

	<p>Об'єкти: Журнал "Искусственные спутники Земли", вып. 17, 1963</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-32-22-03</p>
--	---

Опис

Випуск містить 9 наукових статей. Частина з них присвячена дослідженням верхньої атмосфери Землі за допомогою штучних супутників, зокрема хімічного складу, іонно-обмінних процесів, варіацій густини в шарах понад 200 км, вимірам напруженості електростатичного поля. Розглянуто зв'язок періода обертання супутника з сонячною активністю, особливості радіосигналів, які передавалися штучними супутниками Землі, уточнення астрономічної одиниці за результатами радіолокації Венери у 1961 р.

Базові дані

Матеріал/Техніка:	папір/типографський друк
Розміри:	ширина 16.5 см, висота 25.5 см, 107 с

Події

Опубліковано	Коли	1963
	Хто	Издательство Академии наук СССР
	Де	

Ключові слова

- Космічні дослідження
- Штучний супутник Землі
- астрономія

- атмосфера Землі
- наукова стаття
- періодичне видання
- планета Венера