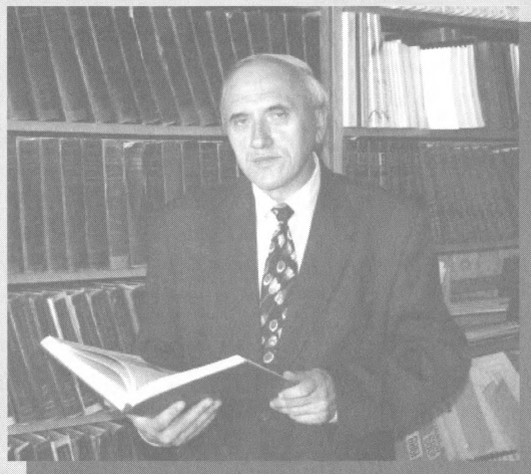


# С юбилеем,

## Владимир Леонидович ДРАГУН!

(К 60-летию со дня рождения)



21 сентября 2006 г. исполнилось 60 лет доктору технических наук, профессору, член-корреспонденту НАН Беларуси, зам.директора ГНУ «Институт тепло- и массообмена им.А.В.Лыкова» Владимиру Леонидовичу Драгуну.

В.Л.Драгун в 1968 г. окончил физический факультет Белорусского государственного университета. С 1994 г. — доктор технических наук, с 1996 г. — профессор, с 1998 г. — работает в ИТМО им.А.В.Лыкова НАН Беларуси, с 2001 г. — зам.директора этого института.

В.Л.Драгун известный ученый в области теплофизики, энергетики, теплотехники, теплофизических исследований по проблемам энергетики, материаловедения, биомедицины. Он внес основополагающий вклад в развитие термографии, бесконтактной диагностики тепловых явлений и процессов в энергетическом, тепломассообменном, химико-технологическом и другом оборудовании, композиционных и полупроводниковых материалах, электронных устройствах, биологических объектах. Под руководством В.Л.Драгуна разработаны и обоснованы принципы и методология вычислительной термографии, рассматриваемой как комплекс методов, аппаратных, программных, метрологических средств, базирующихся на регистрации и измерении собственного излучения объектов в инфракрасном, субмиллиметровом и видимом диапазонах при температурах 223–3500 К и эффективной обработке информации. Предложены методы диагностики тепловых режимов объектов энергетики (водоемы-охладители ТЭС), тепло- и электроэнергетического оборудования, электронной техники, оптимизации размещения тепловыделяющих элементов, тепловых процессов, структуры и состояния вещества в процессах самораспространяющегося синтеза из органических реагентов, опирающиеся на комплексное использование системы вычислительной инфракрасной (ИК) термографии, ИК-спектрофотометрии рассеивающих сред, контактной термометрии и компьютерной микроскопии, термического анализа. Изучены явления в пористых композиционных материалах при воздействии на них высококонцентрированных потоков энергии с помощью системы вычислительной ИК-термографии, исследованы теплофизические характеристики гетерогенных сред, используемых для получения высокоэнергетических веществ из природных и синтетических материалов.

В.Л.Драгун — автор около 300 научных трудов, в том числе 7 книг. Он является членом экспертного совета ВАК РБ, специализированного совета по присуждению ученых степеней. Владимир Леонидович член редколлегии журналов «Весті НАН Беларусі. Сер. фіз.-тэх.наук», «Инженерно-физический журнал», «Литье и металлургия», научно-технических советов по ГНТП «Сварка» и «Ресурсосбережение», профессор энергетического факультета БНТУ, где он преподает с 1981 г. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации, на базе лаборатории — четыре кандидатские диссертации сотрудниками других организаций, выполнено свыше 80 дипломных проектов и работ студентами БНТУ и БГУ.

В.Л.Драгун обладает большими организаторскими способностями, инициативен, корректен в общении с коллегами и подчиненными, пользуется авторитетом в коллективе.

От всей души желаем юбиляру крепкого здоровья, благополучия и творческого вдохновения на многие годы.

Совет БелОЛИМ  
Редакция