

Ученые РФ нашли способ создать искусственный кровеносный сосуд. Национальные проекты: будущее России

14 сентября. Сотрудники Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) совместно с коллегами изготовили синтетическую матрицу из биоразлагаемого полимера, которая, растворяясь в организме, превращается в кровеносный сосуд, близкий по своим характеристикам к естественному. Об этом сообщила в понедельник ТАСС пресс-служба проекта повышения конкурентоспособности российских вузов "5-100".

[Национальные проекты: будущее России](#)

Дата публикации: 2020.09.15

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям