



- Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Юргинский технологический институт ТПУ
- Управление образованием Администрации города Юрги
- ООО «ЮТИ»
- ООО «Дельта»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XV Всероссийская научно-практическая конференция для студентов и учащейся молодежи
«Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении»

http://uti.tpu.ru/nauchnaya_deyatelnost/konferencii/

Конференция будет проходить на базе ЮТИ ТПУ, г. Юрга.

Дата проведения конференции с **11 по 13 апреля 2024 года**.

Форма участия: очная и заочная.

К участию в конференции приглашаются студенты ВУЗов, учащиеся средних специальных учебных заведений и школ (старшие классы).

Рабочий язык конференции: русский.

Участие в работе конференции - **бесплатно**.

Материалы конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

СЕКЦИИ И НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Современные промышленные технологии

- технология машиностроения
- технологии сварочного производства
- металлургия чугуна, стали и ферросплавов
- аддитивные технологии
- механизация сельского хозяйства
- перспективы развития транспортных и технологических машин
- горные машины и оборудование современных предприятий

2. Экология, безопасность и охрана труда на предприятии

- экологически безопасные технологии, малоотходные технологии
- сохранение и рациональное использование природных ресурсов, переработка техногенных новообразований
- современные методы защиты в чрезвычайных ситуациях
- промышленная безопасность и охрана труда

3. Информационные технологии, экономика, управление

- автоматизация производственных процессов
- информационные технологии в управлении
- общие вопросы программного обеспечения
- экономика, менеджмент и маркетинг

4. Естественные и гуманитарные науки

- физика
- математика
- химия
- биология
- история и краеведение
- русский язык, литература

В 4 секцию статьи от обучающихся в высших учреждениях заведениях не принимаются!

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Гоголев А.С. – председатель комитета, проректор по науке и стратегическим проектам, к.ф.-м.н., Томск.
- Солодский С.А. – сопредседатель, директор ЮТИ ТПУ, к.т.н, Юрга.
- Фомин А.В. – Глава города Юрги, Юрга.
- Баканов А.А. – первый заместитель министра образования Кузбасса, к.т.н., доцент, Кемерово.
- Важдаев А.Н. – директор по развитию ООО «Дельта», к.т.н., Юрга.
- Вальтер А.В. – технический директор, ООО «Сиб-Дамель», к.т.н., Ленинск-Кузнецкий.
- Демченко А.И. – заведующий кафедрой «Машиностроение» СФУ, к.т.н., доцент, Красноярск.
- Ефременков А.Б. – проректор по научной работе НовГУ им. Ярослава Мудрого, д.т.н., доцент, Великий Новгород.
- Карпова Л.Ю. – директор МАОУ «Гимназия города Юрги», Юрга.
- Климёнов В.А. – заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры «Материаловедение» ИШНПТ ТПУ, д.т.н., профессор, Томск.
- Кузьменко Л.А. – председатель Юргинского городского Совета народных депутатов, Юрга.
- Момот М.В. – генеральный директор ООО «ЮТИ», к.т.н., доцент, Юрга.
- Ситников А.А. – директор производственного внедренческого комплекса прикладных исследований и разработок АлтГТУ им. И.И. Ползунова, д.т.н., профессор, Барнаул.
- Тищенко А.В. – директор МБОУ «Образовательный комплекс №9 города Юрги», Юрга.
- Чернышева Т.Ю. – доцент кафедры Информационных систем, Институт математики и компьютерных наук, к.т.н., доцент, (ТюмГУ), Тюмень.
- Шаркеев Ю. П. – заведующий лабораторией физики наноструктурных биокомпозитов ИФПМ СО РАН, доктор физ.-мат. наук, профессор, Томск.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Сапрыкин А.А. – к.т.н., доцент, председатель оргкомитета конференции, (ЮТИ ТПУ) Юрга
- Ильященко Д.П. – к.т.н., доцент, председатель секции №1, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Кузнецов М.А. – к.т.н., доцент, секретарь секции №1, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Мальчик А.Г. – к.т.н., доцент, председатель секции №2, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Родионов П.В. – к.пед.н., доцент, секретарь секции №2, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Телипенко Е.В. – к.т.н., доцент, председатель секции №3, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Разумников С.В. – к.т.н., доцент, секретарь секции №3, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Гиль Л.Б. – к.пед.н., доцент, председатель секции №4, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Соболева Э.Г. – к.ф.-м.н., доцент, секретарь секции №4, (ЮТИ ТПУ) Юрга.
- Кусова Э.Ф. – инженер ОО, секретарь конференции, (ЮТИ ТПУ) Юрга.

