

Ученые объяснили парадокс квантовых сил в наноустройствах. Коммерсантъ

Ученые Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) предложили новый подход к описанию взаимодействия металла с электромагнитными флуктуациями, то есть со случайными всплесками электрического и магнитного полей. Полученные результаты имеют большой потенциал для применения в фундаментальной физике и для создания перспективных наноустройств различного назначения.

[Коммерсантъ](#)

Дата публикации: 2021.03.12

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям