

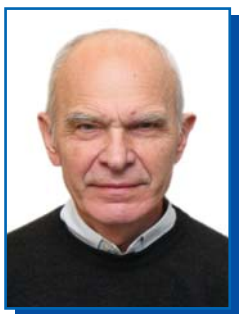
МОСКОВСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1

Тел. +7 (499) 245-56-56; +7 (499) 246-88-88 • niin@spektr-group.ru • www.niin.ru

В составе Московского городского отделения РОНКТД насчитывается 49 членов. Все это специалисты высокого уровня квалификации. Среди них 22 канд. техн. наук, 14 д-ров техн. наук, из них 26 членов с датой вступления в РОНКТД 2011–2012 гг. Некоторые члены РОНКТД являются руководителями ведущих в стране специализированных организаций по НК и ТД. Среди них С.В. Ключев (МНПО «Спектр»), А.Х. Вopilкин («Эхо+»), Д.И. Галкин (НИИИИИ МНПО «Спектр»), В.В. Сухоруков («Интрон Плюс»), Н.Н. Волкова (НУЦ «Контроль. Диагностика»), Г.П. Батов (НУЦ «Качество»), А.А. Самокрутов («Акустические контрольные системы»), П.Е. Клейзер (Издательский дом «Спектр») и др. Многие специалисты отмечены правительственными поощрениями и наградами. Так, А.Х. Вopilкин получил в последнее время благодарности от Президента Российской Федерации и московскую награду «Почетный деятель науки и техники г. Москвы». Организация «Интрон Плюс», возглавляемая д-ром техн. наук В.В. Сухоруковым, имеет всемирную известность и большие международные деловые связи. Ограниченность места не позволяет более подробно представить другие организации, их руководителей и сотрудников, заслуги которых требуют достойного представления.



**ИВАНОВ
Валерий Иванович**

Д-р техн. наук, профессор,
руководитель МО РОНКТД,
гл. науч. сотр. НИИИИИ

Организации неразрушающего контроля и технической диагностики, входящие в Московское отделение РОНКТД, объединяют специалистов высокой квалификации, обладающих высоким уровнем знаний и богатым опытом производственной деятельности. Многие из них обладают авторитетом не только в нашей стране, но и за рубежом. Большинство организаций вышло на уровень дефектометрии, что позволяет включиться в систему непосредственной оценки безопасности контролируемых объектов. Это является примером современного уровня технического диагностирования, в котором НК не только выявляет дефекты, но и позволяет измерить основные параметры дефектов, которые затем используются для расчетов прочности, надежности опасных объектов, а также количественно с достаточной точностью оценить остаточный ресурс. Тем самым осуществляется переход на оценку риска аварии по результатам неразрушающего контроля. Примером может служить документ, используемый для контроля объектов атомной энергетики НП 084-15.

Основными приборами и методами НК, выпускаемыми и используемыми НИИИИИИ МНПО «Спектр», являются дефектоскопы, интроскопы, измерители размеров изделий, физико-механических свойств материалов, приборы для прогнозтики напряженного состояния, остаточного ресурса и риска эксплуатации техногенных объектов. Средства НК, выпускаемые МНПО «Спектр»:

- ультразвуковые приборы
- вихретоковые приборы
- магнитные приборы
- радиационные приборы
- оптические приборы
- электромагнитные приборы.



Вручение А.Х. Вopilкину благодарности от Президента РФ. Диплом вручает зам. руководителя Администрации Президента РФ С.В. Кириенко



НИИИИИИ МНПО «Спектр»