

# СНПЦ «Академпромжилреконструкция»

## Общая информация о лаборатории

Лаборатория специализируется на разработке проектов реконструкции и правил эксплуатации зданий и инженерных сооружений. Особенностью разрабатываемых методик является их ориентация на высотные инженерные сооружения, выполненные из металлических конструкций.

## Реализованные проекты и разработки

- методы повышения эффективности высотных сооружений с металлическим каркасом на основе планирования методов обслуживания на стадии проектирования.

 Дымовая труба 120 м

 Дымовые трубы Н=50 м, Н=60 м, водонапорной башни 150 м<sup>3</sup>

- методика расчета стальных дымовых труб с учетом локальных искривлений на основе численных и экспериментальных исследований процессов потери устойчивости оболочек, работающих в условиях сжатия с изгибом.

 Общий вид формы потери устойчивости цилиндрических оболочек при действии ветровой нагрузки

 Экспериментальная установка

- методики расчета и обеспечения безопасной эксплуатации антенно-мачтовых сооружений сотовой связи на основе исследований их действительной работы.

Использованы при выполнении работ по повышению долговечности и обеспечению безопасной эксплуатации мачт сотовой связи в Донецкой области.



## Оборудование и программное обеспечение

- испытательный зал, оборудованный силовым полом и оснасткой для испытания натурных конструкций, их моделей и узлов (ферм, подкрановых балок, колонн, панелей и др.) с размерами по длине до 24 метров. Испытательное оборудование укомплектовано двумя тензометрическими системами «СИИТ-2» с объемом 1000 каналов каждая и уникальной универсальной системой мониторинга конструкций УСМК-1. Управление испытаниями и обработка результатов экспериментов осуществляется с использованием современных компьютеров;



Общий вид испытательной установки для изучения влияния эксцентрикитета стыковки царг на напряженно-деформированное состояние оболочек металлических дымовых труб



Общий вид лабораторной установки и главных конструктивных элементов: а – лабораторная установка с исследуемой моделью; б – шкив для передачи нагрузки; в – опорное кольцо; г – опорная часть

## Кадровый состав

Руководитель лаборатории – д.т.н., проф. Губанов В.В. Основу кадрового состава лаборатории составляют сотрудники кафедры металлических конструкций и сооружений, среди которых 3 д.т.н., проф., 6 к.т.н., доц.



д.т.н., проф. Губанов  
В.В.

## Контакты

адрес: ул. Державина, 2, г. Макеевка, ДНР, 86123

e-mail: [mk@donnasa.ru](mailto:mk@donnasa.ru)

телефон: +7-949-4530763