

## Ученые СПбПУ адаптировали метод сварки трением для соединения дюралюминия для компании S7. ТАСС

Инженеры Санкт-Петербургского политехнического университета (СПбПУ) Петра Великого адаптировали метод сварки трением с перемешиванием для соединения дюралюминиевых деталей совместно с компанией S7 R&D Center (входит в авиационно-космическую корпорацию S7), который может применяться в самолетостроении.

[ТАСС](#)

Дата публикации: 2020.10.14

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям