

КАРТА УЧАСТНИКА

8-я Международная научно-техническая конференция

«Приборостроение – 2015»

Ф.И.О. _____
(полностью)

Организация _____

Должность _____

Адрес _____

Тел., факс, e-mail _____

Участие в конференции:

Выступление с докладом без доклада

Стендовый доклад

Название доклада _____

Соавторы _____

Предпочтительная секция _____

Потребность в гостинице:

да нет

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Текст должен быть набран в редакторе

Microsoft Word,

Формат – А4,

Объем – 2 полные страницы,

Поля: правое – 2,0 см; верхнее – 2,5 см.;

левое и нижнее – 3,0 см,

Шрифт – Times New Roman 10 pt через 1

интервал,

Текст набирается в две колонки, ширина

колонки 7,5 см, расстояние между колонками 1 см.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Иванов И.И.¹, Сидоров С.С.¹, Петров П.П.²

¹Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь

²Ижевский государственный технический университет
Ижевск, Российская Федерация

Отступ между заголовком (прописные буквы, жирный шрифт) доклада и списком авторов – 6 пунктов, между названием учреждения и основным текстом – 6 пунктов.

Отступ первой строки абзаца – 1 см.

Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением jpg, TIF, GIF, bmp, cdr и вставляться в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисуночную подпись.

По тексту материалов доклада указываются использованные источники информации [1], в конце даётся их перечень [2] (ГОСТ 7.1-2003).

1. Ростунов, А.Т. Модель специалиста с высшим образованием и принципы ее формирования // Адукацыя і выхаванне. – 1996. – № 6. – С. 72-80.
2. Чернилевский, Д.В. Дидактические технологии в высшей школе. – М.: ЮНИТА-ДАНА, 2002. – 437 с.

Адрес оргкомитета конференции

220013, Минск, пр-т Независимости, 65,

БНТУ, приборостроительный факультет.

Тел. +375 17 2939667

e-mail: pribor@bntu.by

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
БЕЛАРУСИ

Белорусский национальный технический
университет

Белорусский государственный институт
метрологии

Институт прикладной физики

НАН Беларусь

8-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

«Приборостроение – 2015»



25–27 ноября 2015

БНТУ, г. Минск

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе 8-й Международной научно-технической конференции
«Приборостроение – 2015»

Тематика секций конференции:

- Измерительные системы и приборы, технические средства безопасности
- Методы исследований и метрологическое обеспечение измерений
- Физические, физико-математические, материаловедческие и технологические основы приборостроения
- Управление производством и подготовка специалистов для приборостроительной отрасли

Руководители оргкомитета конференции

Хрусталеv Б.М. – ректор БНТУ, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор – **сопредседатель** оргкомитета;

Назаренко В.В. – председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, к.э.н. – **сопредседатель** оргкомитета;

Чижик С.А. – Первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор – **сопредседатель** оргкомитета;

Гусев О.К. – проректор по учебной работе, социальным вопросам и спорту БНТУ, д.т.н., профессор – **зам. председателя**;

Малярович А.М. – декан приборостроительного факультета БНТУ, д.ф.-м.н., профессор – **зам. председателя**.

Члены оргкомитета:

Анищик В.М. – декан физического факультета БГУ, д.ф.-м.н., профессор;

Белоус А.И. – зам. директора НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «Интеграл», чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор;

Воробей Р.И. – зав. кафедрой «Информационно-измерительная техника и технологии» БНТУ, к.т.н., доцент;

Гринчук А.П. – зам. директора УП «Минский НИИ радиоматериалов», к.т.н., ст.н.с.;

Достанко А.П. – зав. кафедрой электронной техники и технологии БГУИР, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор;

Енин Ю.И. – заведующий кафедрой «Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством» БНТУ, д.э.н., профессор;

Жагора Н.А. – директор Белорусского государственного института метрологии, д.т.н., профессор;

Киселёв М.Г. – заведующий кафедрой «Конструирование и производство приборов» БНТУ, д.т.н., профессор;

Комаров Ф.Ф. – зав. кафедрой физической электроники и нанотехнологий БГУ, чл.-корр. НАН Беларуси, д.ф.-м.н., профессор;

Кулешов Н.В. – заведующий кафедрой «Лазерная техника и технология» БНТУ, д.ф.-м.н., профессор;

Кухаренко Н.А. – директор ОАО Минский научно-исследовательский приборостроительный институт;

Кучинский П.В. – директор НИИ прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко БГУ, д.ф.-м.н., доцент;

Малкин В.А. – профессор кафедры авиационной техники и вооружения Военной Академии Республики Беларусь, д.т.н., профессор;

Машко В.В. – зам. директора Института физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси, д.ф.-м.н.;

Муравьёв В.В. – профессор БГУИР, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор;

Князев М.А. – заведующий кафедрой «Инженерная математика» БНТУ, д.ф.-м.н., доцент;

