

- 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: coomet@belgim.by).
- 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
БелГИМ

220053, Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. +375 17 233-55-01, факс +375 17 288-09-38
e-mail: info@belgim.by

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

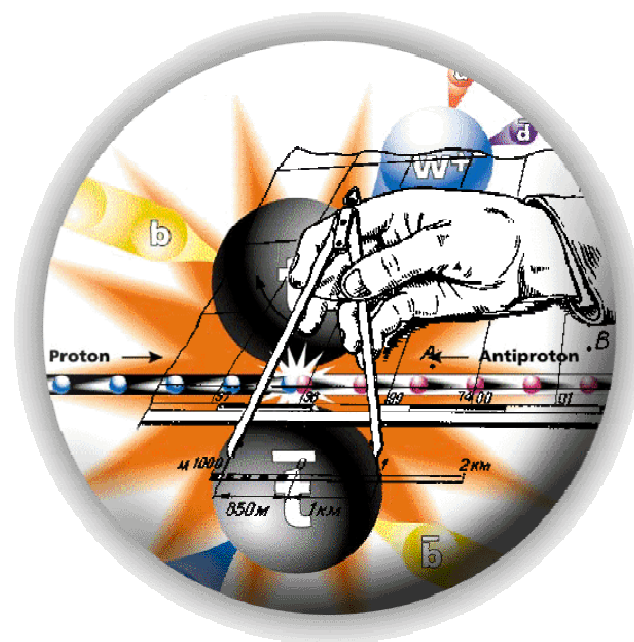
Далее текст доклада...

**Срок представления полного текста доклада
и составленных документов -
до 15 марта 2009 г.**

**Материалы, присланные после
15 марта 2009 г., приниматься не будут.**

Расходы на проезд и проживание **двух участников**, выступающих с докладами, принятыми Конкурсной комиссией, **от каждой страны-члена КООМЕТ** будут оплачиваться организаторами.

Три лучших доклада будут отмечены денежной премией из средств организаторов. 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 осуществляться Физико-техническим институтом Германии (PTB)).



Адрес организационного комитета:

Белорусский государственный институт метрологии
(БелГИМ)
Старовиленский тракт, 93, Минск, 220053, Беларусь
Тел.: +375 17 334-75-40
Факс: +375 17 288-09-38
e-mail: coomet@belgim.by



Государственный комитет по
стандартизации Республики
Беларусь



Белорусский государственный
институт метрологии



Physikalisch-Technische
Bundesanstalt

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ КООМЕТ 2009

Минск, 14 – 15 апреля 2009 г.



Приглашаем Вас принять участие в III Международном конкурсе

"Лучший молодой метролог КООМЕТ-2009",

который состоится 14 – 15 апреля 2009 г.
в РКПЦ "Минск", г. Минск, Беларусь

в рамках Международной научно-практической
конференции "Метрология-2009"

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 измерений;
- 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 coomet@belgim.by
следующие материалы:

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

Состав конкурсной комиссии:

1. Жагора Н.А., БелГИМ, Беларусь,
Вице-президент КООМЕТ,
Председатель конкурсной комиссии;
2. Сидоренко Г.С., ННЦ "Институт метрологии",
Украина, Президент КООМЕТ;
Зам. Председателя конкурсной комиссии;
3. Александров В.С., ВНИИМ им. Д.И.
Менделеева, Россия;
4. Гусев О.К., Белорусский национальный
технический университет, Беларусь;
5. Дюриш С., Словацкий институт метрологии,
Словакия;
6. Коломиец Т.А., БелГИМ, Беларусь;
7. Кононогов С.А., ВНИИМС, Россия;
8. Кохзик М., ПТБ, Германия;
9. Лобко В.П., БелГИМ, Беларусь;
10. Нефедов С.Н., Госстандарт Республики
Беларусь, Беларусь;
11. Серенков П.С., Белорусский национальный
технический университет, Беларусь;
12. Соломахо В.Л., Республиканский институт
инновационных технологий, Беларусь;
13. Фельфе Х.-Д., ПТБ, Германия,
бывший Вице-президент КООМЕТ;
14. Чуновкина А.Г., ВНИИМ им. Д.И. Менделеева,
Россия;
15. Ляхова Н.Д., БелГИМ, Беларусь,
Национальный Секретариат Беларуси в
КООМЕТ, *Секретарь конкурсной комиссии.*

Требования к оформлению докладов

- Объем изложения доклада, перед которым размещается аннотация на английском языке, должен составлять не менее 3-4 полных страниц (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 pt, над- и подиндекс 8 pt, основной математический индекс – 12 pt.
- Формулы нумеруются в круглых скобках.
- Библиографические ссылки в тексте заключаются в квадратные скобки.