

	<p>Объекты: книга: Левантовский В. Механика космического полета, 1980</p> <p>Музеи: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Инвентарный номер: ВА-211</p>
--	--

## Описание

У виданні у доступній формі, без застосування складного математичного апарату викладаються основи космодинаміки - науки про рух космічних літальних апаратів. Складається із 5-ти розділів:

1. Основи ракето- і космодинаміки;
2. Навколоземні польоти;
3. Польоти до Місяця;
4. Міжпланетні польоти;
5. Польоти за межі Сонячної системи.

Доповнене переліком таблиць по тексту книги, обчисленню початкових мас ракетних систем, переліком літератури, вказівником імен та бібліографічних посилань, предметним вказівником, а також вказівником назв космічних літальних апаратів і проектів.

Книга із бібліотеки КВ ВАГТ, №1796.

## Базовые данные

Материал/Техника:	папір, картон, бумвініл/типографський друк
Размеры:	довжина 222, ширина 150, висота 30 (мм) -512с.

## События

Изготовлено	Когда	1980
	Кто	Наука
	Где	

## Ключевые слова

- астрономия
- книга
- космический полёт
- небесна механіка
- теоретика космонавтики
- теорія руху в космічному просторі