

Доцент ИММиТ Максим Максимов рассказал о тонкопленочных аккумуляторах в репортаже телеканала «Россия-24»



Заведующий научно-исследовательской лабораторией «Покрyтия, материалы и технологии для литиевых источников тока», доцент Научно-образовательного центра «Конструкционные и функциональные материалы» Максим Максимов рассказал о тонкопленочных аккумуляторах в [репортаже телеканала «Россия-24»](#).

Максим Максимов является руководителем [научного проекта «Разработка энергоэффективных электрохромных устройств и тонкопленочных химических источников тока с использованием атомно-слоевого осаждения»](#). Подробнее о тонкопленочных аккумуляторах в репортаже телеканала «Россия-24»:

Материал взят с [платформы «Смотрим»](#)