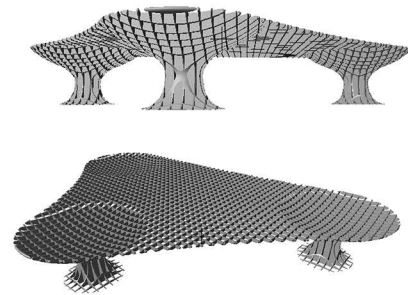
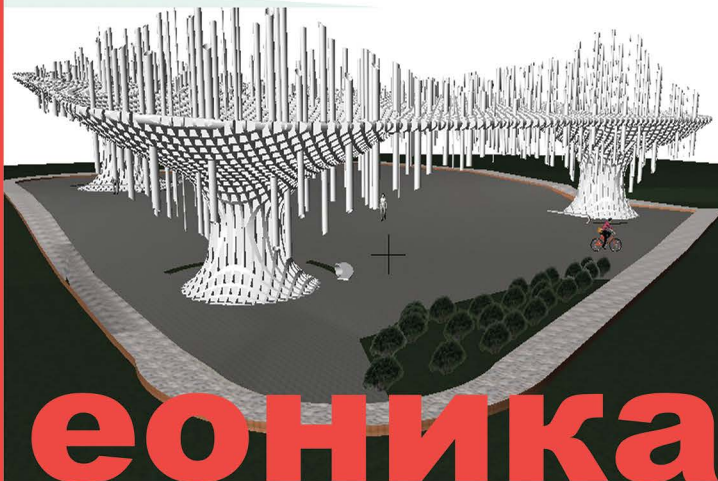
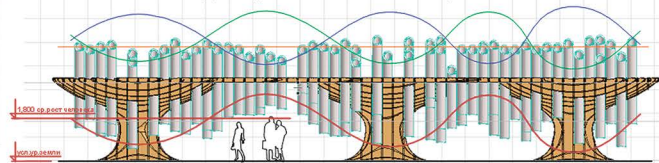


РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРНО - АКУСТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПЕРЦЕПТИВНОЕ
ВОСПРИЯТИЕ ЧЕЛОВЕКА



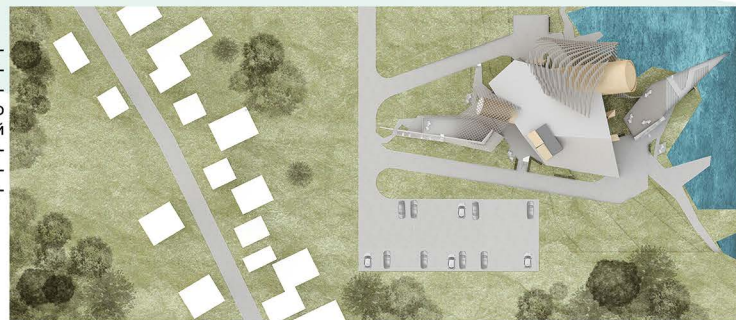
Проект акустической перголы на территории БГТУ им. В. Г. Шухова



Проект научного центра по исследованию
средовой акустики в г. Белгороде

«...Цель архитектурной геоники - концентрация и использование различных геофакторов для оздоровительного воздействия на человека. Результаты системных исследований дают основание полагать, что избранный нами подход к изучению возможностей создания специфического архитектурного пространства, способен положительно воздействовать на физическое и психоэмоциональное состояние человека.»

Д. т. н., профессор
В. С. Лесовик



СПЕЦИФИЧЕСКОЕ
СРЕДООБРАЗОВАНИЕ



Работа выполняется в рамках программы научно-образовательного центра мирового уровня с участием Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН, Северного (Арктического) федерального университета им. М. В. Ломоносова, Дальневосточного федерального университета.

Объем финансирования проектов реализуемых через НОЦ не менее 5 млн. руб в год.