



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

АНАТОЛИЮ КОНСТАНТИНОВИЧУ ГУРВИЧУ — 80



Дорогой Анатолий Константинович!

Ученые Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины и я лично горячо и сердечно поздравляем Вас, члена-корреспондента Академии транспорта России, лауреата Премии Совета Министров СССР, Премии Правительства России, Международной премии «Рентген-Соколов», Заслуженного работника транспорта РФ, Почетного железнодорожника, вице-президента РОНКТД, Главного редактора журнального обозрения «В мире неразрушающего контроля» со знаменательным юбилеем — 80-летием со дня рождения.

Вы широко известны как выдающийся ученый в области неразрушающего контроля качества сварных соединений конструкций.

Большое уважение вызывает Ваша активная научная и общественная деятельность, а также самоотверженная работа по подготовке кадров.

Нам приятно отметить, что подготовленная вами совместно с профессором И. Н. Ермоловым книга «Ультразвуковая дефектоскопия сварных швов» впервые была издана в г. Киеве в издательстве «Техника» еще в 1972 г. и до сих пор является настольной книгой специалистов-сварщиков в странах СНГ.

Огромный интерес для специалистов представляет редактируемый Вами журнал «В мире неразрушающего контроля», который освещает самые современные аспекты этого важного направления науки и техники.

Вы внесли огромный вклад в дело обеспечения надежности, долговечности и безопасности железнодорожного транспорта.

Особенно приятно отметить Ваше многолетнее сотрудничество с Институтом электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины.

От всей души желаем Вам, дорогой Анатолий Константинович, крепкого здоровья, счастья в личной жизни и долгих лет творческой педагогической и научной деятельности!

*С уважением,
академик Б. Е. Патон*



Доктору технических наук, профессору, члену Национального аттестационного комитета Украины по НК, основателю научно-школы информационно-измерительных технологий неразрушающего контроля **Валентину Павловичу Малайчуку** исполнилось 80 лет.

Валентин Павлович родился 2 апреля 1925 г. в г. Днепропетровске. После окончания Рязанского артиллерийского училища в 1945 г., служил в войсках 39-й армии Дальневосточного военного округа. В 1955 г. закончил Харьковскую артиллерийскую радиотехническую академию им. Л. А. Говорова.

В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1963 г. — на научной работе в Воронежском военном научно-исследовательском институте. Научные интересы: теория и практика радиоразведки и радиоэлектронной борьбы при решении задач преодоления противовоздушной и противоракетной обороны самолетов и головными частями баллистических ракет. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию, в 1972 г. ему присвоено звание профессора.

С 1976 г. Валентин Павлович работает в Днепропетровском национальном университете заведующим кафедрой радиоэлектронной автоматики, а с 1996 г. — профессором этой же кафедры. Организовал в университете подготовку инженеров

по новой специальности: «Приборы и системы неразрушающего контроля», создал научную школу «Информационно-измерительные технологии неразрушающего контроля, технической и медицинской диагностики». За годы работы в университете подготовил и издал 18 учебных пособий. Подготовил 20 кандидатов и 5 докторов наук. Автор более чем 100 научных статей, изобретений, монографий, учебников.

Вызывает искреннее уважение способность Валентина Павловича найти научную новизну в самых разнообразных и далеких одна от другой областях знаний: радиоэлектронной разведке, радиолокации, мониторинге энергетических систем, психометрии и, наконец, неразрушающем контроле. Человек широкой души, у которого хватает жизненных сил и энергии на поддержку товарищей, коллег и многочисленных учеников, одновременно он надежная опора для семьи.

Дорогой Валентин Павлович! Вы встретили свой юбилей полным жизненных сил, энергии и творческих планов, сохранили юношескую любознательность. Желаем Вам долгих лет жизни, крепкого здоровья, творческих успехов в Вашей сложной и ответственной работе, а также продолжения Вашей благородной деятельности по воспитанию молодых инженеров и ученых!

*Кафедра радиоэлектронной автоматики ФТИ ДНУ
Украинское общество НК и ТД*