Адрес: ЮТИ ТПУ, 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26

Телефон для справок: (+7 3822701777) доб. 3915

Электронный адрес: kusova@tpu.ru

Председатель Оргкомитета: Сапрыкин Александр Александрович

Секретарь конференции: Кусова Эльвира Фаритовна

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- ✓ Для участия в конференции необходимо заполнить заявку [на сайте](#), а также прикрепить файл с научным материалом, подписанным заключением о возможности открытого опубликования.
- ✓ Материалы должны быть оформлены строго в соответствии с требованиями к оформлению материалов в сборнике конференции.
- ✓ Материалы, не соответствующие требованиям к оформлению, для опубликования не принимаются.
- ✓ Все направленные материалы будут проверены на наличие плагиата и самоплагиата в системе "Антиплагиат". К опубликованию принимаются материалы, оригинальность которых составляет не менее 75%, самоплагиат не более 25 %
- ✓ Материалы, подаваемые студентами, учащимися школ и аспирантами должны содержать контактные данные о научном руководителе.
- ✓ Тексты материалов не редактируются. Вся ответственность за научное содержание материалов, стиль изложения, оригинальность и грамматика возложена на авторов, а также их научных руководителей.
- ✓ В качестве авторов могут выступать только школьники, студенты и/или молодые ученые.
- ✓ Статус поданной заявки можно проверить на [странице конференции](#).

Важные даты:

Регистрация	<i>до 1 марта 2024 г.</i>
Подача статей	<i>до 1 марта 2024 г.</i>
Уведомление о принятии	<i>до 20 марта 2024 г.</i>

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ И ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

Программа и сборник трудов будут выпущены к началу работы научно-практической конференции и размещены [на сайте](#). Лучшие доклады участников будут отмечены дипломами конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы должны содержать аннотацию на русском и английском языке (не более 500 знаков).

Объем материала должен составлять **не более 2 страниц формата А4**. Количество авторов статьи **не должно превышать трех человек**.

Набор текста производить на листе формата А4 через одинарный интервал стандартным шрифтом Times New Roman Cyr (размер 10 пк) с полями по 2 см сверху и снизу, слева и справа. Отступ красной строки - 1 см. Допускается включать в текст таблицы, рисунки в графическом формате **jpg, png, tiff**. Рисунки, выполненные в редакторе Microsoft Word, в тексте не допускаются!

Структура, состав библиографических ссылок должны соответствовать ГОСТ Р 7.0.5-2008. В тексте ссылки необходимо указывать в квадратных скобках. Список используемых источников рекомендуется ограничить 10 источниками. Источники перечисляются в порядке упоминания в тексте.

Файл с научным материалом должен быть представлен в форматах документ Word 97-2003 (*.doc), документ Word (*.docx).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие тематике или оформленные не по требованиям.

Оформление заголовка

Первая строка - название доклада прописными буквами (полужирный).

Вторая строка - инициалы и фамилии авторов, группа/класс (курсив).

Третья строка - фамилия и инициалы научного руководителя/преподавателя (курсив).

Четвертая строка - название учебного заведения или организации, страна, город (курсив).

Пятая строка - электронный адрес (курсив).

ПРИМЕР:

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

И.В. Иванов^{1,а}, студент гр. 10311, Д.Д. Петров², ученик 8 кл.

научный руководитель: Сергеев А.С.¹, доцент, к.т.н.

¹*Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского
Томского политехнического университета,*

652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26

²*МБОУ «Лицей города Юрги», 652055, Кемеровская обл., Юрга, ул. Кирова, 7*

^а*E-mail: Ivanov@mail.ru*

Аннотация: (на русском и английском языке)

Ключевые слова: (на русском и английском языке)

Основной текст

Список использованных источников: