

Требования к оформлению

Статьи принимаются оформленными по шаблону, объемом **4–5 полных страниц 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>.

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».

Образец оформления статьи
УДК 621.592.00

.....(пропуск строки).....

Анализ схем сжижения природного газа

.....(пропуск строки).....

Л.В. Попов, Р.С. Тимошкин¹

ОАО «Сибкриотехника», г. Омск, Россия

¹Омский государственный технический университет,

г. Омск, Россия

.....(пропуск строки).....

Аннотация (от 500 знаков)

Ключевые слова (не более пяти)

..... (пропуск строки).....

Текст доклада

Источник финансирования

Список литературы ([примеры библиографического описания](#) приведены на сайте конференции)

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



VII Всероссийская
научно-техническая конференция
**«РОССИЯ МОЛОДАЯ:
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ –
В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**
**в рамках мероприятий, приуроченных
к Международному дню
интеллектуальной собственности**

11–13 апреля 2017 года

Информационное сообщение

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

Омск 2017

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

*Секции будут сформированы после окончания срока
приема материалов*

В рамках конференции запланированы конкурсы:

- на лучший инновационный проект;
- на лучший научный доклад по направлениям секций

Организационный комитет

Косых Анатолий Владимирович	Ректор ОмГТУ, председатель
Шалай Виктор Владимирович	Президент ОмГТУ, сопредседатель
Белов Виктор Иванович	Министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области
Елецкая Инна Борисовна	Заместитель Министра образования Омской области
Женатов Бекин Десимбаевич	Проректор по научной работе ОмГТУ
Лихолобов Владимир Александрович	Научный руководитель ОНЦ СО РАН, ИППУ СО РАН
Левченко Валерий Иванович	Профессор ОмГТУ
Балакин Павел Дмитриевич	Заведующий кафедрой «Машиноведение» ОмГТУ
Бурьян Юрий Андреевич	Заведующий кафедрой «Основы теории механики и автоматического управления» ОмГТУ
Потапов Виктор Ильич	Заведующий кафедрой «Информатика и вычислительная техника» ОмГТУ
Леванова Татьяна Валентиновна	Старший научный сотрудник Омского филиала Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН
Русских Григорий Серафимович	Начальник НИЧ ОмГТУ
Бабенко 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 20 марта 2017 года.**

Организационный взнос

Оргвзнос составляет:
– 790,6 рублей (включая НДС) – для публикации в журнале статей «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-203)
Телефон/Факс: (3812)653536
[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:

Семинар 1. Использование современных наукометрических индикаторов в проведении научных исследований и оценке их результативности;

Семинар 2. Оценка состояния и тенденций в науке Омского государственного технического университета на основе данных Web of Science Core Collection;

Круглый стол. Отбор материалов научных конференций и журналов в базу данных Web of Science Core Collection.

Ведущий: ПАВЕЛ КАСЬЯНОВ,
эксперт по наукометрии компании Clarivate Analytics (Web of Science), г. Москва