

СПИСОК

Основных публикаций д.т.н., профессора Козина Петра Александровича

по теме диссертации Романович Марины Александровны

«Повышение организационно-технологической надежности монолитного домостроения на основе моделирования параметров календарного плана»

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	Реконструкция зданий, сооружений и застройки (учебное пособие)	печатн.	СПб.: ВКА имени А.Ф.Можайского, 2014. – 223 с.	223 стр. (13,9 п.л.) (лично автором выполнено 10,5 п.л.)	Котович В.Г., Старчуков Д.С., Ковалев Ф.Е.
2	Реконструкция и восстановление зданий и сооружений (учебное пособие)	печатн.	СПб.: ВКА имени А.Ф.Можайского, 2014. – 112 с.	112 стр. (7 п.л.) (лично автором выполнено 5 п.л.)	Котович В.Г., Старчуков Д.С., Ковалев Ф.Е.
3	Методы вибрационного и тензометрического диагностирования состояния несущих конструкций и грунтовых оснований специальных сооружений при воздействии динамических нагрузок (статья)	печатн.	Предотвращение аварий зданий и сооружений: Сборник научных трудов РААСН, вып. 9. М.: РААСН, 2010 (издание, входящее в Перечень ВАК)	0,5 п.л. (лично автором выполнено 0,11 п.л.)	Исхаков Ш.Ш., Васкевич В.М., Ковалев Ф.Е.
4	Технико-экономический анализ и синтез наземных инфраструктур ракетно-космических комплексов (статья)	печатн.	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 633. Декабрь./ МО РФ; ВКА. – СПб., 2011 (издание, входящее в Перечень ВАК)	0,5 п.л. (лично автором выполнено 0,4 п.л.)	Леонтьев А.А.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
5	Усовершенствованный подход к оценке инвестиционных проектов, реализуемых по схеме государственно-частного партнерства (статья)	печатн.	Известия Петербургского университета путей сообщения, Санкт-Петербург, ПГУПС, 2012. – Вып. 1(30), ISSN 1815-588X. – С. 143 – 148. (издание, входящее в Перечень ВАК)	5 стр. 0,34 п.л. (лично автором выполнено 0,17 п.л.)	Наумкова К.В.
6	Математическое планирование и подбор состава бетона с зольсодержащими добавками (статья)	печатн.	Бетон и железобетон, 2014. – № 4. – С. 16-18. (издание, входящее в Перечень ВАК)	3 стр. (0,19 п.л.) (лично автором выполнено 0,1 п.л.)	Старчуков Д.С., Степанова И.В., Ершиков Н.В., Долинная Е.Н.
7	Количественный анализ пористости высокопрочных бетонов с зольсодержащими добавками (статья)	печатн.	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 642. Март. / МО РФ; ВКА. – СПб., 2014. – С. 49–55. (издание, входящее в Перечень ВАК)	6 стр. (0,37 п.л.) (лично автором выполнено 0,2 п.л.)	Старчуков Д.С., Смирнов А.А.
8	Об актуальности оценки общественной эффективности инвестиционных проектов при управлении государственным и частным имуществом (статья)	печатн.	Имущественные отношения в Российской Федерации. – ISSN – 2072-4098. – М., 2014. - №10. С. 27 – 31. (издание, входящее в Перечень ВАК)	4 стр. (0,25 п.л.) (лично автором выполнено 0,15 п.л.)	Кузнецов Д.Д.
9	Инженерные физико-химические основы управления качеством бетона (монография)	печати.	СПб.: ВКА, 2015. – 104 с	104 стр. (6,5 п.л.) (лично автором выполнено 4,5 п.л.)	Старчуков Д.С., Сватовская Л.Б., Сычева А.М.
10	Вопросы технико-экономического анализа совершенствования системы эксплуатации	печатн.	Сборник статей и тезисов докладов НПК «Управление строительством в современных условиях», посвященной памяти	5 стр. (0,31 п.л.) (лично автором выполнено 0,18 п.л.)	Старчуков Д.С., Кожин В.В.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
	объектов наземной космической инфраструктуры (тезисы доклада)		профессора Васильева В.М. в связи с 95-летием со дня рождения. / МО РФ: Военный институт (инженерно-технический) ВА МТО имени генерала армии А.В.Хрулева. – СПб., 2014.– С. 42–47		
11	Проблемы технико-экономического анализа эффективности создания и эксплуатации элементов наземной космической инфраструктуры двойного и военного назначения (тезисы доклада)	печатн.	Сборник трудов Всероссийской НПК «Проблемы обеспечения функционирования и развития наземной инфраструктуры комплексов систем вооружения». / МО РФ; ВКА имени А.Ф. Можайского. – СПб., 2014.– С. 78–83.	5 стр. (0,31 п.л.) (лично автором выполнено 0,2 п.л.)	Старчуков Д.С.

д.т.н. профессор ФГКВОУ ВПО
"Военно-космическая академия
имени А.Ф. Можайского", г. Санкт-Петербург
кафедра "Специальные сооружения
ракетно-космических комплексов"
Козин П.А.

