

# ЮБИЛЯРЫ НОМЕРА

*От имени Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, коллективов АО «НИИ интроскопии МНПО «Спектр», Белорусско-Российского университета, редакций журналов «Контроль. Диагностика» и «Территория NDT», а также коллег и друзей сердечно поздравляем Владимира Ивановича Матвеева и Сергея Сергеевича Сергеева с Юбилеями, желаем крепкого неразрушаемого здоровья, благополучия и успехов.*

## ВЛАДИМИРУ ИВАНОВИЧУ МАТВЕЕВУ – 85 ЛЕТ!



Известный ученый в области радиоволнового СВЧ-метода измерений, методов и средств неразрушающего контроля, технической диагностики и систем безопасности Владимир Иванович Матвеев родился 19 июля 1938 г. в г. Москва.

В 1955 г. Владимир Иванович поступил на радиотехнический факультет Московского авиационного института, который окончил в 1961 г. по специальности «радиоинженер».

С 1961 по 1964 гг. Владимир Иванович был разработчиком спецтехники – магнетронов (предприятие п/я 3345), с 1964 по 2020 гг. работает в НИИ интроскопии МНПО «Спектр» инженером, зав. сектором, зав. лабораторией, зав. отделом, научным сотрудником.

В 1971 г. после окончания аспирантуры Владимир Иванович в диссертационном совете при Ленинградском институте точной механики и оптики успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.00.00 на тему «Измерение толщины диэлектрических изделий с помощью микрорадиоволн» под руководством известного ученого в области квантовой электроники и лазерной техники, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора Константина Ивановича Крылова.

В.И. Матвеев автор 400 научных работ, в том числе трех учебников и 23 авторских свидетельств СССР и патентов РФ на изобретения, включая учебное пособие серии «Диагностика безопасности» под общей редакцией В.В. Ключева «Радиоволновой контроль», рекомендованное Научным советом по автоматизированным системам диагностики и испытаний РАН в качестве учебного пособия для подготовки специалистов по неразрушающему контролю и технической диагностике, допущенное Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств». Учебное пособие также рекомендуется для подготовки к аттестации специалистов 1, 2 и 3 уровней НК по международной и европейской системам аттестации, а также в качестве базового материала для дистанционного обучения специалистов по НК.

В.И. Матвеев разработал теорию и методику СВЧ-методов неразрушающего контроля диэлектрических материалов и конструкций в области толщинометрии, дефектоскопии и влагометрии, создал пять типов СВЧ-приборов НК, разработал три государственных стандарта по радиоволновым методам неразрушающего контроля.

В.И. Матвеев – член редсовета журнала Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике «Контроль. Диагностика».

Владимир Иванович проявляет себя как популяризатор науки и публицист. Среди его многочисленных оригинальных статей и обзоров важно отметить опубликованную в журнале «Контроль. Диагностика» статью к 100-летию со дня рождения выдающегося ученого, инженера и изобретателя, профессора, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, заслуженного изобретателя РСФСР Павла Кондратьевича Ощепкова, явившегося инициатором и одним из создателей первых в мире радиолокационных станций, организатором нового научно-технического направления – интроскопии, инициатором и первого директора НИИ интроскопии.

За научные достижения Владимир Иванович Матвеев награжден почетным знаком «Отличник приборостроения».