

1 мая исполняется 70 лет Григорию Яковлевичу Дымкину, доктору технических наук, профессору, заместителю генерального директора АО «НИИ мостов и дефектоскопии», заведующему кафедрой «Методы и приборы неразрушающего контроля» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I, члену редакционной коллегии журнала РАН «Дефектоскопия».

В 1972 году после окончания Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина) Григорий Яковлевич поступил на работу в НИИ мостов, где работает до настоящего времени, пройдя путь от инженера отдела ультразвуковой дефектоскопии до заместителя генерального директора института.

С 2004 года Григорий Яковлевич возглавляет профильную кафедру Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения и руководит подготовкой специалистов в области неразрушающего контроля (НК) железнодорожного транспорта. Кроме того, являясь директором Экспертного центра по неразрушающему контролю, он организует и координирует работы по аттестации как специалистов, так и железнодорожных предприятий страны.

При непосредственном участии Г.Я. Дымкина разработан ряд государственных стандартов, новые средства ультразвукового контроля, новые технологии НК, сформулированы требования к системе неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения.

Большой вклад вносит Г.Я. Дымкин в работу комитетов и научных советов по НК, являясь членом Правления Российского общества по НК и ТД, председателем Подкомитета «Акустические методы» Технического комитета ТК 371 Росстандарта, а также членом Координационно-технического совета ОАО «Российские железные дороги» по техническим средствам, технологиям и методам неразрушающего контроля узлов и деталей подвижного состава и железнодорожной инфраструктуры.

За создание и промышленное внедрение технологий комплексной диагностики, методов и импортозамещающих приборов с целью снижения аварийных ситуаций на потенциально опасных объектах в 2007 г. Григорию Яковлевичу Дымкину присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Сердечно поздравляем Юбилера и желаем ему здоровья, работоспособности и дальнейших творческих успехов!



Редколлегия