

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «Автоматический контроль и автоматизация производственных процессов», которая состоится с 22 по 24 октября 2015 г. в Белорусском государственном технологическом университете.

Цель конференции – обсуждение научных и практических достижений в области автоматизации производственных процессов.

Планируемые секции и направления работы конференции:

- элементы, системы контроля и метрология;
- элементы, системы автоматического управления и их идентификация;
- математические методы в теории систем управления;
- АСУ и управление информационными ресурсами;
- опыт и тенденции обучения инженерных кадров по автоматизации производственных процессов;
- фундаментальные исследования объектов и явлений.

Требования к оформлению материалов

- Объем докладов – до 4 полных печатных страниц, включая список литературы, распечатанных на белой бумаге формата А4.
- Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – MicrosoftWord (шрифт “TimesNewRoman”):
- **заглавия докладов – 14, полужирный, прописные;**
- **фамилии авторов – 14, обычный;**

- **название организации – 12, обычный;**
- **основной текст – 14, обычный;**
- **абзац – 12,5 мм;**
- **межстрочный интервал - одинарный;**
- **все поля - 3,0 см;**
- **таблицы располагаются в удобной для авт о-ров форме;**
- **количество литературных ссылок – не более**
- **пяти.**
- **страницы не нумеруются;**
- **рисунки и графики должны быть черно-белые, с возможностью редактирования.**
- **Графики должны быть выполнены**
- **в приложении MSEXCEL.**
- **Формулы - в редакторе формул**
- **приложения MSWORD.**

Текст доклада редактированию не подлежит и является оригиналом для тиражирования.

УДК 661
А.И. Иванов, проф., д-р техн. наук
(БГТУ, г. Минск)
**РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА КАЛИЙНОГО УДОБРЕНИЯ**
Текст материалов доклада [1]...
ЛИТЕРАТУРА
1 Петров, А.П. Производство калийных
удобрений / А.П. Петров. М.: Наука, 2003.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе конференции.

Организационный взнос включает стоимость издания материалов конференции, расходы на организацию работы конференции и составляет **300 000бел.руб.** для всех участников конференции.

Указанную сумму необходимо перечислить до 30.09.2015 г.

Иностранцы участники оплачивают оргвзнос по приезде на конференцию

Расчетный счет 3632900003256 в ф-ле 510 ОАО «АСБ «Беларусбанк» г. Минска, код 603 УНП 100354659 ОКПО 02071837 с указанием “За участие в конференции, ФИО”.

Копия платежного поручения предъявляется при регистрации.

Сборник материалов конференции будет издан к началу работы конференции.

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо выслать в Оргкомитет по обычной или электронной почте с уведомлением о прочтении:

- заявку на участие(до **30.09.2015**);
- материалы доклада (для обычной почты: 1 экз. +CD)(до **30.09.2015**);
- экспертное заключение о возможности опубликования.

Адрес оргкомитета

220050, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ, сектор информационного и выставочного обеспечения научной деятельности

тел./факс (+375 17) 327 3150
(+375 17) 32789 44

E-mail: inform@belstu.by

Приглашение на участие в конференции будет выслано на организацию почтой, по факсу или на e-mail.

Программа конференции будет размещена на сайте <http://www.belstu.by>

ЗАЯВКА

на участие в МНТК

«Автоматический контроль и автоматизация
производственных процессов»

Фамилия, имя, отчество (докладчика, слушателя) _____

Должность, ученая степень _____

Место работы _____

Адрес для переписки _____

факс* _____

e-mail* _____

* - заполняется обязательно

Название доклада _____

Необходимые технические средства: _____

Бронирование гостиницы участниками
осуществляется самостоятельно

<http://hotelsminsk.by>

<http://kali-laska.by/ru/belarus-hotels/minsk>

Наиболее близкие к университету гостиницы:

«Спутник»***, «Турист»***

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

Дормешкин О.Б. – проректор по научной работе, д-р
техн. наук

Зам. председателя

Карпович Д.С. – зав. кафедрой АППиЭ, канд. техн. наук

Члены оргкомитета

Кирилова Ф.М. – гл. науч. сотр. Института математики
НАН Беларуси, член-кор. НАН Беларуси, д-р физ.-мат.
наук (г. Минск);

Š. Paulikas – декан ф-та электроники Вильнюсского
технического университета, (г. Вильнюс, Литва);

J. Kurek – зав. каф. автоматики Варшавской
политехники (г. Варшава, Польша);

В. Meparishvili – профессор кафедры информационных
систем управления Грузинского технического
университета (г. Тбилиси, Грузия);

З. Бартошевич – зав. кафедрой математики
Белостокского технического университета, проф.,
доктор наук (г. Белосток, Польша);

Б. Шкляр – профессор Холонского технического
университета, доктор наук (г. Холон, Израиль);

М. Малабр – директор Института кибернетики и
коммуникаций, проф, доктор наук (г. Нант, Франция);

Ж.-Ж. Луазо – директор лаборатории дискретных
систем Института кибернетики и коммуникаций, проф.,
доктор наук (г. Нант, Франция);

Кузнецов А.П. – проректор по научной работе БГУИР,
проф., д-р техн. наук (г. Минск);

Гульков Г.И. – зав. кафедрой ЭиАПУ БНТУ, доц., канд.
техн. наук (г. Минск);

Григорьев Л.И. – зав. кафедрой АСУ РГУ нефти и газа,
профессор (г. Москва);

Попадько В.Е. – декан факультета АиВТ РГУ нефти и
газа, проф., д-р техн. наук (г. Москва);

Кишкурно В.В. – зам. гл. инженера ОАО
«Светлогорский ЦКК»;

Урбанович П.П. – зав. кафедрой информационных
систем и технологий БГТУ, проф., д-р техн. наук;

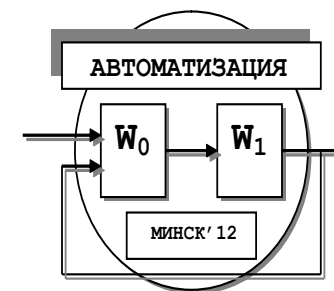
Марченко В.М. – профессор кафедры высшей
математики БГТУ, проф., д-р физ.-мат. наук;

Наркевич И.И. – профессор кафедры физики БГТУ,
проф., д-р физ.-мат. наук;

Черник Е.О. – зав. сектором ИиВОНД

МНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Белорусский государственный
технологический университет»



Международная научно-
техническая
конференция

«АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
И АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ»

22 – 24 октября 2015 г.

Информационное сообщение

г. Минск

МНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