

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

Номер: 4 Год: 2016

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МОРОЗОБОЙНЫХ ТРЕЩИН <i>Мерзляков В.П.</i>	2-5
АНАЛИЗ МАКСИМАЛЬНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ СДВИГА И ХАРАКТЕРА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИЦ В ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ <i>Шан Й., Мо Х.Х., Ю Ш.М., Чен Ч.Ш.</i>	5
ПОВОРОТ КОЛЬЦЕВОГО ШТАМПА НА УПРУГОМ СЛОЕ <i>Босаков С.В.</i>	6-8
ОСОБЕННОСТИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ КОЛЬЦЕВОГО ФУНДАМЕНТА И ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ЗОН НЕОДНОРОДНОСТИ <i>Тарасенко А.А., Чепур П.В.</i>	9-13
ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СВАЙ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ОПОЛЗНЕВЫМ ГРУНТОМ <i>Деревенец Ф.Н., Маций С.И.</i>	14-18
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ СТАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАЙ НА ПЛОЩАДКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕХРО - 2017 <i>Жусупбеков А.Ж., Лукпанов Р.Е., Омаров А.Р.</i>	19-22
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
СЕЙСМИЧЕСКАЯ РАЗЖИЖАЕМОСТЬ ПЕСКОВ ОСНОВАНИЯ БАШНИ "КАЗАНСКАЯ РИВЬЕРА" <i>Вознесенский Е.А., Латыпов А.И., Жаркова Н.И.</i>	23-27
ЕЩЕ РАЗ ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ <i>Зимин В.М., Бондарь Л.Я.</i>	28-30
УСЛОВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН РЭЛЕЯ В НЕОДНОРОДНЫХ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ПОРИСТЫХ СРЕДАХ <i>Ма Ц., Жоу Ф.</i>	30
ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	
О ВЛИЯНИИ КАЧЕСТВА ЗАЧИСТКИ УШИРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ БУРОНАБИВНОЙ СВАИ <i>Дзагов А.М., Китайкин В.А., Чернов Р.И.</i>	31-36
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ВИНТОВЫХ СВАЙ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ <i>Полищук А.И., Максимов Ф.А.</i>	37-40
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 3D ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ДРАГОВОЙ ЗАСЫПКЕ <i>Чэнь Ж., Чен Й., Ци Ч.Г., Чен Л.</i>	40