

	<p>Об'єкти: Окремий відбиток статті Назарчук Г.К., Шульман Л.М. Эволюция ядра кометы в поле солнечной радиации и ее фотометрическое проявление, 1984</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: ШуЛМ-019</p>
--	--

## Опис

Стаття опублікована в збірнику "Комети и метеоры", № 35, виданому Астрорадою АН СРСР та АН Таджикиської РСР. В статті описується розроблена теоретична модель для розрахунку блиску комети в процесі орбітального руху. Зроблено припущення, що кометне ядро складається з криги та вмороженого до неї полідисперсного пилу. Враховано розподіл пилинок по розмірам та варіації частки поверхні ядра, заекрановані одношаровою пиловою оболонкою, а також різницю в процесі формування пилового шару під час наближення та віддалення комети від Сонця

## Базові дані

Матеріал/Техніка: папір/ типографський друк  
Розміри: ширина 17,5 см, висота 26.5 см, 19 с

## Події

Інтелектуальна Коли творчість 1981

Хто Шульман Леонід Маркович (1936-2007)  
Де Київ

## Ключові слова

- астрономія
- комети
- наукова стаття
- історія астрономії