

Ученые из КБР и Петербурга разработали полимеры, прочнее и легче алюминия и стали. Национальные проекты: будущее России

В результате испытаний исследователи выяснили, что композиты могут эксплуатироваться при температуре от -195 до +230 и перспективны там, где надо заменить алюминий на более прочные и легкие материалы

[Национальные проекты: будущее России](#)

Дата публикации: 2020.10.14

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям