СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н, проф. Величкина Виктора Захаровича

по теме диссертации Котовской Марины Александровны «Развитие календарного планирования поточного строительства на основе метода критической цепи и статистического моделирования»

шифр и наименование

специальности: 05.23.08 - Технология и организация строительства

отрасль науки: Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Параллельно- поточный метод организации строительства	печатн.	Строительство уникальных зданий и сооружений. 2015. №4 (31). С.135-162 (Издание, входящее в перечень ВАК)	27 стр. (1,68 п.л. / 0,84)	А. И. Сиверикова
2	Управление и надежность реализации строительных программ	печати.	Инженерно- строительный журнал. 2014. № 7 (51). С. 74-79. (Издание, входящее в перечень ВАК)	6 стр. (0,57 п. л.)	
3	Повышение организационно- технологической надежности строительства линейно-протяженных сооружений методом прогнозирования отказов	печати.	Инженерно- строительный журнал. 2013. № 3 (38). С. 43-50. (Издание, входящее в перечень ВАК)	8 стр. (0,77 п.л. / 0,26)	Г.И. Абдуллаев, Т. Н. Солдатенко
4	Модель интеллектуальной поддержки принятия решений по управлению состоянием строительных конструкций зданий	печати.	Инженерно- строительный журнал. 2012. Т. 29. № 3. С. 74-82. (Издание, входящее в перечень ВАК)	8 стр. (0,77 п.л./ 0,38 п.л.)	Т. Н. Солдатенко
5	Сравнение основных	печатн.	Материалы научно-	2 стр.	E. A.

	характеристик при технологии монтажа высотных зданий		практической конференции с международным участием 3-8 декабря 2012 г. // СПб: Издво ГПТУ. 2012. С. 319-320	(0,11 п.л./ 0,055 п.л./)	Соколов
6	Комплексное календарное планирование квартальной застройки городов	печатн.	Материалы научно- практической конференции с международным участием 3-8 декабря 2012 г. // СПб: Изд- во ГПТУ. 2012. С. 326-327	2 стр. (0,11 п.л. / 0,01)	Лю Да, Сунь Дэй, Т. Ф. Морозова

д.т.н., проф. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», Инженерно-строительный институт, кафедра «Строительство уникальных зданий и сооружений», профессор Величкин В. 3.