

СТРОИТЕЛЬНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

№6(71) 2011

всеукраинский научно-технический и производственный журнал

с 1959 по 1993 год журнал "Строительные материалы и конструкции"

УЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство регионального
развития, строительства
и ЖКХ УкраиныУкраинский научно-
исследовательский и проектно-
конструкторский институт
строительных материалов и
изделий ГП "НИИСМИ"
Акционерное общество
"Киевгорстройматериалы"

Редакционный совет:

БАРЗИЛОВИЧ Д.В.

КОБЯКО И.П.

КРУПА А.А.

МХИТАРЯН Н.М.

НЕСТЕРОВ В.Г.

РУНОВА Р.Ф.

РЫЩЕНКО М.И.

САЙ В.И.

САНИЦКИЙ М.А.

СВИДЕРСКИЙ В.А.

СЕРДЮК В.Р.

СУЧКОВА Е.А. –

отв. секретарь

ФЕДОРКИН С.И.

ЧЕРВЯКОВ Ю.Н.

ЧЕРНЯК Л.П.

Материалы рассмотрены на заседании
Ученого совета НИИСМИ, одобрены
и рекомендованы к опубликованию,
протокол №7 от 03.11 2011 г.Журнал зарегистрирован
Государственным комитетом информа-
ционной политики, телевидения и
радиовещания Украины КВ №4528
от 01.09.2000 г.Постановлением Президиума ВАК
Украины от 26.01.2011 г. №1-05/1
журнал включен в перечень научных
изданий Украины, в которых могут быть
опубликованы результаты работ на
соискание ученых степеней доктора и
кандидата наукРедакция не несет ответственности
за содержание рекламы и объявленийАвторы опубликованных материалов
несут ответственность за
достоверность приведенных сведений,
точность данных по цитируемой
литературе и отсутствие в статьях
данных, не подлежащих открытой
публикацииРедакция может опубликовать статьи
в порядке обсуждения, не разделяя
точку зрения авторов

Адрес редакции:

04080, Украина, Киев-80,
ул. Константиновская, 68, оф. 316,
тел./факс (044) 417-62-96;
тел.: (044) 417-86-13; 417-07-15

Підписано до друку 07.11.2011 г.

Формат 60х84/8.

Папір офсетний. Друк офсетний.

Ум. друк. арк. 5,58. Обл.-вид. арк. 7,75.

Тираж 5000 прим.

Виготовлено:

Київська нотна фабрика, КО
04080, м. Київ, вул. Фрунзе, 51-а
тел. (044) 417-02-48,
тел./ факс. (044) 417-02-25

Содержание

Зміст

БЛИЗНЮК А.

Майбутнє ЖКГ — це нормальний рентабельний

бізнес у сфері життєзабезпечення 2

Наука – производству

Наука – виробництву

СОПОВ В.П., ШАПОВАЛЕНКО М.В.

Компьютерное моделирование структуры – основа

создания виртуальных бетонов 5

КОЛЕСНИК Д.Ю., ФАЙНЛЕБ О.М., ОСТАПЮК С.М.

ІЧ спектроскопічні дослідження радіаційного тверднення

органосилікатів в цементному камені..... 9

РУДЧЕНКО Д.Г.

Влияние автоклавной обработки на энергоемкость

производства ячеистого бетона..... 12

ТОРЧИНСКИЙ А.И., ЛЯШКО А.Ю., КРЯЧОК Ю.Н., КОСТЫРКО В.Т.,

ЯКОВЕНКО В.В., ДМИТРЕНКО Н.Д.

Исследование и наладка эксплуатации шахтной печи №4

Днепропетровского завода силикатных изделий..... 15

ПУШКАРЬОВА К.К., ГОНЧАР О.А., БОРИСОВА А.І., ЕЙНЕ І.А.

Особливості отримання теплоізоляційних матеріалів на основі

лужних алюмосилікатних композицій та сіпору..... 18

ПАВЛИК А.В.

Теплоізоляційні матеріали компанії "Кнауф Інсулейшн" 21

ВАРШАВЕЦ П.Г.

Новый продукт производства ООО "Фасад" – краски в ассортименте 24

Сухое строительство

Сухе будівництво

ГАВРИШ О.М., МОРОЗ О.І.

Надміцна гіпсова плита КНАУФ «Діамант»: досвід застосування 28

Гидроизоляционные композиции

Гідроізоляційні композиції

АРЕФ'ЄВА М.Г., КАРАПУЗОВ Є.К., МИХАЙЛОВСЬКИЙ В.С.

Дослідження впливу полімерної складової на адгезійну спроможність

полімер-цементних гідроізоляційних композицій 31

ПУШКАРЬОВА К.К., СУХАНЕВИЧ М.В., БОНДАР К.В.

Гідроізоляційні композиції проникної дії на основі ПЦ II/Б-III-400,

модифіковані природними цеолітами 35

Информация и сообщения

Інформація і повідомлення

Перша науково-практична конференція з сухого будівництва КНУБА 38