

	<p>Об'єкти: книга: Кинг-Хили Д.Теория орбит искусственных спутников в атмосфере, 1966</p> <p>Музеї: Астрономічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка Вулиця Обсерваторна, 3 04053 Київ +38(044)486-39-10 astromuz.univ@ukr.net</p> <p>Інвентарний номер: ССШСЗ-05-057</p>
--	--

## Опис

Монографія відомого англійського вченого присвячена актуальному питанню теорії руху штучних небесних тіл: розробці теорії, що дозволяє з одного боку точно розрахувати орбіту супутника або космічного корабля, що рухається у атмосфері планети (тобто на невеличкій віддаленості від поверхні), а з іншого - по зміні орбіти супутника, обумовленому опором атмосфери, розрахувати густину останньої. Розрахована на спеціалістів у сфері аеродинаміки, механіки, астрономії, на студентів, а також на науковців та інженерно-технічних працівників, котрі займаються питаннями космічних польотів та спостереженнями за штучними небесними тілами.

Видання здійснене Редакцією з космічних досліджень, астрономі та геофізики видавництва "Мир".

## Базові дані

Матеріал/Техніка:	папір, картон, коленкор/ типографський друк
Розміри:	довжина 205, ширина 132, висота 12 (мм) -192с.

## Події

Створено	Коли	1966
	Хто	Мир

Де	Москва
Інтелектуальна Коли творчість	1964
Хто	Десмонд Кінг-Хілі
Де	Лондон (Англія)

## Ключові слова

- Штучні супутники Землі
- астрономія
- атмосфера Землі
- книга
- монографія