

СЕМИНАР

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ЛИТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ CRESTEC ДЛЯ НАУЧНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Дата проведения - **5 апреля 2016 года**

Место проведения - **Физический факультет МГУ, Ленинские горы,
д.1, стр.2**

Продолжительность - **3 часа**

Начало - **в 10.00**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем всех желающих принять участие в семинаре, посвященном новейшим методам электронно-лучевой литографии для научного и промышленного применения.

В ходе семинара представитель компании **Crestec Co. м-р Охия (Япония)** и представитель компании **Sokol Co. м-р Кэн Хиратаки (Япония)** расскажут о новых системах электронно-лучевой литографии высокого разрешения и их применении.

Данные технологии представляют особый интерес для специалистов, занятых в области изготовления наноустройств, изделий микроэлектроники, МЭМС, функциональных материалов, оптических устройств.

Электронно-лучевая литография предлагает неограниченные возможности для разработок в микроэлектронике благодаря своей способности точно фокусировать и направлять пучок электронов на различные подложки, создавая практически любые виды наноструктур.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРА

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09.30-10:00	Регистрация участников и приветственный кофе
10:00-10:10	Вступительное слово организатора семинара - представителя компании ООО «Серния»
10:10-11:30	Тема выступления: «Системы электронно-лучевой литографии высокого разрешения CRESTEC»
11:30-12:00	Кофе-брейк
12:00-13:30	Тема выступления: «Применение систем электронно-лучевой литографии для изготовления наноустройств»
13:30-14:00	Время для дополнительных вопросов

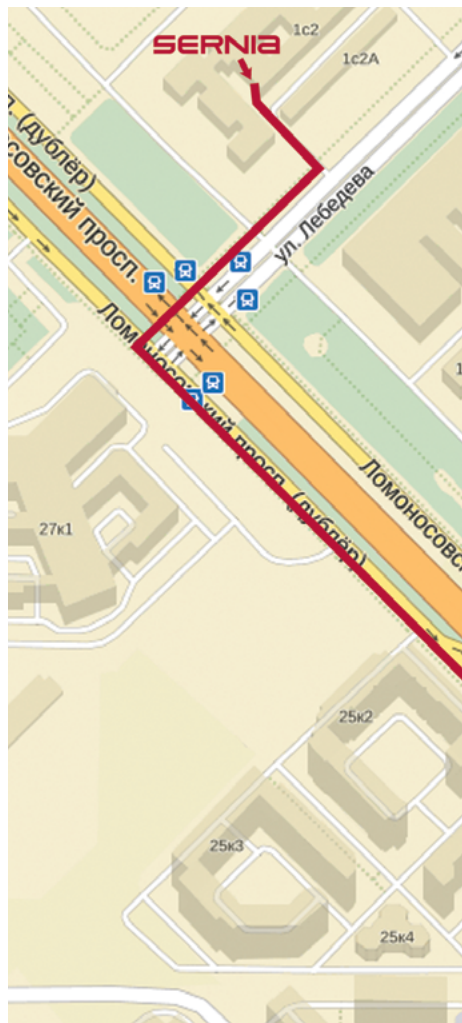
Как зарегистрироваться на семинар:

Записаться для участия в семинаре можно по тел.: **+7 495 204 13 17** или по эл.почте: **am@sernia.ru** до 1 апреля 2016 г. В заявке необходимо указать ваши данные:

- **ФИО;**
- **название организации;**
- **контактный телефон.**

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ЛИТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ CRESTEC ДЛЯ НАУЧНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КАК К НАМ ДОБРАТЬСЯ: м.Университет (последний вагон из центра, левый выход), Воробьевы горы, д.1, стр.2



ОТ МЕТРО ПЕШКОМ:

- При выходе из метро поверните налево в сторону главного здания Университета.
- Следуйте вдоль Ломоносовского проспекта до перекрестка с ул.Лебедева (одна остановка от метро).
- Перейдите на противоположную сторону Ломоносовского проспекта.
- Затем по пешеходному переходу перейдите на противоположную сторону ул. Лебедева.
- Поверните направо и пройдите 200 метров по пешеходной дорожке вдоль ул.Лебедева до черных железных ворот (будут слева по ходу движения).
- Войдите через железные ворота во двор Физического факультета.
- Следуйте прямо по курсу. Вход в здание будет по правую сторону.

НА ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ ОТ М.УНИВЕРСИТЕТ:

- При выходе из метро перейдите на противоположную сторону Ломоносовского проспекта по пешеходному переходу (в данный момент на пешеходном переходе ведутся строительные работы).
- Затем поверните налево в сторону остановок общественного транспорта.
- Проехайте одну остановку на общественном транспорте (авт. 1, 113, 661, маршрутки 525, 550, 572, троллейбус 34) до остановки «ул. Лебедева».
- Пройдите 200 метров по ул. Лебедева по пешеходной дорожке (та сторона, где находится Физический факультет МГУ) до больших железных ворот (слева по ходу движения).
- Войдите через железные ворота во двор Физического факультета.
- Следуйте прямо по курсу. Вход в здание будет по правую сторону.

