

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

ЯРМОЛОВИЧ МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

Дата рождения: 27.03.1976.

Работает в БелГИМ с 1999 года.

С апреля 2017 года в должности начальника производственно исследовательского отдела измерений электрических величин.

Принимает участие в создании национальной эталонной базы Республики Беларусь в области измерений электрических величин. В частности принимала участие в создании следующих эталонов:

- национальный эталон единицы электрической мощности;
- национальный эталон индуктивности
- национальный эталон единицы электрической емкости;

Активно участвует НИР и ОКР по созданию эталона электрического сопротивления.

Является online-редактором страницы и секретарем ТК 1.3 «Электричество и магнетизм» КООМЕТ, активно участвует в работе ТК и выполняет большой объем работ по признанию наилучших измерительных и калибровочных возможностей БелГИМ и других стран членов КООМЕТ в тематической области "электричество и магнетизм". При ее непосредственном участии размещены строки СМС Бел ГИМ и других НМИ стран участниц КООМЕТ в базе данных МБМВ. В 2016 году принимала участие в обучающем семинаре ВІРМ «Лидеры будущего».

Активно участвует в работе по экспертизе СМС файлов НМИ стран участниц КООМЕТ и НМИ других РМО. Принимает участие в реализации проектов КООМЕТ по сличениям эталонов:

- сличение эталонов электрического сопротивления 624/GE-a/13 (COOMET.EM-S19)
- сличение эталонов индуктивности 695/UA/16 (COOMET.EM-K5).

Рекомендуется к присвоению звания «Заслуженный метролог КООМЕТ».

Член Комитета КООМЕТ от Беларуси
Вице-президент КООМЕТ

Валерий Гуревич

RECOMMENDATION

YARMOLOVICH MARINA ANATOLIEVNA

Date of birth: 27.03.1976

Works for BelGIM since 1999.

Since October 2017 she has been working as the head of production and science\department of electrical quantities measurement

She takes part in creation of national standard base of the Republic of Belarus in the field of electrical quantities measurement. In particular, she has taken part in creation of the following standards:

- National standard of electrical power unit;
- national standard of inductance
- National standard of electrical capacitance unit;

She takes an active part in scientific research and construction developments aimed on creation of the electrical resistance standard.

She is online-editor of the page and secretary of TC 1.3 «Electricity and magnetism» COOMET. actively participates in TC activity and performs high volume of works for acceptance of best measuring and calibration capabilities of BelGIM and other COOMET-members in the subject field "Electricity and magnetism". She participated directly in the publishing of CMC-entries of BelGIM and other NMIs of COOMET-members in the BIPM database. In 2016 she participated in the BIPM workshop «Leaders of future».

She takes active part in the work on examination of CMC-files from NMIs of COOMET-members and NMIs from other RMO. She also participates in realization of COOMET projects on standards comparison:

- comparison of electrical resistance standards 624/GE-a/13 (COOMET.EM-S19)
- comparison of inductance standards 695/UA/16 (COOMET.EM-K5).

Recommended to be assigned the title of «Honored metrologist of COOMET».

Member of COOMET Committee from Belarus

Vice-president of COOMET



Valery Hurevich