



Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Конституции, д.3
Уфа, Республика Башкортостан 450064
Россия

Телефон: +7 (3472) 42-03-57
Факс: +7 (3472) 42-99-55

Основные направления деятельности Института: основания и фундаменты в промышленном, жилищном и сельском строительстве, инженерно-строительные изыскания, механика грунтов, закрепление грунтов, вращающиеся

организация и механизация промышленного и гражданского строительства; строительные материалы, в т. ч. на основе местного сырья и вторичных ресурсов (поиск импортозамещающих материалов); строительные конструкции, в т. ч. конструкции нулевого цикла; долговечность строительных конструкций, технологии и материалы для гидроизоляции строительных конструкций, антикоррозионной и химической защиты, кровельных работ; проектные и изыскательские (геотехнические, геологические, геодезические) работы; реконструкция зданий и сооружений, включая обследование и разработку проектов усиления оснований и несущих конструкций; научно-техническое сопровождение внедрения разработок института; сертификационные испытания строительных материалов и строительных конструкций; Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области разработки эффективных конструкций фундаментов для объектов промышленного, гражданского и жилищного строительства; Теплотехника ограждающих конструкций зданий и сооружений; Разработка технологий и экспертиза строительства; Проведение инженерных и экологических изысканий; Исследование грунтов и искусственных оснований; Разработка и исследование новых несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в т. ч. для зданий, возводимых в сложных инженерно-геологических и стесненных условиях строительства; Разработка методических и нормативных документов по проектированию эффективных строительных конструкций зданий и сооружений; Экспертиза технического состояния оснований и строительных конструкций зданий и сооружений при их обследовании и мониторинге, в т. ч. при реконструкции; Инжиниринговые услуги; Полевые испытания строительных конструкций на расчетные нагрузки; Полевые испытания грунтов динамическими и статическими нагрузками на сваи; Усиление фундаментов многосекционными сваями; Предприятие имеет испытательный центр "БАШСТРОЙИСПЫТАНИЯ".