технических наук,  
профессор, заведующий кафедрой

Р.Б. Орлович

zadaniopomocni Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Inżynierii i Architektury  
KATEDRA BUDOWNICTWA  
OGÓLNEGO  
70-311 Szczecin, al. Piłsudskiego 60  
tel. 91 469-29 92

ER4

(z)

10/11