

Зміст

О.І. Гармаш СВІТОВИЙ ДОСВІД ТА ПРОБЛЕМИ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ В УКРАЇНІ	3
Н.П. Чуканова, О.В. Мурасова, О.В. Куролес, Ю.М. Халупка МЕТОДИКА ТА РЕЗУЛЬТАТИ І-НСТРУМЕНТАЛЬНИХ ОБСТЕЖЕНЬ ГІДРОТЕХНІЧНИХ СПОРУД НА ПРИКЛАДІ ДЕРИВАЦІЙНОГО ТУНЕЛЮ ТЕРЕБЛЕ-РІЦЬКОЇ ГЕС	7
Міхал Гроссманн ПЛОМБУВАННЯ БУДІВЕЛЬНОГО КАР'ЄРУ ДЛЯ ГОТЕЛЮ PURO У ГДАНЬСКУ	14
Міхал Гроссманн РЕКОНСТРУКЦІЯ МОСТУ В КМ 38,816 ЛОВОСІЦЕ – ЧЕСЬКА ЛІПА МОСТОВИХ СТОВПІВ Р3 І Р4	16
О.І. Гармаш ОСНОВНІ РИЗИКИ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ І ВИКОНАННІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПІДЗЕМНИХ ЧАСТИН БУДИНКІВ І СПОРУД	19
В.І. Савенко, Л.М. Висоцька, Д.Я. Кислюк, В.В. Ключова, С.В. Федоренко, С.П. Пальчик ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ ПОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ, МАШИН ТА ВИРОБІВ ШЛЯХОМ ЗАХИСТУ ВІД КОРОЗІЇ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИМИ ЗАСОБАМИ (CONTRRUST)	23
В.О. Галушко, О.М. Галушко, І. В. Колодяжна, Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова СУЧАСНІ СПОСОБИ УКРІПЛЕННЯ ҐРУНТУ ПРОТИ ЗСУВУ	32
О.О. Попов, І. М. Бабій, Є. Ю. Кальченя, А. М. Гострик ВИБІР РАЦІОНАЛЬНОГО КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО РІШЕННЯ УЛАШТУВАННЯ ТЕПЛО- ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ ПІДЛОГИ	41
С.А. Марчук, О.М. Чернухін ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПІДЗЕМНИХ СПОРУД ЗА ДОПОМОГОЮ ДРЕНАЖІВ ГЛИБОКОГО ЗАКЛАДАННЯ	45
В.О. Басанський, Л.М. Грубська, К.В. Гаєва ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ ТИПУ ОГОРОДЖЕННЯ КОТЛОВАНУ ДЛЯ СПОРУДЖЕННЯ ПІДЗЕМНИХ БУДІВЕЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ В СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ	52
О.С. Молодід, І.В. Резніченко ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ СТИКІВ МАТЕРІАЛАМИ ПОЛІУРЕТАНОВИМИ SPT RESINS	54
О.В. Мурасова, І.М. Уманець ЗАСОБИ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЙ ПОЛІГОНІВ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	60
О.А. Лесенко ВЛАШТУВАННЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ДЕФОРМАЦІЙНОГО ШВА ЗА ДОПОМОГОЮ СИСТЕМИ ПЕНЕБАНД С, НА ПРИКЛАДІ, ДЕФОРМАЦІЙНОГО ШВА В ПІДЗЕМНОМУ ПЕРЕХОДІ №1 СТАНЦІЇ МЕТРО АКАДЕММІСТЕЧКО	65
Н.В. Дмитриева, И.А. Муравьева, И.П. Агафонова ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЭКРАНОВ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА-РАКУШЕЧНИКА	69
И.В. Шумаков, Ю.В. Фурсов, О.А. Гринчук, И.И. Ляхов К ВОПРОСУ О НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДРЕНАЖЕЙ	75
І.О. Меньлюк, М.Ю. Качковський СТАБІЛІЗАЦІЯ ЗСУВНИХ СХИЛІВ В КУРОРТНОМУ РАЙОНІ "АРКАДІЯ"	81
С.Н. Богдан ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА СИСТЕМИ ПІДСИЛЕННЯ КОМПОЗИТНИМИ МАТЕРІАЛАМИ ДЛЯ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ТА ЦЕГЛЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ МАТЕРІАЛАМИ ТМ MAREI ...	87

ДП НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

Науково-технічний збірник "БУДІВЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО" Випуск № 65

Формат 60x90 1/8. Папір офсетний. Друк офсетний.

Ум.-друк арк. ХХХ. Наклад 300 прим. Замовлення ХХХ. Ціна договірна

ДП "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"

03110, МСП, Київ, пр. В. Лобановського, 51