

Новая разработка МИСиС поможет авиационной промышленности

22.12.2016



Институт стали и сплавов в очередной раз привлек внимание общественности инновационными открытиями. Накануне ученые МИСиС разработали специальную технологию для авиационной промышленности.

На сайте [университета](#) 21 декабря появилось сообщение о том, что разработка станет полезной технологией в производстве двигателей для самолетов МС-21, поскольку является более экономичным и, кроме того, безопасным вариантом в экологическом плане.

- Ученые НИТУ МИСиС разработали уникальную, импортозамещающую технологию, которая позволяет использовать только отечественное сырье и оборудование, - прокомментировали новшество в университете.

Уточняется, что важной составляющей технологии являются графитовые заготовки сложной конфигурации.

Адрес страницы: <http://yakimanka.mos.ru/presscenter/news/detail/4501841.html>

[Управа района Якиманка](#)