

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОПЫТ СОХРАНЕНИЯ СОСЕДНИХ ЗДАНИЙ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНОВ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ В УСЛОВИЯХ ПЛОТНОЙ ЗАСТРОЙКИ 2-7
Мангушев Р.А., Осокин А.И., Гарнык Л.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ВЕТРОВЫХ ТУРБИН В РЕГИОНЕ ХАСАНБЕЙЛИ (ТУРЦИЯ) 7
Кабалар А.Ф., Уян Р.С., Акбулут Н.

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ РАСШИРЯЮЩЕЙСЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В АНИЗОТРОПНОЙ ГЛИНЕ 8
Чжоу Х., Лю Х.Л., Конг Г.К.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЙ РАСЧЕТ ОСАДОК И ДЕФОРМАЦИЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ НА НЕОДНОРОДНОМ СКАЛЬНОМ ОСНОВАНИИ 8-13
Шейнин В.И., Сарана Е.П., Соболева В.Н., Гуревич Д.В., Кацнельсон Л.Б.

НОВЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТА ДЕФОРМИРОВАНИЮ ПОДЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДА В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ 14-18
Димов Л.А., Димов И.Л.

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ З.Г. ТЕР-МАРТИРОСЯНУ 18

ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ КРЕПОСТНЫХ СТЕН И БАШЕН МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ 19-24
Ильичев В.А., Никифорова Н.С., Дмитриев В.В., Пономарев О.И., Девятов С.В., Костюков Е.А.

СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ИССЛЕДОВАНИЕ УДЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН НА ОСНОВЕ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ 24
Назри Ф.М., Рамли М.З., Тан Ч.Х.

ВЛИЯНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФУНДАМЕНТА С ОСНОВАНИЕМ НА ДИНАМИКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ 25-30
Воробьева К.В., Уздин А.М., Фрезе М.В., Ван Х., Чанг Ю.

НОВАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНА ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ СЕЙСМИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ 30
Гордан Б., Аднан А.Б., Армагани Д.Д., Рашид А.С.

О ФИЛЬТРУЮЩИХ СВОЙСТВАХ ФУНДАМЕНТОВ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ 31-34
Назаров Ю.П., Позняк Е.В.

СТРОИТЕЛЬСТВО НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

МОДУЛЬ ДЕФОРМАЦИИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПРИ КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЯХ 35-40
Роман Л.Т., Котов П.И., Царапов М.Н.