



Заслужений діяч науки
і техніки України,
доктор технічних наук,
професор Л. Й. Дворкін

Флагман будівельної науки

Державному науково-дослідному інституту будівельних матеріалів та виробів – 90 років. Для вчених та практичних робітників будівельної галузі НДІБМВ протягом багатьох років є авторитетним закладом де успішно розв'язуються актуальні проблеми галузі.

Авторитет НДІБМВ значною мірою зобов'язаний розробкам таких відомих вчених як Кіриєнко І. А., Григор'єв В. С., Жуков А. В., Єршов Л. Д., Корнилович Ю. Е., Удачкін І. Б., які в різні роки працювали в цьому інституті. І сьогодні спеціалісти інституту розв'язують складні актуальні проблеми технології будівельних матеріалів і виробів, створюють нові розробки, які успішно впроваджуються на підприємствах будівельної галузі України.

Бажаю колективу Державного НДІБМВ нових великих успіхів.

КОРИСНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК

Л.Й. Дворкін

ПРОЕКТУВАННЯ СКЛАДІВ БЕТОНІВ (МЕТОДИ, ПРИКЛАДИ, ВПРАВИ)



КОНДОР

Ключовою проблемою технології бетону є проектування оптимальних складів, що забезпечують комплекс його нормованих властивостей найбільш ефективним способом. Одним з провідних вчених, що протягом багатьох років досліджує шляхи вирішення вказаної проблеми є Заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, професор Л.Й. Дворкін. За результатами розробок, що виконані ним і його науковою школою внесений суттєвий вклад в сучасну методологію проектування оптимальних складів бетонів різних видів. Численні монографії та посібники професора Л.Й. Дворкіна видані в різних країнах в т.ч. США, Великої Британії, Німеччині, Швейцарії та ін. Практичні рекомендації розроблені ним впроваджені на багатьох крупних будівельних об'єктах, використані при підготовці нормативних документів. Київським видавництвом Кондор видана книга проф. Дворкіна Л.Й. «Проектування складів бетонів (Методи, приклади, вправи). Цю книгу можна розглядати як ґрунтовний посібник для спеціалістів підприємств, будівельних організацій, а також студентів будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів. В ньому узагальнені розробки з проблеми проектування складів, в т.ч. виконані автором, і надані численні приклади їх реалізації у прив'язці до конкретних умов, а також відповідні вправи.

Можна сподіватися, що книга проф. Л.Й. Дворкіна «Проектування складів бетонів (Методи, приклади, вправи)» буде користуватися значним попитом і сприятиме розвитку сучасної технології бетону і виробів на його основі.

Доктор технічних наук,
заступник директора НДІБМВ
С. Д. Лаповська