

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОСТАВОВ ТЯЖЕЛОГО И МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА. ПУТИ РАЗВИТИЯ

Бруссер М.И., Подмазова С.А. 3-7

Можно приобрести полный текст этой публикации за 240 руб.

ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА

Гайшун Е.С., Явруян Х.С., Халюшев А.К., Бобин В.Н. 8-13

Можно приобрести полный текст этой публикации за 240 руб.

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ ФЕДОРОВИЧА МИЛОВАНОВА

14-15

Можно приобрести полный текст этой публикации за 240 руб.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ДОМЕННЫХ ШЛАКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И БЕТОНОВ

Титова Л.А., Титов М.Ю., Бейлина М.И., Шабалин В.А., Митюкова Е.В. 16-20

Можно приобрести полный текст этой публикации за 240 руб.

О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ РЕЛАКСАЦИИ БЕТОНА

Назаренко В.Г., Звездов А.И., Ларионов Е.А., Квасников А.А. 21-23

Можно приобрести полный текст этой публикации за 240 руб.

MESOSCALE MODELING OF CONCRETE TIME-DEPENDENT BEHAVIOR

Alnaggar M., Cusatis G., Wan-wendner R., Yang L., Di LUZIO G. 24-48