

## **Информация о III Международном конкурсе “Лучший молодой метролог КОOMET–2009”**

14 – 15 апреля 2009 г. под эгидой ТК 4 КОOMET “Информация и обучение” в Минске (Беларусь) в рамках Международной научно-практической конференции “Метрология 2009” был проведен III Международный конкурс “Лучший молодой метролог КОOMET”.

Инициаторами проведения конкурса были:

- Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь;
- Белорусский государственный институт метрологии;
- Физико-технический институт (Германия).

Целями и задачами конкурса являются:

- выявление, поддержка и стимулирование молодых метрологов за достижения в сфере научной и прикладной метрологической деятельности, которые способствуют развитию науки и сотрудничества стран-участниц КОOMET;
- информирование метрологических организаций и широкой общественности через средства массовой информации о представленных на конкурс научных трудах, результатах конкурса, их победителях и призерах.

В конкурсе приняли участие 28 молодых метрологов из Беларуси, России, Германии, Украины, Узбекистана, Кубы, КНДР. Конкурсанты представили доклады, освещающие темы в области законодательной метрологии, исследования метрологических характеристик эталонов, разработки новых методов и средств испытаний в области метрологии и т.д.

По итогам конкурса

**1-е место заняла ведущий инженер Научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ (Беларусь) Червяковская Наталья**, выступившая с докладом “Использование механизма накопления погрешностей в поверочных схемах на основе вероятностного подхода как критерия оптимальности при решении задач анализа поверочных схем”;

2-е место – Макрам А. Цебиан (ПТБ, Германия) представивший доклад “Конечноэлементная модель слухового прохода среднестатистического человека для оценки погрешностей калибровки зондов, используемых при измерениях отоакустической эмиссии на частоте продукта”;

3-е место – Гоголев Дмитрий (ВНИИМС, Россия) с докладом “Разработка научно-технических основ системы обеспечения единства измерений геометрических параметров отклонений формы сложнопрофильных поверхностей”.

В номинации “Лучший доклад на английском языке” победу одержал аспирант Белорусского национального технического университета Соломахо Дмитрий (Беларусь), выступивший с докладом “Роль метрологического моделирования в выборе методики выполнения измерений”.

Все предоставленные на конкурс доклады опубликованы в сборнике трудов.