

- Рисунки и таблицы должны быть четкими, компактными. Редакторы: Photoshop, CorelDraw, Table Editor, Microsoft Excel.
- Материалы доклада представляются на бумажных носителях в 2-х экз. и параллельно отправляются по электронной почте (e-mail: inter@metrology.kharkov.ua).
- Авторами подписывается только 2-й экз.
- К материалам доклада обязательно прилагается экспертное заключение о возможности опубликования.

Образец оформления доклада

ПРИМЕНЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

В.П.Иванов, Б.А.Сидоров
 ННЦ "Институт метрологии"
 61002, Харьков, ул.Мироносицкая, 42,
 тел. (057) 704-98-43, факс (057) 700-34-47
 e-mail: inter@metrology.kharkov.ua

The approach to the use of the uncertainty of measurements for estimation of the accuracy of the measurements, which are realized...

Далее текст доклада...

Последний срок представления полного текста доклада и составленных документов - 15 мая 2007 г.

Материалы, присланные после 15 мая 2007 г., приниматься не будут.

Адрес организационного комитета:

Национальный научный центр "Институт метрологии",
 42, ул. Мироносицкая, Харьков, 61002, Украина
 Тел.: +38 (057) 704-98-43
 Факс: +38 (057) 700-34-47
 e-mail: inter@metrology.kharkov.ua



Организационный взнос, расходы на проезд и проживание двух участников, выступающих с докладами, принятыми Конкурсной комиссией, от каждой страны-члена КООМЕТ будут оплачиваться организаторами и спонсорами.

Организационный взнос включает издание программы конкурса, сборника работ, а также оплату расходов на организацию и проведение конкурса.

Участие в конкурсе спонсируется:

- Gilbarco
- Kromschroder AG
- Marconi Commerce Systems GmbH & Co. KG
- Mettler-Toledo GmbH
- Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- Sartorius AG
- Sensus Metering Systems

Три лучших доклада будут отмечены денежной премией из средств спонсоров. Кроме того, участник, представивший лучший доклад на английском языке, получит возможность принять участие в одной из международных конференций по метрологии на территории Европы. (Выбор и полное финансирование участия будет осуществлено PTB).



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (КООМЕТ)
 EURO-ASIAN COOPERATION OF NATIONAL METROLOGICAL INSTITUTIONS (COOMET)

NSC
 "Institute of
 metrology"



Physikalisch
 Technische
 Bundesanstalt



ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ КООМЕТ 2007

Харьков, 19 - 20 июня 2007 г.



Gilbarco

Marconi

SENSUS
 METERING SYSTEMS

METTLER
 TOLEDO

sartorius

krom
 schroder

Организационный комитет приглашает Вас принять участие во 2-м Международном конкурсе

«Лучший молодой метролог КООМЕТ-2007»,

который состоится 19-20 июня 2007 г.
в Национальном научном центре
«Институт метрологии», Харьков, Украина.

Участники:

- молодые метрологи (не старше 35 лет) национальных метрологических институтов (НМИ) и других организаций, выполняющих работы в сфере метрологической деятельности стран-членов КООМЕТ.

Цель:

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

Тематика научных работ, представляемых на конкурс:

- общая и законодательная метрология, теория измерений;
- эталоны и средства измерительной техники;
- исследования в области физических и химических измерений;
- информационные технологии и системы;
- достижения в рамках проектов КООМЕТ, подчеркивающих роль КООМЕТ в региональном и международном сотрудничестве.

Участникам конкурса необходимо направить почтой и на e-mail inter@metrology.kharkov.ua следующие материалы:

- два экземпляра доклада на одном из рабочих языков (русский, английский), оформленные в соответствии с требованиями и примером;
- электронную версию доклада;
- аккредитацию претендента (Приложение 1);
- информацию о научной и практической деятельности претендента (Приложение 2);
- выписку из протокола заседания ученого (научно-технического) совета (Приложение 3).



Требования к оформлению докладов

- Объем изложения доклада, перед которым размещается аннотация на английском языке, обязательно 3-4 полных страницы (включая иллюстрации и список литературы).
- Материалы доклада должны быть напечатаны с использованием шрифта Times New Roman (или подобного) 12 pt с одинарным интервалом, аннотация печатается курсивом (11 pt). Текст доклада печатается на белой бумаге формата А4.
- Номер страницы не проставляется. Размеры полей: 20 мм - сверху и внизу, 25 мм - слева и справа.
- Заглавие доклада печатается прописными буквами.
- Список авторов с указанием места работы, адреса, телефона, факса, e-mail (все строчными буквами) располагается под заглавием. Награды, ученые степени и звания не указываются.
- Между заглавием и списком авторов (включая место работы, адрес, телефоны и т. п.), списком авторов и аннотацией, аннотацией и текстом доклада делаются пропуски в 1 строку.
- Текст доклада должен быть структурирован и иметь все основные части, характерные для описания научного исследования: вступление (отображает актуальность, формулировку цели и задач исследования); сущность (изложение основного материала исследования); выводы (отображают результаты исследования, их научную новизну и практическую значимость).
- Формулы, символы, переменные, которые встречаются в тексте, должны быть набраны как объекты Microsoft Equation 3.0. Высота формульных кеглей: переменная - 10 pt, индекс - 8, над- и подиндекс - 8, основной математический индекс - 12.
- Формулы нумеруются в круглых скобках.
- Библиографические ссылки в тексте заключаются в квадратные скобки.