

Председателю
диссертационного совета Д 212.223.01
при СПбГАСУ, доктору технических
наук, профессору
МАНГУШЕВУ Р.А.

от доктора технических наук,
профессора кафедры «Специальные
сооружения ракетно-космических
комплексов» ФГКВОУ ВО «Военно-
космическая академия
А.Ф. Можайского»
КОЗИНА П.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Во исполнение предварительных договоренностей, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации **Котовской Марины Александровны** на тему: **«Развитие календарного планирования поточного строительства на основе метода критической цепи и статистического моделирования»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства.

Профессор кафедры
Специальных сооружений ракетно-космических комплексов
Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского
доктор технических наук профессор

П.Козин

«30» ноября 2015 г.

Подпись профессора ~~Козина Петра Александровича~~ заверяю.

Начальник отдела кад
Военно-космической

Можайского

Г.Плотников

СПИСОК
Основных публикаций оппонента
д.т.н, проф. Козина Петра Александровича

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
а) научные работы					
Статьи в журналах, рекомендуемых Перечнем ВАК					
1.	Метод управления пористостью бетонов зольсодержащими добавками (статья)	Печ.	Бетон и железобетон, 2015. – № 2. – С. 8-10.	<u>0.45</u> 0.30	Старчуков Д.С., Ершиков Н.В.
2.	Технико-экономический анализ и синтез наземных инфраструктур ракетно-космических комплексов. (статья)	Печ.	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 633. Декабрь./МО РФ; ВКА. – СПб., 2011.	0,5 п.л./ 0,4 п.л.	Леонтьев А.А.
3.	Усовершенствованный подход к оценке инвестиционных проектов, реализуемых по схеме государственно- частного партнерства. (статья)	Печ.	Известия Петербургского университета путей сообщения, Санкт-Петербург, ПГУПС, 2012. – Вып. 1(30). ISSN 1815-588X. – С. 143 – 148.	0,34 п.л./0,17 п.л.	Наумкова К.В.
4.	Высокопрочные бетоны повышенной долговечности, модифицированные добавками (статья)	Печ.	Естественные и технические науки. – ISSN – 1684-2026. – М., 2014. – № 2. – С. 296-298.	<u>0.45</u> 0.30	Соловьева В.Я., Степанова И.В., Смирнова Т.В.
5.	Особенности твердения бетона, модифицированного комплексными нанополимерными добавками в условиях отрицательных температур (статья)	Печ.	Естественные и технические науки. – ISSN – 1684-2026. – М., 2014. – № 2. – С. 299-301.	<u>0.45</u> 0.30	Соловьева В.Я., Степанова И.В., Смирнова Т.В.
6.	Эффективные теплоизоляционные отделочные материалы на цементной основе (статья)	Печ.	Естественные и технические науки. – ISSN – 1684-2026. – М., 2014. – № 2. – С. 302-305.	<u>0.45</u> 0.30	Соловьева В.Я., Соловьев Д.В., Касаткин С.П., Смирнова Т.В.
7.	Математическое планирование эксперимента и подбор состава бетона с зольсодержащими добавками (статья)	Печ.	Бетон и железобетон, 2014. – № 4. – С. 16-18.	<u>0.45</u> 0.30	Старчуков Д.С., Степанова И.В., Ершиков Н.В., Долинная Е.Н.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
8.	Количественный анализ пористости высокопрочных бетонов с зольсодержащими добавками (статья)	Печ.	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 642. Март. / МО РФ; ВКА. – СПб., 2014. – С. 49–55.	<u>0.44</u> 0.35	Старчуков Д.С., Смирнов А.А.
9.	Планирование эксперимента и выбор состава бетонов с зольсодержащими добавками при помощи методов регрессионного анализа (статья)	Печ.	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 639. Июнь. / МО РФ; ВКА. – СПб., 2013. – С. 55–67.	<u>0.81</u> 0.70	Старчуков Д.С., Шмаков Р.Б.
10.	Об актуальности оценки общественной эффективности инвестиционных проектов при управлении государственным и частным имуществом	Печ.	Имущественные отношения в Российской Федерации. – ISSN – 2072-4098. – М., 2014. - №10. С. 27 – 31.	<u>0.60</u> 0.30	Кузнецов Д.Д.
Монографии					
11.	Инженерные физико-химические основы управления качеством бетона (монография)	Печ.	СПб.: ВКА, 2015. – 104 с.	<u>6.50</u> 4.50	Старчуков Д.С., Сватовская Л.Б., Сычева А.М.
12.	Инженерно-химические основы получения высокопрочных бетонов с зольсодержащими добавками (монография).	Печ.	СПб.: ВКА, 2014. – 108 с.	<u>6.75</u> 4.00	Старчуков Д.С., Мандрица Д.П., Исхаков Ш.Ш., Ковалев Ф.Е.
б) учебно-методические работы					
13.	Экономика отрасли (учебное пособие)	Печ.	СПб.: ВКА имени А.Ф.Можайского, 2014. – 250 с.	<u>15.63</u> 14.00	Леонтьев А.В., Старчуков Д.С., Тюрин Е.А.
14.	Реконструкция зданий, сооружений и застройки (учебное пособие)	Печ.	СПб.: ВКА имени А.Ф.Можайского, 2014. – 223 с.	<u>13.90</u> 10.55	Котович В.Г., Старчуков Д.С., Ковалев Ф.Е.

Доктор технических наук, профессор
кафедры «Специальные сооружения
ракетно-космических комплексов»
ФГКВОУ ВПО «Военно-космическая
академия А.Ф. Можайского»
Козину П.А.