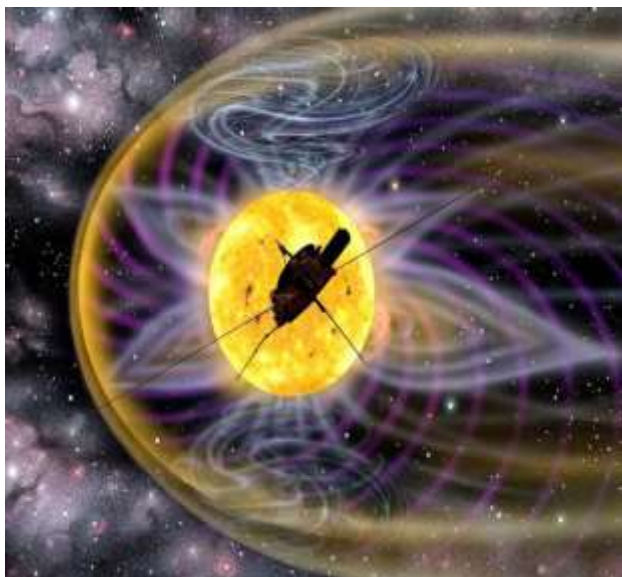
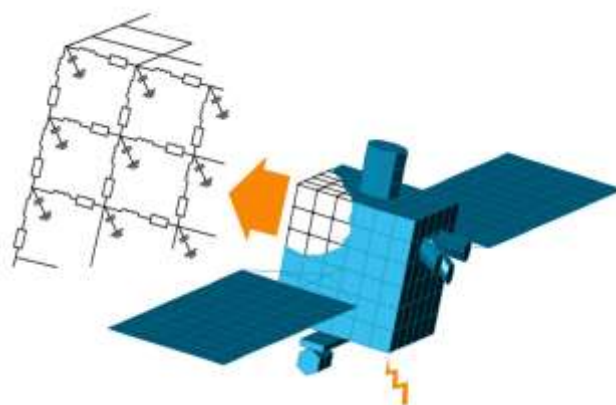
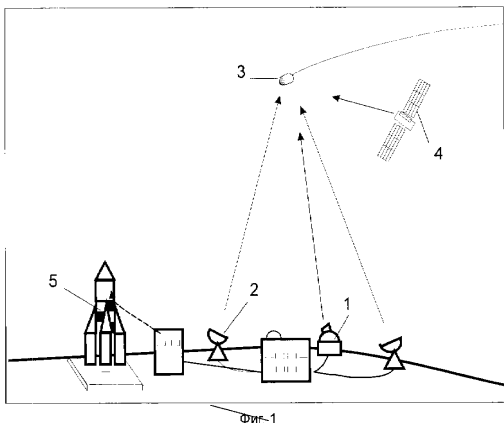


КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТОЙКОСТИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА К ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Для перспективных космических комплексов, функционирующих в условиях длительного воздействия многочисленных факторов космической среды, рассматривается система мер гомеостатической устойчивости к данным воздействиям на основе прогнозных оценок узких специалистов-экспертов. Предлагаемый подход позволяет повысить мощность интеллектуальных методов intersubъектного аудита экспертов, и разработать профиль нормативных документов, регламентирующих работу бортовой экспертной системы управления стойкостью космического аппарата к электрофизическим воздействиям.



**Внедрение, реализация
ФГУП ЦНИИМаш.**