

# ЗМІСТ

<b>Григоровський П.Є., Надточій М.І., Молодід О.С. ВИЯВЛЕННЯ ВПЛИВУ УЩІЛЬНЕНИХ УМОВ, СТВОРЕНИХ ІСНЮЮЧИМИ БУДІВЛЯМИ ТА СПОРУДАМИ, НА ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ НОВОГО БУДІВНИЦТВА</b> .....	3
<b>Ярова Л.В., Грін О.О., Івко А.В. АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЗАКІНЧЕНИХ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА В УКРАЇНІ</b> .....	9
<b>Нестеренко І.С. ВИДИ ОЦІНКИ ВАРТОСТІ НЕРУХОМОСТІ</b> .....	12
<b>Чертков О.Ю., ВИЗНАЧЕННЯ ПІДХОДІВ ДО КОНФІГУРАЦІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ПРОЕКТУ НА РАННІХ ЕТАПАХ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЦИКЛУ ДО ПОЧАТКУ ПРОЕКТНОЇ СТАДІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ПРОЦЕСУ 16</b> .....	16
<b>Юрченко Ю.О. МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО КЛАСИФІКАЦІЇ СТРАТЕГІЙ БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ</b> .....	22
<b>Босов А.А., Радкевич А.В., Худенко В.Ф., Глуценко В.М. РОЗРОБКА МОДЕЛІ РОЗРАХУНКУ ДОВГОВІЧНОСТІ ПОКРІВЕЛЬНОЇ СИСТЕМИ</b> .....	25
<b>Білик С. І., Тонкачев В. Г. ВУЗЛОВА СТІЙКІСТЬ КУПОЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА МЕТОДОМ УЗАГАЛЬНЕНОГО КРИТЕРІЮ</b> .....	30
<b>Василенко О.Б. ФОРМОУТВОРЮЮЧІ ФУНКЦІЇ ПРИРОДНОГО, ШТУЧНОГО І СУМІЩЕНОГО ОСВІТЛЕННЯ В АРХІТЕКТУРІ</b> .....	35
<b>Антипенко Є.Ю., Одінцова Є.О. РОЗКРИТТЯ ОСНОВ КОМФОРТНОСТІ СЕЛЬБИЩНОЇ ТЕРИТОРІЇ ТА МІКРОРАЙОНУВАННЯ, ЯК СИСТЕМИ ФОРМУВАННЯ ВНУТРІШНЬОЇ ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА</b> .....	38
<b>Броневицький А.П. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА ПІД ЧАС РЕВІТАЛІЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД</b> .....	43
<b>Клюка О. М. СКОРЕГОВАНИЙ МЕТОД РОЗРАХУНКУ МІЦНОСТІ ПРОСТОРОВИХ ПЕРЕРІЗІВ ЗВИЧАЙНО АРМОВАНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ ПРЯМОКУТНОГО ПРОФІЛЮ З ОДИНОЧНИМ АРМУВАННЯМ ПРИ ЗГИНІ З КРУЧЕННЯМ НА ОСНОВІ ДЕФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ</b> .....	47
<b>Беліченко О.А. ВЛИВ АКТИВАЦІЇ НА ПРОЦЕСИ СТРУКТУРОУТВОРЕННЯ ЦЕМЕНТНИХ СИСТЕМ</b> .....	52
<b>Осадчук Т.Ю., Демчина Б.Г. ДОСЛІДЖЕННЯ МІЦНОСТІ БАГАТОШАРОВИХ СКЛЯНИХ ПЛИТ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ НА ЗГИН ВІД ЗОСЕРЕДЖЕНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ШТАМПОМ</b> .....	58
<b>Никифоров А. Л., Менейлюк И.А., Ершов М. Н. ПОИСК РАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ</b> .....	63
<b>Перебинос А.Р., Кривомаз Т.І. ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА БІОПОШКОДЖЕННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ БУДІВЕЛЬНИХ СПОРУД</b> .....	68
<b>Качуренко В. В. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВИВЧЕННЯ ДІЇ СИПУЧИХ МАТЕРІАЛІВ НА ГОФРОВАНІ ПАНЕЛІ СТІНОК ДЛЯ ЄМНІСНИХ КОНСТРУКЦІЙ</b> .....	72
<b>Скорук О.М., Глагола І.І. МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ СТАЛЕФІБРОБЕТОННИХ ПЛИТ, ОПЕРТИХ ПО КОНТУРУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПК ЛІРА-САІР</b> .....	76
<b>Фетисов О.И. ТЕНДЕНЦИИ РЕНОВАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНДУСТРИАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> .....	82
<b>Гореленко О.О. ПОВЕДІНКА ШАРІВ, ТА МЕТОД МОДЕЛЮВАННЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРИТТЯ, ПРИ ДІЇ КОРОТКОЧАСНОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЛОЩИНУ КОНТАКТУ ШАРІВ ДОРОГИ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД</b> .....	85

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

Науково-технічний збірник  
БУДІВЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО  
Випуск № 60

Формат 60x90 1/8. Папір офсетний. Друк офсетний.  
Ум.-друк арк. 6,375. Наклад 100 прим. Замовлення 460. Ціна договірна

ДП Науково-дослідний інститут будівельного виробництва  
03110, МСП, Київ, пр. Лобановського, 51