

Уважаемые участники конференции _____!

Мы рады сообщить вам об уникальной возможности, предоставляемой компанией «АКТИВНАЯ ФОТОНИКА»! На протяжении всей конференции на их стенде будет работать демонстрационный атомно-силовой микроскоп NTEGRA PRIMA.

Что это значит для вас?

Вы сможете получить детальную информацию о поверхности и структуре ваших материалов с помощью передового оборудования. Опытный инженер компании "АКТИВНАЯ ФОТОНИКА" проведет измерения и расскажет о всех нюансах и возможностях исследований. Это ценный шанс познакомиться вживую с оборудованием компании, увидеть ваши научные разработки на атомном уровне и получить новые данные для ваших работ.

Возможности ACM NTEGRA PRIMA будут интересны тем, кто работает с:

- Материалами с уникальным рельефом поверхности
 - Наноструктурами и тонкими пленками
 - Новыми материалами с необычными физическими свойствами
- и так далее

Для проведения измерений убедитесь, что ваши образцы соответствуют следующим требованиям:

- Образцы должны быть твердыми (если приносите порошки, то они должны быть надежно закреплены на подложке);
- Максимальный диаметр: 40 мм;
- Максимальная высота: 15 мм;
- Максимальный вес: 100 г;
- Предельный перепад высот структур: 7,5 мкм.

* Из-за большой нагрузки на инженера просим вас ограничиться 1-2 образцами от организации.

Узнать подробнее о компании "АКТИВНАЯ ФОТОНИКА" и возможностях их оборудования, в том числе NTEGRA PRIMA, вы можете на сайтах:

<https://active-photon.com/>

<https://ntmdt-russia.com/>

Не упустите эту уникальную возможность!

