

# Программа

**1. Вступительное слово академика РАН *Лагарькова А.Н.***

**2. Пилотируемая космонавтика. Достижения и перспективы.**

*член - корреспондент РАН Соловьев В.А.*

**3. Обратные задачи в тепловом проектировании космических и аэрокосмических аппаратов.**

*академик РАН Алифанов О.М.*

**4. Достижения и проблемы развития методов оптической ориентации и навигации КА в интересах решения научных и прикладных задач космических исследований.**

*д.т.н. Бессонов Р.В. (ИКИ РАН)*

**5. Космический эксперимент «Плазменный кристалл». Результаты и перспективы.**

*академик РАН Петров О.Ф.*

**6. Возможности и проблемные вопросы реализации пилотируемой марсианской экспедиции.**

*член-корреспондент РАН Петухов В.Г.*

**7. Утверждение положения об ОЭММПУ РАН**