

КАРТА УЧАСТНИКА

Х Международная научно-техническая конференция
«Инновационные технологии, автоматизация и мехатроника в машино- и приборостроении»

Ф.И.О. _____
(полностью)

Организация _____

Тел., факс, e-mail: _____

Участие в семинаре:

Выступление с докладом без доклада

Стендовый доклад

Тема доклада _____

Соавторы _____

Гостиница:

да нет

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

*Тезисы должны быть набраны в редакторе Microsoft Word 97 – 2003;
Формат – А4 210x297 мм;
Объем – одна или две полные страницы;
Материалы, не соответствующие требованиям, не редактируются, не рассматриваются и не принимаются.*

*Поля: правое – 20мм, верхнее – 20 мм,
левое – 30 мм, нижнее – 25 мм;
Шрифт – Times New Roman 14 pt;
Абзац – отступы слева, справа, перед и после – 0,
первая строка – 1 см, междустрочный интервал –
одинарный.*

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

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

- 1).Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь;
- 2).Ижевский государственный технический университет
Ижевск, Российская Федерация.

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

Отступ первой строки абзаца – 1 см.

Рисунки вставляются в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисовочную подпись.

По тексту докладов указываются использованные источники информации [1], в конце дается их перечень (по образцу).

1. Петров В. А., Маслеников А.Н., Осипов Л.А. Планирование гибких производственных систем. – Л.: Машиностроение, 1985. – 182 с.

Адрес оргкомитета конференции

220013, Республика Беларусь, г.Минск, ул.
Б.Хмельницкого, 9, корп. 11а, к.223, БНТУ,
кафедра «Робототехнические системы».
Тел. (8-017) 293-93-12; (8-017) 293-95-51
e-mail: rts@bntu.by

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (БНТУ)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БНТУ

КАФЕДРА «РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» БНТУ
ЗАО «МИНСКЭКСПО»

Х международная научно- практическая конференция

**«Инновационные технологии,
автоматизация и мехатроника в
машино- и приборостроении»**

совместно с МинскЭкспо
в рамках выставки

«Автоматизация, электроника - 2022»

Приглашение

6 апреля 2022 г.

г.Минск, БНТУ

Тематика конференций:

- Автоматизация технологических процессов и производств.
- Автоматизация систем управления и проектирования.
- Промышленная робототехника и мехатроника.
- Интеллектуальные робототехнические системы.
- Процессы механической обработки материалов и сборки машин.
- САПР в технологиях машино- и приборостроения.

Форма представления докладов – устная, стендовая. Для устных докладов будет представлен компьютерный проектор.

Тезисы докладов должны быть представлены по электронной почте не позднее 7 марта 2022 года.

Доклады конференции будут опубликованы отдельным изданием и в электронной форме.

Организационный комитет:

Авсневич А.М. (председатель) – декан ФИТР БНТУ, к.т.н., доцент, г.Минск;

Лобатый А.А. (зам. председателя) – профессор кафедры «Робототехнические системы» БНТУ, д.т.н., профессор, г.Минск;

Мартинювич В.А. (зам. председателя) – зам. декана по науке ФИТР, к.ф.-м.н., доц., г. Минск

Околов А.Р. (зам. председателя) – зав. кафедрой «Робототехнические системы» (РТС) БНТУ, к.т.н., доцент, г.Минск;

Булавицкий В.В. – генеральный директор МинскЭкспо, г.Минск;

Воробьев Е.И. – зав. кафедрой, д.т.н., профессор, г.Москва;

Гируцкий И.И. – профессор кафедры «Автоматизированные системы управления производством» БГАТУ, д.т.н., доцент, г.Минск;

Залесский В.Г. – директор ФТИ НАН Беларуси, д.ф.-м.н., г.Минск;

Звездина С.П. – помощник генерального директора МинскЭкспо, г.Минск;

Мамахонов А.А. – декан факультета «Автоматизация и управление» Наманганского Инженерно-Технологического Института (НИТИ), д.т.н., профессор, Узбекистан.

Матвейчук Н.М. – зав. кафедрой «Автоматизированные системы управления производством» БГАТУ, к.ф.-м.н., доцент, г.Минск;

Мешалкин В.П. – академик РАН, д.т.н., профессор, г. Москва;

Павлюковец С.А. – зав. кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок» БНТУ, к.т.н., доцент, г.Минск;

Покровский А.И. – зав. лабораторией ФТИ НАН Беларуси, к.т.н., доцент, г.Минск;

Полозков Ю.В. – зав. кафедрой «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ, к.т.н., доцент, г.Минск;

Тузинов А.В. – Генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси, чл.-корр. НАН РБ, д.ф.-м.н., профессор, г.Минск;

Филимонов Н.Б. – профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, д.т.н., гл.редактор журнала «Мехатроника, автоматизация, управление» РАН, г.Москва;

Шарибаев Н.Ю. – зав. кафедрой НИТИ, д.ф.-м.н., профессор, Узбекистан.

Шелег В.К. – зав. кафедрой «Технология машиностроения» БНТУ, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор, г.Минск;

Шульман А.И. – директор НПП «Техникон», г.Минск;

Эркабоев У.И. – зав. кафедрой НИТИ, д.ф.-м.н., профессор, Узбекистан.

Секретариат оргкомитета

Дербан А.Н. (ответственный секретарь) – ст. преподаватель каф. РТС БНТУ, г.Минск;

Заярный В.П. – зав. лабораторией каф. РТС БНТУ, г. Минск;

Холод П.В. – преподаватель каф. РТС БНТУ, г Минск;

Шишковец И.А. – ассистент каф. РТС БНТУ, г Минск.

Календарь конференции:

- Прием заявок на участие и материалов – до 7 марта 2022 г.
- Работа конференции – 6 апреля 2022 г.

Регистрация участников

С 9.00 6 апреля 2022 по адресу г. Минск, пр-т Победителей 20/2, Футбольный манеж.

Место и время проведения конференции

г. Минск, пр-т Победителей 20/2, Футбольный манеж.

Начало пленарного заседания в 10.00 6 апреля 2022 г.

Программа конференции будет представлена при регистрации.

Условия участия в конференции

- Иностранцам участникам конференции, по возможности, предоставляется гостиница БНТУ в центре Минска. Оплата командировочных расходов, проживания и питания - за счет участников конференции.
- Рабочий язык конференции: белорусский, русский и английский.
- Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу конференции. Доклады, не отвечающие требованиям и поступившие позднее 7 марта 2022 г., не рассматриваются и не возвращаются.

Одновременно с отправкой электронного варианта на почтовый адрес Оргкомитета необходимо выслать печатный вариант доклада, экспертное заключение о возможности опубликования и письмо – направление организации.

Телефоны для справок:

(8-017)293-95-51; (8-017) 293-93-12.

Моб. +375 296 84 54 43.e-mail: rts@bntu.by