

Инженеры предложили новое применение метода селективного лазерного плавления. Индикатор

Ученые Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Делфтского технического университета (Нидерланды) и Инженерного института SIGMA Clermont (Франция) разработали технологию получения новых структур металла методом селективного лазерного плавления — аддитивной технологии изготовления трехмерных объектов из металлических порошков. Основные результаты исследования представлены в журнале Materials & Design.

[Полный текст. Индикатор](#)

Дата публикации: 2017.03.10

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям