

СПИСОК
Основных публикаций д.т.н., профессора
Козина Петра Александровича
по теме диссертации Шприц Михаила Львовича

Система организационно-технологической надежности строительства
многофункциональных комплексов

шифр и наименование специальности: 05.23.08 – Технология и организация строительства

отрасль науки: Технические науки

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	Об актуальности оценки общественной эффективности инвестиционных проектов при управлении государственным и частным имуществом. (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Имущественные отношения в Российской Федерации, 2014. – ISSN – 2072 - 4098. - №10. – С. 27-31.	<u>0.50</u> 0.25	Кузнецов Д.Д.
2.	Об актуальности оценки общественной эффективности инвестиционных проектов при управлении государственным и частным имуществом (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Имущественные отношения в Российской Федерации. – ISSN – 2072-4098. – М., 2014. - №10. С. 27 – 31.	<u>0.60</u> 0.30	Кузнецов Д.Д.
3.	Вопросы технико-экономического анализа совершенствования системы эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры (тезисы доклада)	Печ.	Сборник статей и тезисов докладов НПК «Управление строительством в современных условиях», посвященной памяти 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.	<u>0.38</u> 0.25	Старчуков Д.С., Кожин В.В.
4.	Оспаривание кадастровой стоимости: спор хозяйствующих субъектов или инструмент совершенствования оценочной деятельности (статья) (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Имущественные отношения в Российской Федерации, 2015. – ISSN – 2072 - 4098. - №12. – С. 14-19.	<u>0.50</u> 0.25	Кузнецов Д.Д.
5.	Математическое планирование эксперимента и подбор состава бетона с зольсодержащими добавками (статья) (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Бетон и железобетон, 2014. – № 4. – С. 16-18.	<u>0.45</u> 0.30	Старчуков Д.С., Степанова И.В., Ершиков Н.В., Долинина Е.Н.
6.	Проблемы технико-экономического анализа эффективности создания и эксплуатации элементов наземной космической инфраструктуры двойного и воен-	Печ.	Сборник трудов Всероссийской НПК «Проблемы обеспечения функционирования и развития наземной инфраструкту-	<u>0.38</u> 0.25	Старчуков Д.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
	ного назначения (тезисы доклада)		ры комплексов систем вооружения». / МО РФ; ВКА имени А.Ф. Можайского. – СПб., 2014. – С. 78–83.		
7.	Метод оценки индекса качества бетона (статья) (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века, 2016. – № 1-2. – С. 47-49.	<u>0.45</u> 0.20	Старчуков Д.С., Сватовская Л.Б., Юров О.В.
8.	Метод управления пористостью бетонов зольсодержащими добавками (статья) (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Бетон и железобетон, 2015. – № 2. – С. 8-10.	<u>0.45</u> 0.30	Старчуков Д.С., Ершиков Н.В.
9.	Метод управления пористостью бетонов зольсодержащими добавками (статья) (Из перечня ВАК РФ).	Печ.	Бетон и железобетон, 2015. – № 2. – С. 8-10.	<u>0.45</u> 0.30	Старчуков Д.С., Ершиков Н.В.
10.	Высокопрочные бетоны повышенной долговечности, модифицированные добавками (статья) (Из перечня ВАК РФ).	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.
11.	Особенности твердения бетона, модифицированного комплексными нанополимерными добавками в условиях отрицательных температур (статья) (Из перечня ВАК РФ).	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.
12.	Эффективные теплоизоляционные отделочные материалы на цементной основе (статья) (Из перечня ВАК РФ).	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.
13.	Количественный анализ пористости высокопрочных бетонов с зольсодержащими добавками (статья) (Из перечня ВАК РФ).	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.
14.	Планирование эксперимента и выбор состава бетонов с зольсодержащими добавками при помощи методов регрессионного анализа (статья) (Из перечня ВАК РФ).	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.
15.	Современные идеи управления свойствами композиционных материалов на основе неорганических вяжущих (монография)	Печ.	СПб.: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2015. – 77 с.	<u>4.90</u> 0.50	Сватовская Л.Б., Сычева А.М., Соловьева В.Я., Сурин Д.В., Старчуков Д.С., Сурков В.Н., Юров О.В., Мандрица Д.П., Ёршиков Н.В., Соловьев Д.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
16.	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.
17.	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.



н профессор П.А.Козин