

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А.С. УСАНИНА

**ДИНАМИКА РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

Учебно-методический комплекс

Допущено Учебно-методической комиссией Физико-технического факультета ТГУ в качестве учебно-методического комплекса для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 24.04.03 – Баллистика и гидроаэродинамика

Томск
Томский государственный университет
2019

УДК
ББК
У-74

Усанина А.С.

У-74 Динамика ракет-носителей космических аппаратов : учеб.-метод. комплекс. – Томск: Томский государственный университет, 2019.

Учебно-методический комплекс «Динамика ракет-носителей космических аппаратов» подготовлен в рамках дисциплины «Устойчивость движения и теория колебаний», читаемой студентам Физико-технического факультета.

Целью учебно-методического комплекса является закрепление и проверка усвоения пройденного материала дисциплины «Устойчивость движения и теория колебаний». Тематическое содержание совпадает с содержанием, утвержденным в рабочей программе дисциплины «Устойчивость движения и теория колебаний».

Учебно-методический комплекс предназначен для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 24.04.03 – Баллистика и гидроаэродинамика.