

КАРТА УЧАСТНИКА

34-ая Международная научно-техническая конференция

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»

Ф.И.О. _____
(полностью)

Организация _____

Тел., факс, e-mail: _____

Участие в конференции:

выступление с докладом без доклада

стендовый доклад

Тема доклада _____

Соавторы _____

Бронирование гостиницы:

да нет

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы должны быть набраны в редакторе

Microsoft Word 97 - 2003;

Формат – А4 210x297 мм;

Объем – до двух полных страниц;

Поля: правое – 2 см, верхнее – 2 см,

левое – 2 см, нижнее – 2,5 см;

Шрифт – Times New Roman 14 pt;

Абзац - отступы слева, справа, перед и после – 0,

первая строка – 1 см, междустрочный интервал – 0 динарный.

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.Ростунов А.Т. Модель специалиста с высшим образованием и принципы ее формирования //Адукацыя і выхаванне. – 1996. – №6. – С. 72-80.

Адрес оргкомитета конференции

220013, Минск, пр-т Независимости, 65, БНТУ, МСФ, корп. 6, к. 305, кафедра «Технология машиностроения».

Тел. (8-017) 292-74-54, 293-92-97;

e-mail: sheleh_v@tut.by, metech@bntu.by.

Место проведения:

Минск, пр-т Победителей, 20/2, Футбольный Манеж, Конференц-зал выставки.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БНТУ) МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТР»

ЗАО «МИНСКЭКСПО»

ПРИГЛАШЕНИЕ

34-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ

МАШИНОСТРОЕНИЯ И

МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»

В РАМКАХ

МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ

«МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2019»

28 марта 2019 г.

г. Минск

Республика Беларусь

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
34-й Международной научно-технической конференции
«Перспективные направления развития технологии
машиностроения и металлообработки»

Тезисы докладов – объемом до 2-х страниц будут опубликованы отдельным изданием.

Тематика конференции:

- Процессы механической обработки материалов и сборки машин.
- САПР в технологии машиностроения.
- Технологическое оборудование, обрабатываемый инструмент, средства автоматизации и системы управления.
- Электрофизические и электрохимические методы обработки.
- Процессы обработки материалов давлением.
- Обработка поверхностным пластическим деформированием.
- Методы и средства контроля геометрических параметров деталей машиностроения.

Календарь конференции:

Прием докладов и заявок на участие в конференции	до 05.03.2019
Прием организационного взноса	до 20.03.2019
Прибытие участников конференции	27.03.2019
Работа конференции	28.03.2019
Отъезд участников конференции	29.03.2019

Форма участия в конференции:

- выступление с пленарным докладом (до 20 мин.);
- стендовый доклад.

Сведения для участников конференции

Для участия в конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета по почте или e-mail: *заявку, материалы тезисов (на бумажном и электронном носителях), копию платежного поручения о перечислении оргвзноса за участие в конференции.*

От одного докладчика принимаются не более двух докладов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции.

Доклады, не отвечающие требованиям по оформлению и поступившие в оргкомитет позднее **05 марта 2019 г.**, не рассматриваются и не возвращаются.

Принятые и своевременно оплаченные доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции.

Рабочие языки конференции: *белорусский, русский, английский.*

Организационный комитет:

Харитончик С.В. (председатель) – ректор БНТУ, д.т.н., Беларусь;
Витязь П.А. (сопредседатель) – руководитель аппарата НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Шелег В.К. (зам. председателя) – зав. кафедрой «Технология машиностроения» БНТУ, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Сафонов А.И. (зам. председателя) – декан МСФ БНТУ, к.т.н., доцент, Беларусь;
Аверченков В.И. – проректор Брянского государственного университета, д.т.н., профессор, Россия;

