

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

### БАРДОНОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Дата рождения: 28.06.1964.

Работает в БелГИМ с 2011 года.

С сентября 2013 года работает в должности начальника производственно-исследовательского отдела измерений давления и расхода.

Принимает участие в создании Национальной эталонной базы Республики Беларусь в области измерений давления и расхода. В частности, принимал участие в создании следующих эталонов:

- Национального эталона единицы скорости воздушного потока;
- Национального эталона единицы объемного расхода газа (воздуха).

В настоящее время участвует в создании Национального эталона Республики Беларусь единицы давления в области измерения вакуума.

Является членом ТК 1.4 «Расходомерия» с 2013 года и активно участвует в его работе.

Является техническим экспертом по экспертизе СМС файлов НМИ стран-участниц КООМЕТ и НМИ других РМО, а также участвует в проведении оценки СМК НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ.

Принимает участие от имени БелГИМ в реализации тем КООМЕТ по сличениям эталонов:

- Сличение национальных эталонов избыточного давления в диапазоне от 1 МПа до 10 МПа (тема КООМЕТ 589/UA-a/12, COOMET.M.P-S1);
- Сличение национальных эталонов в области расхода и массы жидкости в диапазоне расхода от 0,1 до 45 т/ч (тема КООМЕТ 760/RU-a/18, COOMET.M.FF-S10);
- Сличение национальных эталонов в области расхода и объема газа в диапазоне расхода от 0,4 до 100 м<sup>3</sup>/ч (тема КООМЕТ 852/RU-a/21).

***Рекомендуется к присвоению почетного звания «Заслуженный метролог КООМЕТ».***

Член Комитета КООМЕТ,  
Директор БелГИМ



А.В. Казачок

## NOMINATION

### BARDONOV ALEKSANDR IVANOVICH

Date of birth: 28.06.1964.

Employed by BelGIM since 2011.

Since September 2013, Aleksandr Bardonov has headed the Production and Research Department for Pressure and Flow Measurements.

He contributes to the establishment of the National Measurement Standards Base of the Republic of Belarus in the field of pressure and flow measurements. In particular, Aleksandr Bardonov took part in the development of the following standards:

- National standard of the airflow rate unit;
- National standard of the gas (air) volume flow rate unit.

Currently he is involved in the development of the National standard of the Republic of Belarus for the unit of pressure in vacuum measurement.

Since 2013 Aleksandr Bardonov has been a member of TC 1.4 "Flow Measurement" and he participates actively in its work.

Aleksandr Bardonov is a technical expert on CMC review for NMIs of COOMET member countries and NMIs of other RMOs, he also takes part in peer reviews of the QMS of COOMET NMIs and DIs.

On behalf of BelGIM Aleksandr Bardonov takes part in the implementation of the following COOMET projects on standard comparisons:

- Supplementary comparison of national measurement standards of gauge pressure in the range from 1 MPa to 10 MPa (COOMET project 589/UA-a/12, COOMET.M.P-S1);
- Supplementary comparisons of national standards in the field of liquid flow and mass in the flow range from 0.1 to 45 t/h (COOMET project 760/RU-a/18, COOMET.M.FF-S10);
- Supplementary comparisons of national standards in the field of gas flow and volume at gas flow rate from 0.4 to 100 m<sup>3</sup>/h (COOMET project 852/RU-a/21).

*Hereby Aleksandr Bardonov is recommended to be awarded the distinguished title of "Honorary metrologist of COOMET".*

COOMET Committee member,  
Director of BelGIM



A.Kazachok