

Поляризационный отбор оказался причиной неполного распада возбужденных атомов. Indicator.ru

Исследователи из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого выяснили, что возбужденные атомы в волноводе спонтанно распадаются в основном из-за поляризационного отбора. Открытие будет полезно в контексте развития квантовых технологий. Работа ученых опубликована в журнале Physical Review A.

[Indicator.ru](https://indicator.ru)

Дата публикации: 2020.07.24

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям