

ОСНОВАНИЯ, ФУНДАМЕНТЫ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ
Издательский дом "Экономика, строительство, транспорт" (Москва)

Номер: 1 Год: 2016

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

О РАСЧЕТЕ ОСНОВАНИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ 2-4
Орехов В.В.

ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ТРЕХОСНОГО НАГРУЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ 5-10
Мирсаяпов И.Т., Королева И.В.

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ РЫХЛОГО ПЕСКА, УСИЛЕННОГО СИНТЕТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ 11-15
Клариа Х.Х., Ветторело П.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЯЗКОСТЬ МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ ГРУНТОВ 16-20
Роман Л.Т., Котов П.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ НА СКЛОНАХ ТОМОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЯ 20
Бэри Э.А.

НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА СДВИГ НАБРОСКИ ИЗ ПЕСЧАНИКА, УТРАМБОВАННОЙ КАТКОМ 21
Ванг Ж.Ж., Янг Я., Чай Х.Х.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕНА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ГИДРОИСПЫТАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ 21-24
Богушевская Е.М., Димов И.Л., Димов Л.А.

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОГО ДАВЛЕНИЯ ГРУНТА НА ЖЕСТКУЮ ПОДПОРНУЮ СТЕНКУ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 24
Бенмебарек Н., Лабди Х., Бенмебарек С.

ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

ИССЛЕДОВАНИЯ ОПОЛЗНЯ НА СКЛОНЕ РЕКИ МОСКВЫ 25-29
Колыбин И.В., Попсуенко И.К., Когай В.К.

СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ВЛИЯНИЕ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ 30-34
Воробьева К.В., Ильясов И.Б., Аннаев Г.Б., Уздин А.М.

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ТУННЕЛЕЙ КАПЧАГАЙСКОЙ ГЭС 35-39
Абаканов Т.Д., Бегалинов А.Б., Абаканов А.Т.

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ПАМЯТИ Н.Б.КУТВИЦКОЙ 39

ПАМЯТИ П.А.КОНОВАЛОВА 40