

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

КУПКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ

Дата рождения: 1 декабря 1938 года.

Образование – высшее (Харьковский политехнический институт).

Работает в Национальном научном центре “Институт метрологии” с 1965 года, в должностях начальника научно-исследовательского отдела и научно-исследовательской лаборатории измерений геометрических величин – с 1973 года. Ученая степень – кандидат технических наук, звание – старший научный сотрудник.

Основными направлениями деятельности лаборатории измерений геометрических величин являются:

- проведение фундаментальных и прикладных исследований в области измерений геометрических величин;
- разработка, исследование, создание, хранение и сличения государственных эталонов Украины;
- обеспечение прослеживаемости эталонов к международным эталонам;
- разработка средств измерительной техники и нормативных документов в области измерений геометрических величин;
- проведение поверки, калибровки и метрологической аттестации средств измерений, выполнение работ по оказанию метрологических услуг (подготовка методик поверки, методик выполнения измерений, проведение метрологической экспертизы);
- сертификация и государственные испытания средств измерений с целью утверждения типа.

Купко В. С. является Председателем ТК 1.5 KOOMET “Длина и угол” и представителем KOOMET в Рабочей группе WG-MRA CCL BIPM. Организовал проведение шести заседаний ТК 1.5.

Купко В. С. участвует и руководит научно-исследовательскими и прикладными работами по созданию национальной эталонной базы Украины в области геометрических измерений. Под его руководством созданы государственные первичные и вторичные эталоны Украины (первичный эталон единицы длины – метр, первичный эталон единицы длины для измерений параметров шероховатости R_{\max} , R_z и R_a в диапазоне от 0,025 мкм до 1600 мкм, вторичный эталон единицы длины в диапазоне от 1 м до 50 м, вторичный эталон единицы длины в диапазоне от 24 м до 1000 м), соответствующие поверочные схемы, высокоточные средства измерительной техники.

В процессе создания национальной эталонной базы Украины подготовил высококвалифицированных специалистов в области линейных измерений и измерений геометрических величин в машиностроении, способных обеспечивать его дальнейшее развитие.

Является автором более чем 230 научных публикаций и 16 патентов.

В течении последних десяти лет принимает активное участие в международных научных конференциях и семинарах по измерениям в макро- и наношкале.

Рекомендуется к присвоению звания “Заслуженный метролог KOOMET”.

**Вице-президент KOOMET,
Член Комитета KOOMET от Украины**

Д-р Павел Неежмаков