

	<p>Об'єкти: Книга Богородский А.Ф. Уравнения поля Эйнштейна и их применение в астрономии, 1962</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>Зібрання: Меморіальний фонд</p> <p>Інвентарний номер: БОФ-05-001</p>
--	--

Опис

Книга містить огляд основних питань релятивістської теорії тяжіння та її застосування в астрономії. Наведено рішення рівнянь поля, які можуть становити астрономічний інтерес. Детально досліджена задача Кеплера в теорії відносності, розглянуті релятивістські збурення в русі штучних супутників Землі, вивчені особливості розповсюдження світла в полі гравітації. Значна увага приділена космологічним застосуванням загальної теорії відносності.

Базові дані

Матеріал/Техніка: папір, картон/ типографський друк
Розміри: ширина 15 см, висота 22.5 см, 197 с

Події

Опубліковано	Коли	1962
	Хто	Издательство Киевского университета
	Де	Київ
Інтелектуальна творчість	Коли	
	Хто	Богородський Олександр Федорович (1907-1984)
	Де	

Ключові слова

- Астрономія
- Теорія відносності
- астрофізика