Белявин К.Е. – д.т.н., профессор кафедры «Машины и технологии обработки металлов давлением» БНТУ, Беларусь;
Бородавко В.И. – генеральный директор ГНПО «ЦЕНТР», Беларусь;
Булавицкий В.В. – генеральный директор ЗАО «МинскЭКСПО», Беларусь;
Волчуга С. – декан Словацкого технического университета, д.т.н., профессор, Словакия;
Залесский В.Г. – директор физико-технического института НАН Беларуси, д.ф.-м.н., Беларусь;
Каширкин Ю.А. – генеральный директор фирмы «Металлорежущие станки и инструменты», к.т.н., Латвия;
Клименко С.А. – заместитель директора по научной работе института сверхтвердых материалов им. Бакуля НАН Украины, д.т.н., профессор, Украина;
Клубович В.В. – главный научный сотрудник Института технической акустики НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Колодяжный А. – президент фирмы Hofler, Германия;
Комста Г. – декан механического факультета Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;
Кривцун И.В. – заместитель директора института электросварки им. Е.О. Патона, академик НАН Украины;
Ласковнѳв А.П. – академик-секретарь отделения физико-технических наук НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.т.н., Беларусь;
Муханов Г.Н. – директор ООО «Либхерр-Русланд», Германия;
Опеляк М. – ректор Люблинского технологического университета, д.т.н., профессор, Польша;
Поддубко С.Н. – Генеральный директор объединенного института машиностроения НАН Беларуси, к.т.н., Беларусь;
Попов Г. – Президент научно-технического объединения по технологии машиностроения, Сербия;
Попок Н.Н. – зав. кафедрой «Технология машиностроения» Полоцкого государственного университета, д.т.н., профессор, Беларусь;
Соломахо В.Л. – д.т.н., профессор кафедры «Стандартизация, метрология и информационные системы», Беларусь;
Схиртладзе А.Г. – проректор Московского государственного технологического университета «Станкин», профессор, Россия;
Тузиков А.В. – Генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси, чл.-корр. НАН Беларуси, д.ф.-м.н., профессор, Беларусь;
Томило В.А. – зав. кафедрой «Машины и технологии обработки металлов давлением» БНТУ, Беларусь;
Шумилин А.Г. – Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, д.э.н., доцент, Беларусь.

Программный комитет

Шелег В.К. (председатель) – зав. кафедрой «Технология машиностроения» БНТУ, чл.-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Хейфец М.Л. – (зам. председателя) заместитель академика-секретаря отделения физико-технических наук НАН Беларуси, д.т.н., профессор, Беларусь;
Синькевич Ю.В. – кафедра «Технология машиностроения» БНТУ, д.т.н., профессор, Беларусь;
Девойно О.Г. – профессор кафедры «Технология машиностроения», д.т.н., профессор, Беларусь;
Белоцерковский М.А. – зав. лабораторией ОИМ НАН Беларуси, д.т.н., Беларусь.

Секретариат оргкомитета

Кравчук М.А. – старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Крайко С.Э. – старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь;
Рудак К.Э. – инженер 2 кат. кафедры «Технология машиностроения», МСФ, БНТУ, Беларусь.

Регистрация участников конференции с 9⁰⁰ до 17⁰⁰, 27 марта 2019 г. в БНТУ, корп. 6, а. 305 и с 10⁰⁰ до 13⁰⁰ 28 марта 2019 г. в фойе выставочного комплекса по адресу: пр-т Победителей, 20/2

Условия участия в конференции:

- оргвзнос, включающий затраты на организационные издержки и публикацию материалов конференции,
 - для участников из Беларуси составляют 50 белорусских рублей (*оргвзнос перечисляется на р/с ВУ69 АКВВ 3632 9016 3601 3550 0000 Ф-л 529 «Белсвязь» ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ21529 г.Минск, УНП 100 354 447, ОКПО 02 071 903*), с указанием в платежном документе: **Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя;**
 - оригинал (копию) платежного документа необходимо отправить по e-mail: sheleh_v@tut.by, metech@bntu.by, **либо по адресу: 220131, пр. Независимости, 65, БНТУ, корп. 6, а.305 – оргкомитет;**
 - для зарубежных участников конференции оргвзнос составляет 40 долларов США (*оргвзнос перечисляется на р/с ВУ86 АКВВ 3632 9163 6010 1550 0000 Ф-л 529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк», БИК АКВВВУ21529 г. Минск, УНП 100 354 447, ОКПО 02 071 903, банк-корреспондент: СТИВАНК N.A., NEW YORK, SWIFT Code - STIUS33, асе. 36316365*), с указанием в платежном документе: **Получатель БНТУ, за участие в конференции, МСФ, Ф.И.О. отправителя, возможна оплата по прибытию в белорусских рублях по курсу НБ в кассу БНТУ).**
 - Оплата командировочных расходов, проживания и питания
 - за счет участников конференции.
 - Для принятия решения о включении доклада в сборник материалов конференции необходимо предоставить текст доклада и карту участника в адрес оргкомитета по e-mail: sheleh_v@tut.by, metech@bntu.by.
- 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: (8-017) 292-74-54.