

Рецензия на статью
С.Н. Новикова и др.
'О возможности управления
эффектом Шоттки
в системе 'H₂O-Si(100)'
путем внешнего воздействия на воду'

К.Г. Коротков

В работе использован классический эффект Шоттки как индикатор возможного влияния структурной предыстории контактирующих с поверхностью образцов воды. Экспериментально показано, что для изменения величины эффекта Шоттки требуется весьма малая энергия воздействия на воду (излучение телевизионного экрана, обработка красным светом лазера, термообработка). Показано, что на эффект Шоттки влияет также экстрасенсорное воздействие на воду.

Результаты представляют существенный интерес как с методологической, так и с концептуальной точки зрения.

Статья рекомендуется к публикации в Журнале Формирующихся Направлений Науки.