

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

БУДІВЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО

Міжвідомчий науково-технічний збірник



№ 52/2010



**НА ЗАСАДИ
САМОРЕГУЛЮВАННЯ**
с. 3

**ЕКОНОМІЧНІ
ЗАСАДИ
ТРАНСФЕРУ
ТЕХНОЛОГІЙ**
с. 20

**ЕКОНОМІЧНІ
СКЛАДОВІ
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**
с. 24

**КАПІЛЯРНЕ
ВОДОПОГЛИНАННЯ
ФЛЮОТОВАНИХ
БЕТОНІВ**
с. 57

Залежності строку окупності витрат на комплексну термомодернізацію 9-ти поверхового житлового панельного будинку серії 135 в цілому на основі застосування теплоізоляційного покриття "ІЗОФРАМ УТГІ" від вартості газу



Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації
Серія КВ № 16642-5114Р від 07.05.2010 р.

Розглянуто питання становлення саморегулювання в будівництві, економічної ефективності енергозберігаючих підходів у будівництві перспективних трансферу технологій, удосконалення технології та організації виконання робіт у промисловому і житловому будівництві, висвітлено нові напрямки у технології будівельних процесів.

Для співробітників науково-дослідних та проектних інститутів, спеціалістів будівельних організацій, викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

Редакційна колегія:

д-р техн. наук, проф. Балицький В.С. – головний редактор;
канд. техн. наук Галінський О.М. – заступник головного редактора;
канд. екон. наук Вахович І.В. – секретар;
д-р техн. наук, проф. Городецький О.С.;
д-р техн. наук, проф. Дорофєєв В.С.;
д-р техн. наук, проф. Менейлюк О.І.;
д-р техн. наук, проф. Файвусович О.С.;
д-р екон. наук, проф. Бондаренко Є.В.;
д-р екон. наук, проф. Дмитренко Г.А.;
д-р екон. наук, проф. Лич В.М.;
д-р екон. наук, проф. Сухоруков А.І.;
д-р екон. наук, проф. Ушацький С.А.;
канд. екон. наук Заболоцький Є.Й.;
канд. техн. наук Романов С.В.

Літературний редактор А.М. Ясева
Комп'ютерна верстка та графіка О.В. Сирота

Мова видання: українська і російська.

Збірник рекомендовано до друку Вченою радою інституту 07.09.2010 р., протокол №1.

Адреса редколегії збірника:

03680, Київ, МСП, Червонозоряний проспект, 51. Тел. 248-48-68
www.ndibv.kiev.ua. e-mail:vistavca@ukr.net