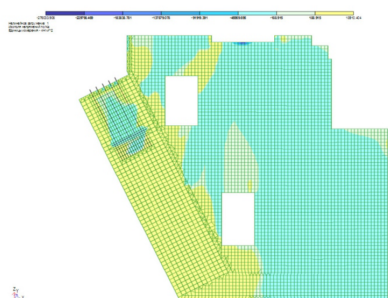


Специализированный научно-технический центр «Специальные и высотные инженерные сооружения»

 СНТЦ «Специальные высотные и инженерные сооружения»	Обратная связь Специализированный научно-технический центр «Специальные высотные и инженерные сооружения» (СНТЦ «СВИС»)  +7 (949) 333-59-40 Левченко Виктор Николаевич  	Спектр наших работ [Научные исследования] <ul style="list-style-type: none">○ исследование напряженно-деформированного состояния и разработка методов расчета железобетонных конструкций зданий и сооружений, эксплуатирующихся в условиях технологических и климатических температурно-влажностных влияний;○ разработка критерия прочности и деформационных соотношений для сложно-напряженных элементов железобетонных конструкций, в том числе из высокопрочных бетонов;○ исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных сооружений башенного типа и разработка методов их расчета на кратковременные и продолжительные нагрузки с учетом конструктивных особенностей, наличия дефектов, повреждений, разработка их методов усиления;○ разработка технологии и методов расчета конструкций с использованием торкретсталефибробетона, в том числе для ремонта и усиления железобетонных конструкций.
	[Выполняет] <ul style="list-style-type: none">● научные исследования в области высотных и инженерных сооружений● инженерные и научно-консультационные услуги в области высотных и инженерных сооружений	 286123, Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2 

Наши проекты

Анализ напряженно-деформированного состояния узла сопряжения стальных элементов покрытия с несущими железобетонными стенами стадиона ФК «Шахтер» с разработкой заключения о несущей способности узла, рекомендаций по совершенствованию принятых проектных решений



Наши проекты

Фундамент ВЗУ типа «Vestas» мощностью 3,0 МВт ВЭС Старый Самбир