Пилипенко В.А. – зам. директора НТЦ «Белмикроанализ», чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор;

Плескачевский Ю.М. – заведующий кафедрой «Микро- и нанотехника» БНТУ, член-корреспондент НАН Беларуси, д.т.н., профессор;

Серенков П.С. – заведующий кафедрой «Стандартизация, метрология и информационные системы» БНТУ, д.т.н., доцент;

Соломахo В.Л. – директор Республиканского института инновационных технологий БНТУ, д.т.н., профессор;

Чернявский А.Ф. – зав. кафедрой интеллектуальных систем БГУ, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор (по согласованию);

Шкадаревич А.П. – директор НТЦ «ЛЭМТ», академик НАН Беларуси, д.ф.-м.н., профессор (по согласованию);

Юмашев К.В. – заведующий кафедрой «Экспериментальная и теоретическая физика» БНТУ, д.ф.-м.н., профессор.

Международный программный комитет конференции:

Плескачевский Ю.М. – зав. кафедрой «Микро- и нанотехника» БНТУ, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор – председатель;

Члены международного программного комитета:

Алексеев В.А. – ученый секретарь Ижевского государственного технического университета, д.т.н., профессор (г. Ижевск, Россия);

Бубулис А. – главный научный сотрудник Научного центра мехатроники Каунасского технологического университета, д.т.н., профессор (г. Каунас, Литва);

Виба Я. – профессор Рижского технического университета, д.т.н., профессор (г. Рига, Латвия)

Гуттен М. – заведующий кафедрой метрологии и прикладной электротехники Жилинского университета, д.т.н. (г. Жилина, Словакия)

Дэнилак С. – директор производственно-исследовательского Центра Технологического института Штата Джорджия, профессор (г. Атланта, США);

Жуковский П. – профессор Люблинского технологического университета д.т.н., профессор (г. Люблин, Польша);

Дмитриев С.М. – ректор Нижегородского государственного технического университета, д.т.н., профессор (г. Нижний Новгород, Россия);

Загашвили Ю.В. – зав. кафедрой «Мехатроника и робототехника» Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, д.т.н., профессор (г. Санкт-Петербург, Россия);

Захаров И.П. – профессор кафедры метрологии и измерительной техники Харьковского Национального университета радиоэлектроники, д.т.н., профессор (г. Харьков, Украина);

Кемп А. – профессор института фотоники Страсклайдского университета (г. Глазго, Великобритания);

Колобов Ю.Р. – руководитель Центра наноструктурных материалов и технологий Белгородского государственного университета, д.т.н., профессор (г. Белгород, Россия);

Тимчик Г.С. – декан приборостроительного факультета Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт», д.т.н., профессор (г. Киев, Украина);

Цветков Г.А. – профессор Пермского государственного технического университета, д.т.н., профессор (г. Пермь, Россия);

Це Ли – заместитель директора Северо-восточного НИИ техники датчиков (г. Харбин, КНР).

Секретариат оргкомитета:

Тявловский А.К. – к.т.н., доцент, зам. декана по научной работе приборостроительного факультета, ответственный секретарь;

Новиков А.А. – доцент кафедры «Конструирование и производства приборов» БНТУ, к.т.н., доцент;

Ризноокая Н.Н. – доцент кафедры «Информационно-измерительная техника и технологии» БНТУ, к.т.н.

Календарь конференции:

• Прием заявок на участие и материалов докладов – **до 15 сентября 2015 г.**

• Извещение авторов о включении докладов в программу конференции – **до 12 октября 2015 г.**

• Работа международной конференции – **25-27 ноября 2015 г.**

Условия участия в конференции:

• Оргвзнос, включающий затраты на организационные издержки и публикацию материалов конференции, составляет 135 000 (сто тридцать пять тысяч) рублей.

Оргвзнос перечисляется на расчетный счет № 3632901636013 Филиал 529 "Белсвязь" ОАО "АСБ Беларусбанк", код 720, г. Минск, УНН 100354447, ОКПО 02071903, с указанием в платежном документе: «За участие в конференции 8 МНТК Приборостроение», фамилия, имя, отчество.

• Для участников из других стран оплата оргвзноса может производиться по прибытию на конференцию.

• Оплата командировочных расходов, проживания и питания – за счет участников конференции.

• Рабочий язык конференции: белорусский, русский, английский.

• Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу конференции.

Для принятия решения о включении доклада в сборник материалов конференции необходимо предоставить текст доклада и карту участника в адрес оргкомитета по e-mail:

priyor@bntu.by

Для участников из Республики Беларусь одновременно с отправкой электронного варианта на почтовый адрес Оргкомитета необходимо выслать печатный вариант доклада, экспертное заключение о возможности опубликования и письмо-направление организации.

телефон для справок +375 17 2939667,
Елена Александровна Грабчикова