

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| РОЖЕ ФРАНК ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЕВРОКОДА 7 «ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»..... | 3 |
| НИКИТЕНКО М. И. ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГЕОТЕХНИКИ КАК ПРИЛОЖЕНИЕ К ЕВРОКОДАМ | 21 |
| PEDRO S. SÊCO E PINTO DESIGN OF GEOTECHNICAL STRUCTURES FOLLOWING EUROCODE 8..... | 30 |
| PEDRO S. SÊCO E PINTO GENERAL PRESENTATION OF EUROCODE 8 – «DESIGN OF STRUCTURES FOR EARTHQUAKE RESISTANCE» | 48 |
| VJACHESLAV SERNOV PECULIARITIES OF DESIGNING PILED-RAFT FOUNDATIONS FOR MULTI-STOREY AND HIGH-RISE BUILDINGS | 61 |
| ПОЙТА П. С., КЛЕБАНЮК Д. Н., ШВЕДОВСКИЙ П. В. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ МНОГОЭТАЖНЫХ И ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ В СЛОЖНЫХ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ..... | 72 |
| КУРЛАПОВ Д. В., ЛАПШИН Г. А. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СБОРНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФОРТИФИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ..... | 81 |
| СЛИВКА Д. Н. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «КОНСТРУКТОР ЗДАНИЯ» ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВМ-ТЕХНОЛОГИИ | 87 |
| ПОЙТА П. С., ШВЕДОВСКИЙ П. В. ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА НАМЫВНЫХ ОСНОВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ)..... | 91 |