

Повестка дня:

1. Проблемы и пути достижения высокоточной ориентации и стабилизации: формирование замкнутого контура управления наноспутниковой платформы SamSat-Science (Крамлих А.В.)
2. Двигательная установка термоэлектрического типа: проблемы, подготовка к лётным испытаниям. план-график работ (Ивлиев А.В.)
3. Наноспутник SamSat-M : проблемы маневрирования в космосе, отработка ключевых технологий, технические требования, план-график работ (Аваряскин Д.П.).
4. Исследование формирования корректирующего импульса термоэлектрической ДУ в вероятностной постановке и проблема стабилизации вектора тяги (Синицын Л.И.)
5. Информация о подготовке заявки на участие в лётных экспериментах по программе УНИВЕРСАТ (Белоконов И.В.).