

Содержание

Введение

Часть I. Эпистемологические аспекты детерминизма

1. Омеляновский М.Э. О взаимоотношении детерминизма и принципа причинности в физике
2. Сачков Ю.В. Эволюция учения о причинности
3. Рузавин Г.И. Необходимость, спонтанность и рациональный выбор
4. Баженов Л.Б. Вероятностная причинность и теория пропензитивности
К.Поппера
5. Овчинников Н.Ф. Причинность и мир предрасположенности

Часть II. Причинность и квантовая онтология

1. Севальников А.Ю. Проблемы квантовой механики и теория измерений
2. Кулик С.П., Севальников А.Ю. Нарушение неравенств Белла и проблема квантовой онтологии
3. Реферат ст.Кеннеди П.Дж. Эксперименты с отложенным выбором
4. Эрекаев В.Д. О детерминации квантовой запутанности
5. Белинский А.В. Квантовая нелокальность и аномалии времени

Часть III. Детерминизм в постнеклассической науке

1. Голубева О.Н., Суханов А.Д. От дилеммы "спонтанность-детерминизм" к концепции универсальной контингенции
2. Самохвалова В.И. Спонтанность как состояние и как прием

3. Добронравова И.С. Причинность в синергетике: спонтанное возникновение действующей причины
4. Мамчур Е.А. Спонтанность и телеологизм
5. Казютинский В.В. Антропный принцип: соотношение причинности и спонтанности
6. Захаров В.Д. Свобода в природном мире
7. Перминов В.Я. Асимметрия причинной связи и необратимость времени
8. Коняев С.Н. Когерентность физических систем: методологический аспект