

тельности, подчеркнули собравшиеся. В настоящее время в стране насчитывается более 1,5 миллиарда средств измерений. Эффект, получаемый от их применения, составляет более десяти рублей на один рубль затрат.

Члены Ученого совета пришли к выводу, что повышение качества измерений и открытие новых методов измерений зависят от развития метрологии как науки. Для этого необходимо сохранять научные школы, кадры, преемственность образовательной среды, развигать эффективную кооперацию, организовывать совместный учебный процесс.

В Санкт-Петербургском филиале АСМС

День для членов Ученого совета завершился в Санкт-Петербургском филиале АСМС осмотром помещений и лабораторий. Здесь сразу же завязалась профессиональная беседа о совершенствовании процесса обучения и современном оборудовании, об интерактивных программах обучения и учебных пособиях. В итоге завершающая часть заседания прошла с представителями филиалов в теплой и дружественной обстановке, все остались довольны увиденным и оказанным гостеприимством. ■

*Статья поступила
в редакцию 26.05.2012*

Meeting of the Academic Council on the Day of Metrology

Yu.A. Baryshev¹, FSAEI VFT Academy for Standardization, Metrology and Certification (Educational), Assoc. Prof. Dr., info@asms.ru

¹ Head of Department, Moscow, Russia

Citation: Baryshev Yu.A. Meeting of the Academic Council on the Day of Metrology, *Kompetentnost' / Competency (Russia)*, no. 3, pp. 15–19

key words

metrology, history, calibration, measure, calibration tent

Traditionally, different international exhibitions, conferences and seminars are held on the eve of the World Metrology Day. They are dedicated to the life and work of D.I. Mendeleev, the Great Russian scientist, one of the founders of modern metrology.

On May 24, 2012, in St. Petersburg the Academy for Standardization, Metrology and Certification held a field meeting of the Academic Council. St. Petersburg was not chosen by chance: visiting places connected with the life and work of D.I. Mendeleev on the eve of Metrology day has become traditional in the Academy.

D.I. Mendeleev knew the fact that science begins with metrology. Development of standardization and industrial production is impossible without modern metrology. Without metrological measurements our daily life will turn into chaos. Metrology has become an integral part of all areas of activity.

It is obvious, that a huge merit of D.I. Mendeleev that Russia has a modern metric metrological measurement system. The last, most fruitful, years of his life Dmitry Ivanovich dedicated to the creation of the Chamber of Weights and Measures. Knowledge of metrology history helped him to form a modern scientific school of metrology, which became the basis of the future science. Moreover, this must not be forgotten. This must be talked and taught so that our metrology listeners do not ask: why do some metrological institutes have a monument to D.I. Mendeleev? Forgetting history, we endanger our future, scientific and technical progress.