

Разработанную в СПбПУ систему сопоставления 3D-моделей поддержит Роспатент



Система интеллектуального сопоставления трехмерных цифровых моделей, которую разрабатывают в СПбПУ, позволяет определять новизну трехмерных моделей, представленных в цифровой форме, формировать ракурсы моделей на плоскости, что в конечном итоге сможет сократить время проведения экспертизы промышленных образцов. Об этом рассказали на встрече с руководством Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС) представители СПбПУ – профессор Высшей школы киберфизических систем Владимир ПОЛЯНСКИЙ, руководитель Суперкомпьютерного центра Алексей ЛУКАШИН и ведущий разработчик Александр ИЛЬЯШЕНКО.

Подробнее - [по ссылке](#).