

# Анна Юрьевна Суцких

e-mail: [ann\\_real@mail.ru](mailto:ann_real@mail.ru) , моб.тел. +7 (911) 986-40-34.

<b>ДЕВИЧЬЯ ФАМИЛИЯ</b>	Попкова
<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ</b>	7 декабря 1984 г.
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>	2002 - 2007 Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург <ul style="list-style-type: none"><li>• Факультет прикладной математики – процессов управления,</li><li>• Специальность: Прикладная математика и информатика,</li><li>• Диплом математика, системного программиста</li></ul> 1992 - 2002 Физико-математическая гимназия № 30, г. Санкт-Петербург
<b>КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	2012 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; курс: «Подготовка схем планировочной организации земельного участка, архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений»; по программе: «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства»
<b>ОПЫТ РАБОТЫ</b>	2013 - 2014 ООО «Лаборатория градопланирования» (Санкт-Петербург), ведущий специалист по математическому обеспечению градостроительства; 2006 - 2014 ЗАО «Петербургский НИПИГрад» (Санкт-Петербург), Инженер
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• математическое моделирование с помощью программного комплекса PTV Visum;</li><li>• анализ результатов натурных обследований пассажирских и автомобильных потоков.</li></ul>
<b>ОСНОВНЫЕ НАУЧНО- ПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ</b>	2013 – 2014 Схема оптимизации дорожного движения центральной части города Южно-Сахалинска: глава, посвященная математическому моделированию; 2013 – 2014 Работы по оценке влияния сложившейся и перспективной загрузки улично-дорожной сети г. Тюмени на параметры проектируемых линейных объектов в рамках проекта планировки и проекта межевания линейных объектов: объездная магистраль (улица Федюнинского), улица Пермякова, Червишевский тракт, обход деревни Ожогина в границах планировочного района «Патрушевский» города Тюмени и Московского сельского поселения Тюменского муниципального района: глава, посвященная математическому моделированию; 2012 – 2013 Транспортный раздел проекта «Схема территориального планирования острова Большой Уссурийский Хабаровского края»; 2012 – 2013 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе документации по планировке территории жилого района «Юго-Западный» в Свердловском районе г. Красноярска: глава, посвященная математическому моделированию; 2012 - 2013 Раздел «Транспортная инфраструктура» в составе документации по планировке территории Северной части г. Ростов-на-Дону 2011 Разработка документации по планировке территории в районе

	<p>Самарского речного порта городского округа Самара в целях размещения объекта капитального строительства регионального значения – футбольного стадиона с объектами сопутствующей инфраструктуры в части раздела «Транспортное обслуживание территории»: глава, посвященная математическому моделированию;</p> <p>2011 Раздел «Транспортное обслуживание территории» в составе документации по планировке территории в границах территории муниципального района Ставропольский и городского округа Тольятти для размещения внеплощадочных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории муниципального района Ставропольский Самарской области: глава, посвященная математическому моделированию;</p> <p>2011 Генеральный план г. Хабаровска: глава, посвященная математическому моделированию;</p> <p>2010 Комплексная схема организации движения транспорта и пешеходов на улично-дорожной сети г. Туапсе: глава, посвященная математическому моделированию;</p> <p>2008 Комплексная транспортная схема г. Астрахани: глава, посвященная математическому моделированию;</p>
<p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ</b></p>	<p>2014 4-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел «Южный»: организатор культурной программы;</p> <p>2013 3-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Узел Ладожского вокзала»: организатор культурной программы;</p> <p>2012 2-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Балтийского вокзала»: организатор культурной программы;</p> <p>2011 1-я международная научно-практическая конференция «Преобразование транспортно-коммуникационных пространств городов. Санкт-Петербург. Площадь Восстания»: организатор культурной программы;</p>
<p><b>ПУБЛИКАЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ</b></p>	<p>2011 Петрович М.Л., Истомина Л.Ю., Сущих А.Ю. Сравнительный анализ программных комплексов для моделирования потоков в транспортной сети // Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния. Научные материалы XVII международной (двадцатой екатеринбургской) научно-практической конференции – Екатеринбург, Россия, 2011. – с.45-52.</p>