

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента ФИО

профессор Козин Пётр Александрович, д.т.н.  
по теме диссертации

### МЕТОД МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ НАНОРАСТВОРОМ

Строительные материалы 05.23.05,

отрасль науки технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15 публикаций для ведущей; не менее 10 публикаций для оппонентов)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Высокопрочные бетоны повышенной долговечности, модифицированные добавками	Текст	«Естественные и технические науки» - М., 2014 - №2 – с.296-298 ISSN -1684-2026	5 с.	Соловьева В.Я., Степанова И.В., Смирнова Т.В.
2.	Особенности твердения бетона, модифицированного комплексными нанополимерными добавками в условиях отрицательных температур	Текст	«Естественные и технические науки» - М., 2014 - №2 – с.299-301 ISSN -1684-2026	3 с.	Соловьева В.Я., Степанова И.В., Смирнова Т.В.
3.	Эффективные теплоизоляционные отделочные материалы на цементной основе	Текст	«Естественные и технические науки» - М., 2014 - №2 – с.302-305 ISSN -1684-2026	4 с.	Соловьева В.Я., Соловьев Д.В., Касаткин С.П., Смирнова Т.В.
4.	Математическое планирование эксперимента и подбор состава бетона с	Текст	Бетон и железобетон, 2014 - № 4. – с. 16-18.	3 с.	Старчуков Д. С., Степанова И. В.,

	зольсодержащими добавками				Ершиков Н. В., Долинная Е. Н.
5.	Вопросы технико-экономического анализа совершенствования системы эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры	Текст	Сборник статей и тезисов докладов НПК «Управление строительством в современных условиях» / МО РФ; Военный институт (инженерно-технический) ВА МТО имени генерала армии А.В. Хрулева. – СПб, 2014 – с. 42-47.	6 с.	Старчуков Д.С., Кожин В.В.
6.	Вопросы планирования эксперимента для подбора состава высокопрочного бетона с зольсодержащими добавками	Текст	Сборник статей и тезисов докладов постоянно действующего межвузовского НПС. – Вып. 17 / МО РФ; Военный институт (инженерно-технический) ВА МТО имени генерала армии А.В. Хрулева. – СПб, 2014. – с. 12-16.	5 с.	Старчуков Д.С., Кожин В.В., Пудиков В.В.
7.	Вопросы количественного анализа пористости высокопрочных тяжелых бетонов с зольсодержащими добавками	Текст	Сборник статей и тезисов докладов постоянно действующего межвузовского НПС. – Вып. 17 / МО РФ; Военный институт (инженерно-технический) ВА МТО имени	5 с.	Старчуков Д.С., Кожин В.В., Пудиков В.В.

			генерала армии А.В. Хрулева. – Спб, 2014. – с. 17- 21.		
8.	Планирование эксперимента и выбор состава бетона с зольсодержащими добавками при помощи методов регрессионного анализа	Текст	Труды Всероссийской научно- технической конференции «Проблемы обеспечения функционирова ния и развития наземной инфраструктуры комплексов систем вооружения» / Министерство обороны. ВКА имени А.Ф. Можайского. – Спб, 2014. – с. 54- 59.	5 с.	Старчуков Д.С., Кожин В.В., Пудиков В.В.
9.	Проблемы технико- экономического анализа эффективности создания и эксплуатации элементов наземной космической инфраструктуры двойного и военного назначения	Текст	Труды Всероссийской научно- технической конференции «Проблемы обеспечения функционирова ния и развития наземной инфраструктуры комплексов систем вооружения» / Министерство обороны. ВКА имени А.Ф. Можайского. – Спб, 2014. – с. 60- 64	5 с.	Старчуков Д.С.

10.	Количественный анализ пористости высокопрочных бетонов с зольсодержащими добавками	Текст	Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Вып. 642. Март / ВМО РФ; ВКА. – Спб, 2014. – с. 49-55	6 с.	Старчуков Д.С., Смирнов А.А.
-----	--	-------	--	------	---------------------------------

*Козлен П.А.*

(Фамилия, инициалы)

*0*

*7*