

Исследователи создали магнитострикционный сплав редких металлов. Индикатор

Ученые из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого совместно с коллегами создали многофункциональные металлические сплавы, которые под воздействием магнитного поля демонстрируют одновременно два эффекта: выделение и поглощение тепла, а также изменение размеров и объема материала. С результатами исследования можно ознакомиться в журнале Key Engineering Materials.

Подробнее [Индикатор](#)

Дата публикации: 2019.07.08

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям