

Некоторые физические теории, как, например, теория струн, в обозримом будущем не могут быть эмпирически ни подтверждены, ни опровергнуты. Возможно ли и в каком смысле «неэмпирическое подтверждение» физической теории? Может ли будущий опыт опровергнуть устоявшуюся физическую теорию? Каков точный смысл эвристических принципов красоты и простоты в физике, а также принципа соответствия в квантовой механике? Что такое неклассическая физика и неметафизический реализм? Имеется ли чёткое различие между физикой и метафизикой? Имеют ли реалистический смысл другие миры эвереттовской интерпретации квантовой механики? Эти и другие вопросы рассматриваются в данной книге.

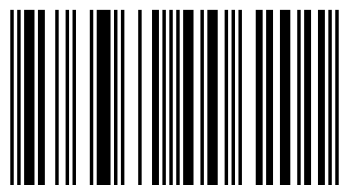
Неэмпирические аргументы



И. Е. Прись

Неэмпирические аргументы в физических теориях

И. Е. Прись (François-Igor Pris) философ и физик, живёт и работает в г. Дортмунд (Германия).



978-3-330-00620-1

Прись

 **LAMBERT**
Academic Publishing