

Проволока вместо порошка снижает стоимость 3D печати. Научная Россия

В Лаборатории легких материалов и конструкций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого разработали технологию электродугового выращивания, которая позволяет использовать металлическую проволоку вместо порошка в аддитивном производстве. Технология способна значительно снизить стоимость 3D печати, а для изделий с простой геометрией конкурирует с токарно-фрезерным производством

[Научная Россия](#)

Дата публикации: 2021.04.05

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям