## ЮБИЛЯРЫ НОМЕРА

От имени Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, коллективов АО «НИИ интроскопии МНПО «Спектр», ООО «ИНТРОН ПЛЮС», ООО «Константа», ИНМИМ АО «НПО «ЦНИИТМАШ», АО «Фирма ТВЕМА», редакций журналов «Территория NDT»и «Контроль. Диагностика», а также коллег и друзей сердечно поздравляем Василия Васильевича, Романа Григорьевича, Валентина Михайловича, Владимира Федоровича с Юбилями, желаем неразрушаемого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих достижений.

## ВАСИЛИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ СУХОРУКОВУ – 90 ЛЕТ!



Известный ученый в области электромагнитных методов и средств неразрушающего контроля, доктор технических наук, профессор Василий Васильевич Сухоруков родился 23 мая 1935 г. в Воронеже. В 1958 г. В.В. Сухоруков окончил факультет электровакуумной техники и специального приборостроения Московского энергетического института (МЭИ). В 1958 – 1961 гг. он работал на Реммашзаводе в Перово Московской области, а в 1963 г. окончил аспирантуру на кафедре общей электротехники МЭИ (ныне кафедра диагностики и информационных технологий). В 1964 г. В.В. Сухоруков перешел на работу на эту же кафедру.

В 1966 г. В.В. Сухоруков защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Дефектоскопия проводящих тел методом вихревых токов с использованием проходных датчиков», в 1979 г. – докторскую диссертацию по специальности 05.11.13 на тему «Основы теории и проектирования вихретоковых дефектоскопов с проходными преобразователями». В 1981 г. В.В. Сухорукову присвоено ученое звание профессора.

В 1988 г. Василий Васильевич организовал кооператив по производству и продаже приборов неразрушающего контроля, который выпустил вихретоковый толщиномер медных покрытий в отверстиях печатных плат «ИНТРОМЕТ ИТМ-10», в модернизированном виде до сих пор успешно поставляемый потребителям по всему миру. А с 1992 г. предприятия России и стран СНГ получают магнитные дефектоскопы. В 1993 г. совместно с американской компанией Transonic Systems Inc. было создано СП «ИНТРОН ПЛЮС», что позволило продвигать продукцию за рубежом.

Под руководством Василия Васильевича «ИНТРОН ПЛЮС» заслуженно стал мировым брендом на рынке приборов и услуг в области неразрушающего контроля. В 2024 г. в Китае учреждена аффилированная с ООО «ИНТРОН ПЛЮС» компания «ИНТРОН Лоян Текнолоджи», выпускающая на китайский и мировой рынки оборудование для дефектоскопии стальных канатов и резинотросовых конвейерных лент.

В.В. Сухоруков имеет III уровень квалификации по электромагнитному, магнитному и вихретоковому видам контроля, является автором и соавтором 15 монографий, более 200 публикаций, более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Он член Международной организации исследователей надежности стальных канатов OIPEEC.

Большое внимание В.В. Сухоруков уделяет подготовке специалистов высшей квалификации. Вместе с профессором В.Г. Герасимовым он много энергии вложил в создание инженерной специальности по неразрушающему контролю в стране, много лет отдал подготовке инженеров и ученых в МЭИ (подготовил восемь кандидатов технических наук), длительное время был членом диссертационного совета Д520.010.01 при НИИИН МНПО «Спектр», в настоящее время входит в состав редакционного совета журнала «Контроль. Диагностика».

Научная деятельность профессора В.В. Сухорукова в 1997 г. отмечена Государственной премией Российской Федерации в области науки и техники за участие в работе по созданию методов и средств неразрушающего контроля. Академик Академии электротехнических наук РФ В.В. Сухоруков награжден медалью «За заслуги в электротехнике» (2002).