

|  |  |
| --- | --- |
| **27 ноября 2019 г. г. МОСКВА** | |
| **«СОВРЕМЕННЫЕ СКАНИРУЮЩИЕ, ДВУХЛУЧЕВЫЕ И ПРОСВЕЧИВАЮЩИЕ**  **ЭЛЕКТРОННЫЕ МИКРОСКОПЫ КОМПАНИИ «THERMO SCIENTIFIC»** | |
| **Контактные данные\*** |  |
| Предприятие |  |
| Должность, степень |  |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Почтовый адрес (полный) |  |
| Контактные телефоны |  |
| Электронная почта |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Будут ли привезены на семинар образцы для исследования? |  |  | **да** |  | **нет** |
|  | | | | | |

|  |
| --- |
| Исследование образцов возможно только на Phenom ProX.  Максимальное количество образцов от 1 предприятия – 1 шт.  **Требования к образцам.**  Размеры образца без заливки в смолу: диаметр 25 мм, высота до 30 мм.  Размер образца, залитого в смолу: диаметр до 30 мм, высота до 30 мм. |
| **Краткое описание образцов** (информация о материале – состав и проводимость; форме и размерах образцов): |
|  |
| Просим направить регистрационную форму **до 21 ноября 2019 г.** по:  факсу: +7 (495) 781-07-85, e-mail: [marketing@melytec.ru](mailto:marketing@melytec.ru)  Контактно лицо: Молчанова Дарья, тел. +7 (495) 781-07-85  Участие в семинаре бесплатное. Регистрация каждого участника обязательна.  Количество участников ограничено – 1 участник от предприятия (или подразделения). |
| **\*Отправляя заполненную регистрационную форму,**  **вы даете свое согласие на обработку персональных данных.** |