



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ
И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ПО ТЕОРИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

ПРОГРАММА
Конференции

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН.

**ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ
Д.Т.Н., ПРОФЕССОРА В. И. ГОЛЬДФАРБА
(01.02.1941 – 12.11.2019)**

Москва
2020

Место проведения конференции

Конференция будет проходить 20 марта 2020 г. в ИМАШ РАН по адресу: Москва, Малый Харитоньевский пер., д. 4 (проезд: станция метро «Чистые пруды», «Сретенский бульвар» или «Тургеневская», выход на ул. Мясницкая).

Регистрация

Регистрация участников конференции будет проводиться 20 марта 2020 г. с 9.00 до 10.00 утра в ИМАШ РАН по адресу: Малый Харитоньевский пер., д.4, 2-й этаж, фойе конференц-зала.

Требования к докладам

Продолжительность докладов (включая ответы на вопросы докладчику): пленарного – до 15 минут. Иллюстративный материал к докладам представляется в электронном виде (на CD или флэш-накопителях) в форме слайдов (презентации).

| Дата | Время | Мероприятие | Место проведения |
|----------|---------------|------------------------------------|--|
| 20 марта | 9.00 - 10.00 | Регистрация участников конференции | Фойе конференц-зала ИМАШ, Малый Харитоньевский пер., 4, 2-й этаж |
| 20 марта | 10.00 - 10.30 | Открытие конференции | Конференц-зал ИМАШ, Малый Харитоньевский пер., 4, 2-й этаж |
| 20 марта | 10.30 - 15.00 | Выступления докладчиков | Конференц-зал ИМАШ, Малый Харитоньевский пер., 4, 2-й этаж |

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фомин В.М. (СО РАН) Приветствие от СО РАН и Российского национального комитета по теории машин и механизмов

ВЫСТУПАЮЩИЕ:

1. Глазунов Виктор Аркадьевич (ИМАШ РАН) «Итоги работ Российского национального комитета *IFTOMM* за 2019 год.»
2. Бармина Наталья Александровна, к.т.н., с.н.с. НП «Институт механики», Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова «Вклад профессора В. И. Гольдфарба в продвижение науки о ТММ и его международная деятельность.»
3. Чернецов Роберт Александрович (ИМАШ РАН) «Разработка и анализ механизмов, обеспечивающих постоянство точки ввода инструмента в рабочую зону.»
4. Чунихин Артем Юрьевич (ФГПУ НАМИ) «Разработка станка параллельной структуры типа Metrom с тремя кинематическими цепями»
5. Саламандра Константин Борисович (ИМАШ РАН) «Принцип многопоточности как основа построения коробок передач, манипуляторов параллельной структуры, механизмов прессов и штампов.»

6. Борисов Вячеслав Александрович (ИМАШ РАН) «Разработка и исследование МПС с гибкими звеньями.»
7. Эрастова Ксения Георгиевна, Ларюшкин Павел Андреевич (МГТУ им. Баумана) «Жесткость механизмов параллельной структуры вблизи особых положений.»
8. Рашоян Гагик Володяевич (ИМАШ РАН) «Структурный синтез и кинематический анализ новых 1-координатных механизмов.»
9. Алешин Александр Константинович (ИМАШ РАН) «Методы определения инерционных характеристик деталей механизмов машин.»
10. Чернышев Иван Евгеньевич (РКК Энергия) «Выбор характеристики жесткости периферийного упруго-адаптивного стыковочного механизма.»
11. Носова Наталья Юрьевна (ИМАШ РАН) «Разработка и исследование новых пространственных механизмов параллельной структуры с шарнирными параллелограммами с различным числом степеней свободы.»
12. Фомин Алексей Сергеевич (ИМАШ РАН) «Разработка и исследование пространственных механизмов, образованных объединением структурных групп с разным числом наложенных связей.»
13. Антонов Антон Вадимович (ИМАШ РАН) «Параметрический синтез механизма параллельной структуры с учетом показателей жесткости.»
14. Стариков Альберт Николаевич (ВГУ) «Механизмы взаимодействия тел по плоскости.!

Заключительное слово д.т.н., проф. В.А. Глазунова (ИМАШ РАН)