

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации ФГБОУ ВПО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

по теме диссертации «Технология бетонирования полостей под днищами промышленных аппаратов методом нагнетания»

05.23.08 – Технология и организация строительства.

Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Оценка взаимодействия основания и сооружения. Статья	печати.	Международный агропромышленный конгресс. СПб: Ленэкспо, 2012.	0,2	Морарескул Н.Н., Колмогорова С.С., Колмогоров С.Г.
2	Учёт зоны проникновения раствора вдоль инъектора - микросваи при цементации основания. Статья	Эл. ресурс	http://www.buildcalc.ru/Articles/Open.aspx?id=2013052001 (2013 г.)	0,5	Алексеев С.И., Абдулина Н.Н., Мирошниченко Р.В.
3	Some properties of plasticized compositions of Portland cement-granulated blast furnace slag. Статья	печати.	Editado por el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja". CSIC Madrid XIII Международный конгресс по химии цемента. Сборник докладов, 2011. стр.135.	0,4	Петрова Т.М., Смирнова О.М., Шабиев Р.О.
4	«Influence of sand fines properties on the plasticizing effect of polycarboxylate based superplasticizers. Статья	печатн.	2013 Berlin, 2013, GDCh-ISBN 978-3-936028-75-1 1st International Conference on the Chemistry of Construction Materials, Berlin Monographie, Bd.46, pages 431-434	0,5	Петрова Т.М., Смирнова О.М.
5	Строительство в г. Владивостоке мостового перехода с рекордным пролётом вантового моста через пролив Босфор Восточный на остров Русский. Статья	печатн.	Журнал «Вестник мостостроения» №2, 2011 г., стр. 40-50	1,1	А.А. Барановский, Кондрат Б.И.
6	Реконструкция и капитальный ремонт. Учебное пособие.	печати.	СПб, ПГУПС, 2011	11,3	Белаш Т.А., Копанский Г.В., Мартиров В.Б., Богданова Г.А.

7	Влияние химико-минералогического состава портландцемента на раннюю прочность бетона с пластифицирующими добавками. Статья	печатн.	ООО «Строй-Бетон» Сборник докладов IV международной научно-технической конференции «Популярное бетоноведение-2011», СПб, стр.117-119.	0,35	Петрова Т.М., Смирнова О.М., Андреева Е.В.
8	Исследование сейсмостойкости зданий с подземными парковками. Статья	печатн.	Журнал ВАК «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений». М., 2011	0,6	Белаш Т.А., Яковлев Л.А.
9	Экспериментальные исследования сейсмостойкости конструктивных решений деревянных зданий. Статья	печатн.	Журнал ВАК «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений». М., 2012.	0,54	Белаш Т.А., Иванова Ж.В.
10	Бетоны с повышенной ранней прочностью на основе портландцементов ПЦ500-Д0-Н и ЦЕМ 1 42,5Н. Статья	печатн.	СПб ГАСУ, Вестник гражданских инженеров. №4, 2011, стр.118-114.	0,8	Петрова Т.М., Смирнова О.М.
11	Glass Fibre Reinforced «Concrete as a Material for Large Hanging Ceiling Designs in Underground Station Restorations. Статья	печатн.	8th International Conference: Concrete in the Low Carbon Era, Dundee, UK, p.213-219 Conference Concrete in Low Carbon Era 9-11 July 2012	0,7	Шангина Н., Харитонов А.
12	Синхронизация целевых комплексных потоков в крупномасштабном строительстве. Статья	печатн.	Сб. научн. трудов (второй Всероссийский дорожный конгресс), МАДИ, Москва, 2010г.	0,4	Кабанов А.В.
13	Современные способы реконструкции мостовых сооружений. Статья	печатн.	Актуальные проблемы содержания, капитального ремонта и реконструкции мостовых сооружений: сб. трудов.- СПб.: ПГУПС. 2013. 21-24 стр.	0,4	Карапетова Эдуарда Степановича
14	Перспективное планирование параметров организации строительства и развития транспортно-инфраструктурных объектов по контрактам жизненного цикла. Статья	печатн.	«Промышленное и гражданское строительство», №6, 2012г.	0,53	А.В. Кабанов, Г.Н. Талашкин
15	Особенности статической работы обделки и встроенных конструкций односводчатых станций Санкт-Петербургского метрополитена в процессе длительной эксплуатации. Статья	печатн.	Промышленное и гражданское строительство, 2011, №5, с. 27-29	0,35	Фролов Ю.С., Коньков А.Н., Кунец Д.В.

К. Т. Н., доцент, зам. зав. каф. «Здания» по науке Копанский Г. В.
(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

