

Технология прорыва. Forbes.ru

Космический спутник высотой 15 см и малогабаритный городской электромобиль, платформа для создания цифровых двойников и новые материалы с уникальными свойствами, ультразвуковой аппарат для удаления доброкачественных новообразований в молочной железе и тяговые аккумуляторные батареи... Уже по этой самой малой выборке проектов можно судить о диапазоне задач, которыми занимаются в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.

[Forbes.ru](https://forbes.ru)

Дата публикации: 2020.10.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям