

# Содержание

## Предисловие

### Раздел I. Становление космологии в контексте культуры.

1. В.В.Казютинский. Революции в космологии, их когнитивные и социокультурные аспекты.
2. А.Н.Павленко. Античный космос и современная космология
3. С.Н., Жаров, Н.А.Мещерякова. Постигая гармонию звездного неба: космология и метафизика.
4. Л.Г.Антипенко. Хайдеггер и современная космология.

### Раздел II. Основания физической космологии

1. Е.А.Мамчур. Как возможно эмпирическое обоснование современной космологии.
2. В.Д.Эрекаев. Онтология планковской космологии.
3. А.Д.Панов. Природа математики, космология и структура реальности: объективность мира математических форм.

### Раздел III. Ноокосмология - проблема науки и культуры в целом

1. Ю.В.Черновицкая. Ноокосмология: социально-этические аспекты контакта с внеземными цивилизациями.