



**【IEEE】 ICMSC 2018**  
Информационное письмо  
**21-23 июня 2018 Москва, Россия**  
<http://icmsc.org/icmsc2018/>



**ICMSC 2018 –Вторая Международная Конференция по машиностроению, системотехнике и системам автоматического управления**

**2018 The 2nd International Conference on Mechanical, System and Control Engineering (ICMSC 2018)**

ICMSC 2018 совпадает с большим праздником футбола - **Кубком мира 2018 года**, который станет уникальным, ярким событием для всех участников! Конференция организована **Научно-техническим институтом Гонконга** при поддержке Магнитогорского государственного технического университета, Самарского национального исследовательского университета и Новосибирского государственного технического университета.

**Вторая Международная Конференция по машиностроению, системотехнике и системам автоматического управления** пройдёт 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.

➤ **КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

<b>Предоставление статьи</b>	<b>25 апреля 2018</b>	<b>Окончание регистрации</b>	<b>25 мая 2018</b>
<b>Итоги отбора статей</b>	<b>10 мая 2018</b>	<b>Готовность расписания</b>	<b>25 мая 2018</b>
<b>Дата Конференции</b>	<b>21-23 июня 2018</b>		

**Предоставление статей:**

- 1 способ: онлайн-подача (только файл PDF) <https://easychair.org/conferences/?conf=icmsc2018>
- 2 способ: напрямую по почте [info2icmsc@yeah.net](mailto:info2icmsc@yeah.net)

➤ **КАК ЭТО БЫЛО РАНЬШЕ**

В 2017 году Международная Конференция машиностроения, системной инженерии и автоматике 2017 успешно прошла в Санкт-Петербурге 19-21 мая. Более подробная информация на сайте: <http://www.icmsc.org/icmsc2017/index.html>

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

**На сегодняшний момент материалы предыдущей конференции уже индексируются Scopus**

➤ **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.

**Рекомендуемые документы с расширенным содержанием будут опубликованы в специальном выпуске Международного журнала по исследованиям в машиностроении и робототехнике -IJMERR (ISSN: 2278-0149), индекса Scopus с 2016 года**

## ➤ ТЕМЫ

ICMSC 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  
Сопrotивление 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

**Вега-Измайлово Гостиница & Деловой центр**

Адрес: 105613, Москва, Измайловское шоссе 71, корп. 3В, м. Партизанская, МКЦ Измайлово

Интернет: <https://www.hotel-vega.ru>

➤ **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО** Фрэнни Ли, Телефон: (86)28-8652-8629 E-mail: [info2icmsc@yeah.net](mailto:info2icmsc@yeah.net)

**При поддержке**



Магнитогорского государственного технического университета



Самарского национального исследовательского университета



**Novosibirsk State Technical University**

Новосибирского государственного технического университета

