

Анонс XIII Всероссийского съезда по теоретической и прикладной механике

XIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ
21-25 августа 2023 года, Санкт-Петербург

8-960-279-31-77
ruscongrmech2023@onlinereg.ru

РЕГИСТРАЦИЯ | ВХОД

Главная О Съезде > Регистрация > История Программа > Подготовка докладов > Пресс-центр > О Санкт-Петербурге Контакты

XIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ
21-25 АВГУСТА 2023 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

Регистрация Программа

15 марта 2023 23:59 (Мск)
Приём тезисов официально завершён

27 апреля 2023 10:00 (Мск)
Проведена рассылка о принятии докладов

22 июня 2023
Крайний срок оплаты оргзноса

21-25 августа 2023 г. в Санкт-Петербурге на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого пройдет [REDACTED], в котором примут участие представители Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики

Съезд по теоретической и прикладной механике является крупнейшим в России мероприятием, проводимым с 1960 года и посвященным актуальным задачам современной механики, которое объединяет на своей площадке ведущих ученых страны в области механики, математики, физики и смежных наук.

Съезд 2023 года организован [REDACTED] при поддержке Российской академии наук, Минобрнауки России и Правительства Санкт-Петербурга.

Работа съезда будет проходить на трех научных секциях:

1. Общая и прикладная механика
2. Механика жидкости и газа
3. Механика деформируемого твердого тела

В [REDACTED] также 11 тематических симпозиумов по различным направлениям механики и смежным вопросам. Предусмотрены устные пленарные и секционные доклады, а также стендовые сессии.

Устные и стендовые доклады преподавателей, научных сотрудников, студентов и аспирантов Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики ([REDACTED]) СПбПУ будут представлены на секции "**Механика жидкости и газа**" и на симпозиуме "**Биомеханика**".

Заявленные доклады включены в программу следующих подсекций:

- II-2. Аэродинамика и газовая динамика
- II-3. Устойчивость течений и турбулентность
- II-5. Механика многофазных сред

Заседания съезда планируются к проведению в двух корпусах СПбПУ:

Главный учебный корпус (ул. Политехническая, д. 29)

Научно-исследовательский корпус "Технополис Политеха" (ул. Политехническая, д. 29 АФ)

