

## Требования к оформлению

Статьи принимаются оформленными по шаблону, объемом **4–5 полных страниц**, в электронной форме в текстовом редакторе Word for Windows [по шаблону](#) через **интерактивную форму** на сайте конференции после регистрации через «Личный кабинет» <http://conf.ict.nsc.ru/ru/admin/conference/summary/343510/ru>.

**Каждой статье будет присвоен DOI**

Текст статьи должен быть в обязательном порядке структурирован с применением стандартных названий разделов: «Введение», «Постановка задачи», «Теория», «Результаты экспериментов», «Обсуждение результатов», «Выводы и заключение».

Перенос в словах не предусмотрен.

Чужой текст в статье заключается в кавычки и на него оформляется ссылка.

Файл необходимо назвать по фамилии первого автора, например, «Попов.doc».

[Примеры](#) библиографического описания приведены на сайте конференции).

От каждого автора принимается не более 3-х докладов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ СО РАН  
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ  
ИМ. С.Л. СОБОЛЕВА СО РАН



VIII Всероссийская  
научно-техническая конференция  
**«РОССИЯ МОЛОДАЯ:  
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ –  
В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**

02–03 апреля 2019 года

<http://conf.ict.nsc.ru/RussiaMolodaya-2019/ru>

*Информационное сообщение*

*Материалы конференции будут  
опубликованы  
в журнале «Россия молодая: передовые  
технологии – в промышленность»,  
индексируемом в РИНЦ*

Омск 2019

## Научные направления конференции

*Направление 1. МАШИНОСТРОЕНИЕ;*

*Направление 2. ЭНЕРГЕТИКА,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И  
СИСТЕМЫ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОАУДИТ;*

*Направление 3. ТРАНСПОРТНЫЕ И  
КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ;*

*Направление 4. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ,  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, ЭЛЕКТРОНИКА И  
РАДИОТЕХНИКА;*

*Направление 5. МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ;  
НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ;  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ,  
МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА;*

*Направление 6. ИНФОРМАЦИОННО-  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И  
ТЕХНОЛОГИИ; ПРОБЛЕМЫ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, ПЕРЕДАЧА И АНАЛИЗ  
ДАННЫХ; СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МЕТОДЫ  
ОПТИМИЗАЦИИ;*

*Направление 7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ;*

*Направление 8. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*

*Направление 9. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ И  
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ*

## Организационный комитет

<b>Косых</b> Анатолий Владимирович	Ректор ОмГТУ, председатель
<b>Шалай</b> Виктор Владимирович	Президент ОмГТУ, сопредседатель
<b>Лукьянов</b> Игорь Вячеславович	Заместитель Министра промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области
<b>Корчагина</b> Елена Анатольевна	Заместитель Министра образования Омской области
<b>Женатов</b> Бекин Десимбаевич	Проректор по научной работе ОмГТУ
<b>Лихолобов</b> Владимир Александрович	Научный руководитель ОНЦ СО РАН, ИППУ СО РАН
<b>Левченко</b> Валерий Иванович	Профессор ОмГТУ
<b>Балакин</b> Павел Дмитриевич	Заведующий кафедрой «Машиноведение» ОмГТУ
<b>Бурьян</b> Юрий Андреевич	Заведующий кафедрой «Основы теории механики и автоматического управления» ОмГТУ
<b>Фефелов</b> Василий Фёдорович	Начальник НИЦ ОмГТУ
<b>Шевляков</b> Артем Николаевич	Старший научный сотрудник Омского филиала Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН
<b>Бабенко</b> Ольга Ивановна	Начальник информационно-патентного отдела ОмГТУ

## Материалы конференции

Статьи, нигде ранее не опубликованные, описывающие результаты научных исследований, оригинальные идеи и предложения по практическому использованию результатов по актуальным темам, соответствующие тематике конференции, будут опубликованы в журнале «Россия молодая: передовые технологии – в промышленность!», индексируемом РИНЦ, и размещены на платформе eLIBRARY.RU.

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие требованиям конференции.**

### Представление докладов

Материалы конференции принимаются только через официальный сайт конференции в срок **до 11 марта 2019 года**.

### Организационный взнос

Оргвзнос составляет:  
– 1000 рублей (включая НДС) – для публикации статей в журнале «Россия молодая: передовые технологии – в промышленность!».

**Все доклады будут проходить процедуру проверки через систему «АНТИПЛАГИАТ»!**

При перечислении оргвзноса нужно указать следующие платежные реквизиты: ИНН 5502013556, КПП 550101001 УФК по Омской области (ОмГТУ, л/с 20526Х06430), ОКТМО 52701000; ОГРН 1025500531550, р/с 40501810500002000483 Отделение Омск, БИК 045209001, ОКОНХ 92110, ОКПО 02068999 (в назначении платежа обязательно указать код – 0000000000000000130) с пометкой «Оргвзнос за участие в конференции «РОССИЯ МОЛОДАЯ» (указать Ф.И.О. участника)». Оплатить оргвзнос можно непосредственно в кассе ОмГТУ.

### Адрес оргкомитета конференции:

644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ,  
Информационно-патентный отдел (Г-206)  
Телефон/Факс: (3812)65-35-36  
[http: ipo.omgtu.ru](http://ipo.omgtu.ru)  
e-mail: RussiaMolodaya@omgtu.ru

### Сайт конференции:

<http://conf.ict.nsc.ru/RussiaMolodaya-2017/ru>

### Мероприятия, запланированные в рамках конференции:

В рамках конференции запланированы конкурс на лучший научный доклад по направлениям секции.

Информационно-патентный отдел ОмГТУ проведет семинары:

**Семинар 1. «Публикационная активность университета»**

**Семинар 2. «Проведение патентного поиска по базам данных ФИПС»**