

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

Номер: 1 Год: 2016

**МЕХАНИКА ГРУНТОВ**

<b>О РАСЧЕТЕ ОСНОВАНИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ</b> <i>Орехов В.В.</i>	2-4
<b>ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ТРЕХОСНОГО НАГРУЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ</b> <i>Мирсаялов И.Т., Королева И.В.</i>	5-10
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ РЫХЛОГО ПЕСКА, УСИЛЕННОГО СИНТЕТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ</b> <i>Клария Х.Х., Ветторело П.В.</i>	11-15

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>ВЯЗКОСТЬ МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ ГРУНТОВ</b> <i>Роман Л.Т., Котов П.И.</i>	16-20
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ НА СКЛОНАХ ТОМОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЯ</b> <i>Бэри Э.А.</i>	20
<b>НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА СДВИГ НАБРОСКИ ИЗ ПЕСЧАНИКА, УТРАМБОВАННОЙ КАТКОМ</b> <i>Ванг Ж.Ж., Янг Я., Чай Х.Х.</i>	21

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕНА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ГИДРОИСПЫТАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <i>Богушевская Е.М., Димов И.Л., Димов Л.А.</i>	21-24
<b>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОГО ДАВЛЕНИЯ ГРУНТА НА ЖЕСТКУЮ ПОДПОРНУЮ СТЕНКУ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ</b> <i>Бенмебарек Н., Лабди Х., Бенмебарек С.</i>	24

**ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ**

<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОПОЛЗНЯ НА СКлонЕ РЕКИ МОСКВЫ</b> <i>Колыбин И.В., Попсуенко И.К., Когай В.К.</i>	25-29
--	-------

**СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

<b>ВЛИЯНИЕ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЙ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ</b> <i>Воробьева К.В., Ильясов И.Б., Аннаев Г.Б., Уздин А.М.</i>	30-34
<b>СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ТУННЕЛЕЙ КАПЧАГАЙСКОЙ ГЭС</b> <i>Абаканов Т.Д., Бегалинов А.Б., Абаканов А.Т.</i>	35-39

**ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ**

<b>ПАМЯТИ Н.Б.КУТВИЦКОЙ</b>	39
<b>ПАМЯТИ П.А.КОНОВАЛОВА</b>	40