

НИЗЬКОЕНЕРГОЄМНІ В'ЯЖУЧІ, БЕТОНИ І РОЗЧИНИ

**Матеріали VIII науково-технічного семінару
(30...31 жовтня 2013 р., м. Рівне, НУВГП)**

«Структура, властивості та склад бетону»



за підтримки:

*Північно-західного територіального відділення
Академії будівництва України*

**ТОВ «КНАУФ Гіпс Україна»
ТОВ НВП «МІСТІМ»**

ПЕРЕДМОВА



Восьмий науково-технічний семінар "Структура, властивості та склад бетону", матеріали якого наведені у збірнику, відбувся в м. Рівне 30-31 жовтня 2013 р. і був присвячений проблемі "Низькоенергетичні в'язучі, бетони і розчини". Дана проблема є надзвичайно актуальною і

багатогранною. Її вирішення можливе при використанні комплексу технологічних розробок, які направлені на раціональний вибір виду та складів матеріалів і виробів, технологічних режимів їх виготовлення, зниження матеріальних і енергетичних втрат в процесі виробництва та використання. Ці різноманітні аспекти проблеми енергозбереження у виробництві в'язучих і бетонів знайшли відображення в матеріалах семінару. в якому прийняли участь провідні спеціалісти, представники відомих наукових шкіл України, Росії, Білорусі.

Діапазон і науково-технічний рівень досліджень, результати яких були представлені на семінарі показує, що питання енергозбереження у виробництві в'язучих і бетонів як основних матеріалів сучасного будівництва знаходяться в центрі уваги і активно розробляються багатьма науковими колективами у співдружності з виробничниками, що вселяє впевненість у їх успішному вирішенні.

*Заслужений діяч науки і техніки України,
академік Академії будівництва
України, доктор технічних наук,
професор*

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters.

Л.Й. Дворкін