

## **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

### **АЛЕКСАНДРОВ ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Росстандарт ходатайствует о присвоении Почетного звания “Заслуженный метролог КООМЕТ” Александрову Валерию Сергеевичу за большой личный вклад и деятельное участие в разработке крупных проектов КООМЕТ, весомую помощь в совершенствовании национальных эталонных баз ряда стран, являющихся членами КООМЕТ, организацию и проведение крупных международных мероприятий, способствующих укреплению авторитета КООМЕТ.

Окончив в 1965 году Физический факультет Ленинградского Государственного Университета Александров В.С. с 1966 года по настоящее время работает в ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева”.

Основным направлением работ Александрова В.С. до 1980 г. являлась метрология спектроскопических исследований радиоактивных нуклидов. Разработанные им прецизионные методы и аппаратура позволили впервые в стране повысить точность измерений на полупроводниковых спектрометрах практически на два порядка. Эти методы и аппаратура успешно используются для определения состава радиоактивных загрязнений и являются основной частью государственного эталона единицы активности радионуклидов.

В 1978 году им была успешно защищена кандидатская диссертация. С 1981 года по 1992 год Александров В.С. занимался прогнозными и системными исследованиями. Был ответственным исполнителем и руководителем разработок комплексного прогноза “Развитие системы обеспечения единства измерений на 20 лет”, разделов “Программы фундаментальных исследований по метрологии до 2005 года” и “Программы развития эталонной базы страны”. С 1992 года в должности заместителя директора принимает активное участие в развитии системы научных исследований института, повышении эффективности метрологической деятельности, в том числе и в региональном аспекте. Под его руководством были созданы ряд эталонов специального назначения.

При его научном руководстве и непосредственном участии осуществляется работа одного из крупнейших метрологических институтов России по обеспечению единства измерений, развитию и совершенствованию эталонной базы страны. Александров В.С. координирует и непосредственно принимает участие в работе технических комитетов и рабочих групп, возглавляемых сотрудниками ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева” в различных международных организациях и КООМЕТ по вопросам обеспечения единства измерений.

Благодаря научному руководству, стараниям и организаторским способностям Александрова В.С. ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева” проведена разработка и оснащение эталонной базы Республики Казахстан, аналогичная работа проводится в настоящее время с Республикой Узбекистан и с другими государствами, сотрудничающими в КООМЕТ.

Научные специалисты ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева” под руководством Александрова В.С. ежегодно проводят ключевые сличения (порядка 60) с метрологическими институтами наиболее развитых стран мира, внося существенный вклад в обеспечение единства измерений стран-членов КООМЕТ путем проведения региональных ключевых сличений (порядка 15).

Александров В.С. автор более 80 научных трудов, является заместителем Председателя ТК 206 “Эталоны и поверочные схемы”, заместителем Председателя Ученого совета ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева”, членом редколлегии журнала “Измерительная техника”, академиком и членом Президиума Метрологической академии, Заслуженным метрологом РФ.

За большой вклад в развитие нормативной базы по метрологии Александров В.С. награжден знаком “За заслуги в стандартизации”.

***Рекомендуется к присвоению звания “Заслуженный метролог KOOMET”***

**Вице-президент KOOMET,**

**Член Комитета KOOMET от России**



**Владимир Крутиков**