

З М І С Т

	Стор.
<i>П.Є. Григоровський, О.О. Терентьев</i> ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ РОБОТИ ЕКСПЕРТНОЇ СИСТЕМИ ДІАГНОСТИКИ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БУДІВЕЛЬ	3
<i>І.Д. Бєлов, М.О. Вабіщевич, О.П. Дєдов</i> КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ ПО ВІДНОВЛЕННЮ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ПІДЗЕМНОЇ ЦЕРКВИ РІЗДВА ХРИСТОВА СВЯТО УСПЕНСЬКОЇ КИЄВО-ПЕЧЕРСЬКОЇ ЛАВРИ	10
<i>В.А. Пенчук, В.Н. Гусаков, В.Н. Супонев, С.М. Вивчар, С.П. Балесный</i> ТОЧНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ ТРАЕКТОРИЕЙ ПРОКОЛА ГРУНТА	18
<i>М.В. Горбач</i> МЕТОДИКА ФОРМАЛІЗАЦІЇ РЕСУРСНО-КАЛЕНДАРНИХ МОДЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОЇ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЇ БУДИНКУ	23
<i>А.О. Буряк, Д.В. Михайловський</i> ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ LVL-БАЛОК В ПОРІВНЯННІ З БАЛКАМИ ЗІ ЗВИЧАЙНОЇ КЛЕСНОЇ ДЕРЕВИНИ	29
<i>А.М. Карюк, О.Б. Кошлатий</i> ЕКОНОМІЧНО ДОЦІЛЬНИЙ ОПІР ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ ЗОВНІШНІХ СТІН ЦИВІЛЬНИХ БУДІВЕЛЬ ДЛЯ РІЗНИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ	35
<i>К.К. Мирошниченко</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА ПОДЛИВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ФИБРОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	39
<i>Д.В. Михайловський, Д.Н. Матющенко, А.О. Смоленський</i> МОДЕЛЮВАННЯ ПАЛЬОВОГО ФУНДАМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ОБ'ЄМНИХ ФІЗИЧНО-НЕЛІНІЙНИХ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ ҐРУНТУ	44
<i>В.П. Максименко, Д.А. Городецкий, А.А. Рассказов</i> МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ НА ГРАНИЧНЫЕ ВЕТРОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБДУВА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДБН В.2.2-24:2009	53
<i>Е.И. Демченко, И.Е. Мороз, С.К. Бодигин</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕНОБЕТОНА НЕАВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ	56

ДП НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА
Науково-технічний журнал
НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ
Випуск № 29

Піписано до друку 03.06.2015. Формат 60x90 1/8. Папір офсетний. Друк офсетний.
Ум.-друк арк. 4,3. Наклад 300 прим. Замовлення 1015. Ціна договірна

ДП Науково-дослідний інститут будівельного виробництва
03680, МСП, Київ, Червонозоряний пр., 51