

Гутник Сергей Александрович

К.ф.м.н. Профессиональные интересы: Математическое моделирование, Вычислительная Механика космического полета, Системы компьютерной Алгебры, Программно-аппаратные компьютерные сети.

Основные научные результаты: разработаны символьно-численные методы исследования спутника по действию внешних возмущений: гравитационного, гироскопического, постоянного моментов. С использованием методов компьютерной алгебры проведены исследования нелинейных алгебраических систем, определяющих положения равновесия спутника.