

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.