



# 【IEEE】 ICMISC 2018

## Информационное письмо

### 21-23 июня 2018 Москва, Россия

<http://icmssc.org/icmssc2018/>



## ICMISC 2018 – Вторая Международная Конференция по машиностроению, системотехнике и системам автоматического управления

ICMISC 2018 совпадает с большим праздником футбола - **Кубком мира 2018 года**, который станет уникальным, ярким событием для всех участников! Конференция организована **Научно-техническим институтом Гонконга** совместно с **Российским университетом дружбы народов**, при поддержке Магнитогорского государственного технического университета, Самарского государственного аэрокосмического университета и Новосибирского государственного технического университета.

Вторая Международная Конференция машиностроения, системной инженерии и автоматизации пройдет в Москве 21-23 июня 2018 года.

Город славится красивой архитектурой и такими известными культурными достопримечательностями, как Большой театр, Кремль, Музей изобразительных искусств им. Пушкина и Третьяковская галерея, и это лишь некоторые из них. До небольших российских городов, потрясающих своей историей и чарующих красотой, легко добраться на автобусе или поезде.

### ➤ ЗНАЧИМЫЕ ДАТЫ

Предоставление тезисов	10 февраля 2018	Срок регистрации	30 марта 2018
Предоставление статьи	20 февраля 2018	Оригинал-макет	30 апреля 2018
Итоги отбора статей	10 марта 2018		
Дата Конференции	21-23 июня 2018		

Предоставление тезисов и статей:

1 способ: онлайн-подача (только файл PDF) <https://easychair.org/conferences/?conf=icmssc2018>

2 способ: напрямую по почте [info2icmssc@yeah.net](mailto:info2icmssc@yeah.net)

### ➤ КАК ЭТО БЫЛО РАНЬШЕ

В 2017 году Международная Конференция машиностроения, системной инженерии и автоматизации 2017 успешно прошла в Санкт-Петербурге 19-21 мая. Более подробная информация на сайте: <http://www.icmssc.org/icmssc2017/index.html>

Материалы ICMISC 2017, опубликованные IEEE, доступны онлайн: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=7959425>

### ➤ ПУБЛИКАЦИИ

Материалы Конференции будут доступны онлайн и проиндексированы в **Специальном выпуске Международного журнала по исследованиям в машиностроении и робототехнике - IJMERR**



Материалы должны быть оригинальными, неопубликованными работами, не должны быть представленными на других конференциях или опубликованы в журналах ранее. Объем статьи не может превышать 8 страниц, кегль 10 пт. Предоставление документа на Конференцию предполагает, что если документ будет принят для публикации в материалах Конференции, по крайней мере один из авторов регистрируется и представит документ на Конференции.

## ➤ ТЕМЫ

ICMESC 2018 привлекает высококачественные статьи в по следующим научным направлениям, включая, но не ограничиваясь:

Системы управления и машиностроение  
Акустика и управление шумом  
Аэродинамика, прикладная механика и системы управления  
Автоматизация, мехатроника и робототехника  
Автомобили и автомобильная техника  
Биомеханика и биомедицинская техника  
Разработка кузова и шасси  
Композитные и интеллектуальные материалы  
Сжимаемые потоки  
Вычислительная механика и техника  
Интерфейс «водитель-транспортное средство», системы информации и помощи  
Динамика и вибрация  
Энергетика и управление  
Усталость и разрушение инженерных материалов  
Динамика жидкости, механика жидкости и оборудование  
Топливо и горение  
Контрольно-измерительная техника  
Двигатели внутреннего сгорания  
Машины и механизмы  
Производство и разработка жизненного цикла  
Производственные процессы  
Материаловедение и обработка  
Мехатроника и проектирование механизмов

Механическая энергетика  
Облачные вычисления и обработка данных  
Наноматериальная техника  
Новая и возобновляемая энергия  
Неразрушающая оценка  
Нелинейная динамика  
Проектирование и производство ПК  
Механика пластичности  
Загрязнение окружающей среды и экоинжиниринг  
Решения для силовых поездов  
Силовая передача  
Прецизионная механика, мехатроника  
Технология производства  
Обеспечение качества и охрана окружающей среды  
Сопротивление и движение  
Ресурсы и экология  
Автоматизация и управление роботами  
Моделирование и тестирование  
Структурная динамика  
Динамика и моделирование системы  
Текстильная и кожаная техника  
Проблемы транспорта на развивающихся рынках  
Проектирование и изготовление автомобилей  
Динамика транспортных средств и интеллектуальные системы управления  
Безопасность транспортных средств

## ➤ МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



**Российский университет дружбы народов (Университет РУДН)**  
117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

## ➤ ПРОЖИВАНИЕ

**Отель Astrus** <http://www.astrus.ru/en/rooms-and-prices/>

Адрес: Москва, Ленинский проспект, 146

## ➤ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Фрэнни Ли, Телефон: 7-495-952-52-26 / (86)28-8652-8629

E-mail: [info2icmesc@yeah.net](mailto:info2icmesc@yeah.net)

Адрес: 117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

При поддержке



Российского университета  
дружбы народов



Магнитогорского  
государственного  
технического университета



Самарского государственного  
аэрокосмического  
университета



**Novosibirsk State  
Technical University**

Новосибирского  
государственного технического  
университета