


ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
ФИО	Тупицин Андрей Юрьевич
Дата рождения	19.10.1986 г.
Место рождения	г. Ленинград
Телефон	Мобильный +79213159721
E-mail	andrey.tupitsin@mail.ru



ОБРАЗОВАНИЕ

2004 - 2009	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ/Строительный факультет/специальность: ПГС (Промышленное и гражданское строительство)/
2007 – 2008	Курсы английского языка в школе иностранных языков New Planet
1994 - 2004	Лицей №533 с углубленным изучением английского языка, математики и физики (окончил с золотой медалью)
2008	Включен в общероссийскую Энциклопедию «Одаренные дети – будущее России», 2008, Вып. 3

ОПЫТ РАБОТЫ

06.10.2008-по настоящее время	<p>Русско-немецкая компания MC-Bauchemie Russia</p> <ul style="list-style-type: none"> -Внедрение новых продуктов на рынок (инъекционные материалы для соединения сухих трещин конструкции, гидроизоляции влажных трещин, защиты граничащих с землей конструкций; составы для ремонта и защиты бетонных поверхностей, системы продуктов для создания деформационных швов автомобильных дорог и мостов и др.) -Поиск новых заказов -Проведение презентаций в строительных организациях -Проведение тематических семинаров и конференций для строительных организаций -Контроль качества работ на строительном объекте
2008	<p>Председатель Студенческого Совета СПбГАСУ Строительного факультета</p> <ul style="list-style-type: none"> -Организация культурно-массовых мероприятий -Осуществление отличного взаимодействия между деканатом и студентами Строительного факультета -Организация выборов -Помощь в организации поздравлений ветеранов -Организация конкурсов «Лучший студент», «Лучший куратор»
Сентябрь 2007-май 2008	<p>Отдел по социальной и внеучебной работе со студентами СПбГАСУ, журналист газеты «За строительные кадры»</p> <ul style="list-style-type: none"> -Опыт работы в области написания статей, интервью, фото- и видеосъемке, организации культурно-массовых мероприятий
Июль 2006	<p>Строительный холдинг «ЛенСпецСМУ» (монтажник вентилируемых фасадов)</p>

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2007	Научно-исследовательская работа по гранту: “Определение несущей способности стержневых элементов стальных ферм, имеющих дефекты и повреждения”
2007	2 опубликованные научные статьи: 1. Определение несущей способности стержневых элементов стальных ферм, имеющих дефекты и повреждения 2. Пространственная работа стержневых элементов стальных ферм, имеющих двухосное искривление оси

КОНФЕРЕНЦИИ, ПРАКТИКИ, КОНКУРСЫ

Сентябрь-октябрь 2008	Участие в международной конференции Ferienakademie 2008 (г. Сарнталь, Италия) Тема конференции: «Акустика зданий» (язык английский). -Выступление с докладом «Статистическая акустика зданий» -Проведение акустических экспериментов в общественных зданиях -Расчет времени реверберации, анализ экспериментальных данных -Обсуждение проблем проектирования театров, кинотеатров, концертных площадок с точки зрения акустики
2008	II место в Международном студенческом конкурсе MC Student 2008 (I место в Санкт-Петербурге)
Июль 2008	Производственно-ознакомительная практика в Политехническом университете г. Краков (Польша) -Посещение строительных объектов г. Кракова, лабораторий Политехнического университета
Сентябрь-октябрь 2007	Участие в международной конференции Ferienakademie 2007 (г. Сарнталь, Италия) .Тема конференции: “Окружающая среда в строительстве: модели, эксперименты ” (язык английский) -Выступление с докладом «Научная визуализация» -Обсуждение проблем проектирования зданий, сохранения энергии, строительной акустики, аэродинамики, метода конечных элементов
Июль 2007	Производственно-ознакомительная практика в Fachhochschule Kaiserslautern (Высшая школа г. Кайзерслаутерн, Германия) -Посещение уникальных строительных объектов -Посещение лабораторий Высшей школы г. Кайзерслаутерна -Ознакомительная практика на цементном заводе Dyckerhoff AG (Германия)
Март-апрель 2007	Участие в международной конференции JASS (Joint Advanced Student School). Тема конференции: «Многошкальное моделирование характеристик строительных материалов» (язык английский) -Выступление с докладом «Биоматериалы» -Обсуждение проблем моделирования строительных материалов -Изучение нанотехнологий в строительстве
Октябрь 2006	Производственно-ознакомительная практика в Fachhochschule Oldenburg (Высшая школа г. Ольденбург, Германия) -Разработка русско-немецкого проекта «Проектирование пересечения автомобильной дороги и железной дороги» -Посещение строительных объектов Германии -Посещение лабораторий Высшей школы г. Ольденбурга