

Глубокоуважаемые коллеги!

**В рамках 7-й международной конференции
«Photosynthesis Research for Sustainability – 2016»**

**компания ЛабИнструментс проводит для участников конференции
ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР («ВОРК-ШОП»)
по новому оборудованию Li-Cor для изучения фотосинтеза**

**Семинар посвящен новейшей системе Li-Cor Li-6800 для изучения
процессов фотосинтеза.**

Система Li-6800 позволяет проводить измерения газообмена растений, а также измерения флуоресценции хлорофилла с высокой точностью в полевых и лабораторных условиях. Будут освещаться возможности системы, спектр применений, технические характеристики и др.

**Семинар проводят специалисты ЛабИнструментс совместно с
представителями компании LI-COR**

Эксперты производителя специально приедут на конференцию для того, чтобы провести ворк-шоп и познакомить желающих участников конференции с системой LI-6800.

На ворк-шоппе будет продемонстрирован образец системы.

Будет проведена презентация системы и практикум для всех желающих.

Можно будет не только познакомиться с системой, но и поработать на ней.

Специалисты компании LI-COR будут рады ответить на все интересующие Вас вопросы. Рабочий язык мероприятия – английский. При необходимости будет обеспечен перевод.

Дата, время и место проведения практического семинара:

20 июня 2016 г. (понедельник) с 17:00 до 19:00 в здании ИФПБ РАН.

Адрес: г. Пушкино Московской обл., ул. Институтская, д. 2.



Система Li-Cor Li-6800 для изучения фотосинтеза является последней разработкой компании Li-Cor. Li-6800 представляет собой новейшее поколение систем для изучения фотосинтеза. Принцип действия системы основан на измерении газообмена растений (CO_2 / H_2O). Система Li-6800 характеризуется беспрецедентной точностью, великолепной воспроизводимостью, высокой производительностью и отличной эргономичностью. Система приспособлена для работы как в лабораторных так и в полевых условиях. Система может комплектоваться импульсным флуориметром для измерения флуоресценции хлорофилла. Система Li-6800 воплотила в себе лучшие разработки инженеров Li-Cor, придя на смену широко известной системе Li-6400.

По всем вопросам, связанным с участием в практическом семинаре, пожалуйста обращайтесь к ответственным сотрудникам компании ЛабИнструментс:

к.х.н. Анцыпович Сергей Игоревич

sa@labinstruments.ru

моб. тел.: +7 (903) 762-0296

Стахов Вячеслав Леонтьевич

vs@labinstruments.ru

Тел./факс: +7 (495) 223-4815

+7 (499) 724-8872

www.labinstruments.ru