СПИСОК

Основных публикаций оппонента доктора технических наук, профессора Лабудина Бориса Васильевича

по теме докторской диссертации Соколова В.А.

«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 публик ации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Требования к надежности и безопасной эксплуатации большепролетных клееных деревянных конструкций	Статья	ИВУЗ «Лесной журнал». – № 3,2012. С. 143-147.	0,312	Карельский А.В., Мелехов В.И.
2	Расчет композитных деревоклееных балок на основе применения инженерного метода	Статья	ИВУЗ «Лесной журнал». – № 3,2012. С. 90-94.	0,313	Рощина С.И., Лукин М.В., Мелехов В.И.
3	Расчет пространственных конструкций с учетом деформативности податливых связей (развитие идей П.А. Дмитриева, В.М. Коченова, В.А. Лебедева, Г.В. Никитина и др.)	Статья	ИВУЗ «Строительство». – № 11-12 (659-660), 2013. С. 5-12.	0,5	Карельский А.В., Мелехов В.И.
4	Натурные исследования напряженно- деформированного состояния монолитных железобетонных безбалочных перекрытий TPK "Титан-арена"	Статья	«Строительная наука- 2014: теория, образование, практика, инновации» Сборник трудов международной научно-технической конференции. – 2014. С. 61-66.	0,375	Воронцов С.М.
5	Результаты обследования моста через р. Кузнечиха в г. Архангельске в 2000-2003 гг	Статья	«Строительная наука- 2014: теория, образование, практика, инновации» Сборник трудов международной научно-технической конференции. – 2014. С. 197-203.	0,375	Клепиков И.В.
6	Влияние относительных размеров верхнего кольца	Статья	«Строительная наука- 2014: теория,	0,563	Гурьев А.Ю., ЖдраловичН.,

	при численных		образование, практика,		Серов Е.Н.
	исследованиях		инновации» Сборник		
	напряженного и		трудов международной		
	деформированного		научно-технической		
	состояния регулярных		конференции. – 2014.С.		
	циклически-симметричных		103-111.		
	систем				
7	Испытание на сдвиг элементов деревянных конструкций, соединенных металлическими зубчатыми пластинами	Статья	Строительство и реконструкция. – № 1 (57), 2015. С. 11-16.	0,375	Карельский А.В., Мелехов В.И.
8	Испытание на изгиб деревянных составных балок, соединенных металлическими зубчатыми пластинами, разрушающей нагрузкой	Статья	Науч.изд. Инженерно- строительный журнал – С-Петербург, 2015 - №2 с. 77-85		Карельский А.В., Журавлева Т.П.
9	Результаты обследования здания летнего цирка в г. Архангельске	Статья	«Строительная наука XXI век: теория, образование, практика, инновации Северо-Арктическому региону» Сборник трудов международной научнотехнической конференции. – 2015.С. 31-35		Байнов И.А., Скачков Д.Ю., Милькис М.В.

Доктор технических наук, Профессор кафедры инженерных конструкций и архитектуры $C(A)\Phi Y$

Б.В. Лабудин