

Сколковский институт науки и технологий (Сколтех) приглашает на онлайн-лекцию Николая Муллина и Анастасии Ильиной «Большие вызовы для малого спутника»

Лекция будет интересна не только тем, кто глубоко погружен в космическую инженерию, но и широкой аудитории, интересующейся настоящим и будущим космонавтики.

Всего полвека назад, в начале космической эры, создание каждого космического аппарата занимало не один год и даже не одно десятилетие, а сами аппараты могли весить несколько тонн. Сейчас хорошо известен тренд миниатюризации космических спутников. В настоящее время на орбите нашей планеты находится 16 тысяч спутников, и тысяча из них - малые космические аппараты массой до 25 кг. Их производят не только небольшие научные группы, но и компании реального сектора экономики по всему миру. Аппараты не стали проще, их функционал даже расширился. Как и зачем - поговорим на лекции.

Будем благодарны за информирование Ваших школьников, интересующихся космической темой, и размещение анонсов на страницах Ваших ресурсов.

15 декабря 2020 года 18:00 «Точка кипения» (Москва) Онлайн. Бесплатно.

Регистрация: <https://leader-id.ru/event/82309/>

«Сколтех в Точке кипения» — совместный научно-просветительский проект Сколковского института науки и технологий и пространства коллективной работы «Точка кипения», направленный на всестороннее интеллектуальное развитие молодых лидеров страны.