

Содержание

Предисловие	3
Беседа первая. <i>Треугольная темпорология</i>	11
Беседа вторая. <i>Вселенная – вид из окна</i>	45
Беседа третья. <i>Призрак времени</i>	71
Беседа четвертая. <i>Масштабно-инвариантная эволюция вселенной</i>	91
1. <i>Введение</i>	
2. <i>Обзор масштабно инвариантной эволюции вселенной</i>	
3. <i>Заключение</i>	
Беседа пятая. <i>Фактор времени в геофизике</i>	131
Беседа шестая. <i>Физические величины в спектре оператора времени</i>	141
Беседа седьмая. <i>Между прошлым и будущим Введение</i>	155
1. <i>Взгляд в прошлое</i>	
2. <i>Живая вселенная</i>	
3. <i>Взгляд в будущее</i>	
Беседа восьмая. <i>Термодинамические часы Исаака Ньютона</i>	241
Беседа девятая. <i>Математические начала натуральной темпорологии Энтропия</i>	255
1. <i>Механическая система</i>	
2. <i>Логарифмическая шкала эволюции и закон возрастания энтропии</i>	
3. <i>Гиперболический закон эволюции</i>	
4. <i>Квантовый закон эволюции</i>	
5. <i>Закон роста народонаселения</i>	
6. <i>Емкость времени и соотношения неопределенностей</i>	
Литература	293