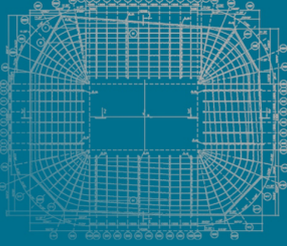
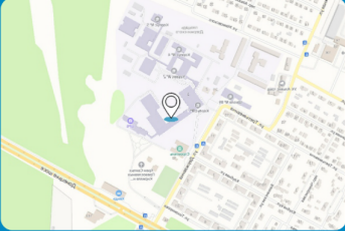


# Специализированный научно-технический центр «Пространственные конструкции»

 <p><b>СНТЦ «Пространственные конструкции»</b></p>	<h3>Обратная связь</h3> <p>Специализированный научно-технический центр «Пространственные конструкции» (СНТЦ «ПК»)</p> <p>+7 (949) 357-78-09 Муцанов Владимир Филиппович</p> <p>www </p>	<h3>Спектр наших работ</h3> <p>[ Научные исследования ]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ особенности действительной работы пространственных конструкций;</li><li>○ разработка вероятностных методов расчета и методов оптимального и вероятностно-оптимального проектирования пространственных конструкций;</li><li>○ разработка методов расчета и проектирования пространственных большепролетных конструкций с учетом геометрической, физической и конструктивной нелинейности;</li><li>○ разработка методов расчета электротехнического оборудования на динамические нагрузки.</li></ul>
<p>[ Выполняет ]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● научные исследования в области пространственных конструкций</li><li>● инженерные и научно-консультационные услуги в области пространственных конструкций</li></ul>	<p> 286123, Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2</p> 	<p>[ Инженерные и научно-консультационные услуги ]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● исследование напряженно-деформированного состояния, проектирование, обследование и оценка технического состояния:<ul style="list-style-type: none"><li>■ листовых конструкций (резервуары, газгольдеры, бункеры, силосы, сосуды давления, конструкции доменного комплекса, трубопроводы большого диаметра);</li><li>■ большепролетных покрытий зданий и сооружений;</li><li>■ каркасов, несущих конструкций одно- и многоэтажных зданий, промышленных и гражданских сооружений;</li><li>■ специальных пространственных инженерных несущих сооружений (градирни, купола, электросетевые конструкции и др.);</li></ul></li><li>● разработка нормативных документов в сфере проектирования пространственных (листовых и стержневых) и большепролетных конструкций.</li></ul>

