

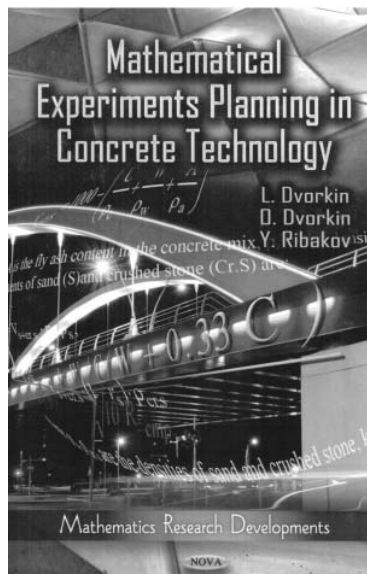
новітнім обладнанням, яке не має аналогів серед країн СНД. На Дніпропетровщині – завод з випуску залізобетонних виробів потужністю 24 тисячі кубічних метрів на рік. Два цехи з виробництва паркету потужністю 4 і 20 тисяч метрів квадратних на рік і цех з виробництва віконних та дверних виробів введено в дію Івано-Франківській області. Освоєння виробництва мінераловатної теплоізоляції на нових 4 вітчизняних підприємствах дозволило більш ніж на 60% зменшити імпорт плитних волокнистих утеплювачів», – поінформував Геннадій Темник. Практично в кожній області, за словами Міністра, будівельна індустрія набирає обертів.

Загалом, зі слів Геннадія Темника, промисловість будівельних матеріалів налічує близько 4,5 тисяч виробництв. Більшість з них, стверджує Міністр, постійно працюють над розширенням асортименту і підвищенням якості своєї продукції до рівня міжнародних стандартів.

«Це досягається завдяки модернізації виробництва, впровадженню сучасних енергоефективних технологій, як того і вимагає від роботи кожної галузі, в тому числі і будівельної, Президент України Віктор Янукович», – додав Геннадій Темник.

По матеріалам прес-служби Мінрегіонбуду

Нова книга “Mathematical experiments planning in concrete technology” (“Математичне планування експерименту в технології бетону” Л.Й. Дворкін, О.Л. Дворкін)



В американському видавництві “Nova Science Publishers” (м. Нью-Йорк) побачила світ книга “Mathematical experiments planning in concrete technology” (“Математичне планування експерименту в технології бетону”), авторами якої є професори Л.Й.Дворкін та О.Л.Дворкін.

Це вже друге видання авторів в американському видавництві. Попереднє – підручник “Construction Materials” (“Будівельні матеріали”), що вийшов з друку рік тому.

Нова книга розкриває особливості математичних методів планування експериментів при вирішенні задач проектування складів бетонів із заданими властивостями. Дана праця ґрунтується на значному циклі робіт, присвячених математичному плануванню експерименту в технології бетону, що багато років розробляється проф. Л.Й.Дворкіним та його школою.

Автори є одними з провідних вчених в галузі будівельного матеріалознавства і технології бетонів, відомі не лише в Україні, але і далеко за її межами. Їх роботи опубліковані в багатьох країнах.

Приклади використання математичного планування експерименту, що наведені в книзі, пов’язані з науковими розробками, проведеними в Національному університеті водного господарства та природокористування.

Книга призначена для інженерів-будівельників, спеціалістів в технології бетону, наукових працівників та студентів технічних університетів.