

	<p>Объекты: Книга Богородский А.Ф. Уравнения поля Эйнштейна и их применение в астрономии, 1962</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>Собрания: Меморіальний фонд</p> <p>Инвентарный номер: БОФ-05-001</p>
--	--

Описание

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.

Базовые данные

Материал/Техника: папір, картон/ типографський друк
Размеры: ширина 15 см, висота 22.5 см, 197 с

События

Опубликовано	Когда	1962
	Кто	Издательство Киевского университета
	Где	Киев
Интеллектуальное творение	Когда	
	Кто	Богородский, Александр Фёдорович (1907-1984)
	Где	

Ключевые слова

- Астрономія
- Теорія відносності
- астрофізика