

Акселератор: в рамках проекта в НИЯУ МИФИ представили уникальные разработки

13.06.2024



*Акселератор: в рамках проекта в НИЯУ МИФИ представили уникальные разработки.
Фото: страница НИЯУ МИФИ в социальных сетях.*

В рамках второго цикла университетского Акселератора на базе Научного исследовательского ядерного университета «МИФИ» представили новые разработки, сообщили 11 июня.

Команда из Снежинска представила результаты своей работы. Им стала инновационная система для наблюдения за SLM-процессом 3D-печати. Проект основан на использовании технологии компьютерного зрения, благодаря которой система способна автоматически выявлять недочеты в печати и отправлять уведомления при их возникновении. Испытания на оборудовании показали эффективность системы.

— Проект «Аппаратно» — платформа, которая предоставляет инструменты для автоматизации и контроля различных научных и технических устройств. Она облегчает процесс сбора данных и управления экспериментальными комплексами. Данная система особенно полезна для сложных научных аппаратов, — сообщили в пресс-службе МИФИ.

Проект Virtual Tunnel Secure представляет собой уникальное решение на рынке, предназначенное для выявления и блокировки неавторизованного сетевого трафика с целью обеспечения защиты информационных систем и предотвращения утечек данных. Данный инструмент эффективно распознает активность киберпреступников, скрывающихся за VPN-соединениями.

Источник: сайт управы района Москворечье-Сабурово (портал правительства Москвы на официальном сайте Мэра Москвы) 13.06.2024 г.

<https://moskvoreche-saburovo.mos.ru/presscenter/news/detail/12419395.html>