



【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

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

Предоставление статей:

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

➤ КАК ЭТО БЫЛО РАНЬШЕ

В 2017 году Международная Конференция машиностроения, системной инженерии и автоматики 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 зарегистрируется 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 экоинжениринг
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

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

При поддержке



Магнитогорского
государственного
технического университета



Самарского национального
исследовательского
университета



Novosibirsk State
Technical University

Новосибирского
государственного технического
университета