

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

МИЛЕВСКИЙ ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения: 25 марта 1944 года

Образование – высшее (Белорусский государственный университет), квалификация “Физик”.

Работает в Белорусском государственном институте метрологии (БелГИМ) с 1968 года, в должности начальника производственно-исследовательского отдела измерений ионизирующих излучений с 1983 года.

Основными направлениями деятельности отдела в области измерений ионизирующих излучений и радиоактивности являются:

- разработка, исследование, создание, поддержание, хранение и сличения национальных и исходных эталонов Республики Беларусь;
- обеспечение прослеживаемости эталонов к международным эталонам и эталонам других стран;
- сертификация и государственные испытания средств измерений с целью утверждения типа, метрологическая аттестация средств измерений;
- поверка, калибровка средств измерений;
- разработка и аттестация методик выполнения измерений.

Милевский В. С. является Корреспондентом KOOMET от Республики Беларусь в области измерений ионизирующих излучений и радиоактивности и активным членом Технического комитета ТК 1.9 “Ионизирующие излучения и радиоактивность”. Участвует в работе ТК с 1999 г. Организовал проведение 2-го (2001 г) и 9-го (2010 г) заседаний ТК 1.9 в Минске.

Милевский В. С. участвует и руководит научно-исследовательскими и прикладными работами по созданию национальной эталонной базы Республики Беларусь. Под его руководством создан Национальный эталон единиц кермы (мощности кермы) в воздухе, входящий в сеть вторичных дозиметрических эталонов МАГАТЭ/ВОЗ, разработаны и внедрены исходные эталоны единицы активности радионуклидов, единицы объёмной активности радона в воздухе. Обеспечил успешное участие эталонов БелГИМ в сличениях KOOMET [COOMET.RI\(I\)- K1](#), [COOMET.RI\(II\)- K2.Am-241](#), [COOMET.RI\(II\)- K2.Cs- 137](#), [COOMET.RI\(II\)- K2.Eu- 152](#), [COOMET.RI\(II\)- S1.Rn-222](#), [COOMET.RI\(II\)- S2.Cs- 137](#), [COOMET.RI\(II\)- S2.Eu- 152](#). Под его руководством БелГИМ опубликовал измерительные и калибровочные возможности в области деятельности отдела в приложении С к соглашению MRA. Обеспечивает проведение внутренней экспертизы измерительных и калибровочных возможностей национальных метрологических институтов KOOMET и межрегиональной экспертизы институтов других региональных метрологических организаций

Милевский В. С. принял активное участие в проекте KOOMET 256/Ru/02 “Разработка рекомендаций по созданию эталонного комплекса Республики Молдова в области ионизирующих излучений и радиоактивности”.

Организовал обучение специалистов из стран KOOMET (Литвы, Грузии, Молдовы, Азербайджана, Таджикистана) в области измерений ионизирующих излучений и радиоактивности.

Рекомендуется к присвоению звания “Заслуженный метролог KOOMET”.

Член Комитета KOOMET от Беларуси,
Вице-президент KOOMET



Проф. Николай Жагора