



**Уважаемые коллеги!**



Мы рады сообщить Вам, что **компания СПЕЦЛАБПРОЕКТ совместно с компанией WALZ (Германия) примут участие в 7-й Международной Конференции «Photosynthesis Research for Sustainability»**, посвященной исследованию процессов фотосинтеза, которая состоится в Пущино с 19 по 25 июня 2016 г.

(адрес: Московская область, г. Пущино, ул. Институтская, дом 2, в здании ИФПБ РАН).

Сайт мероприятия: <http://photosynthesis2016.cellreg.org/Home.php>

С программой мероприятия можно ознакомиться здесь:

<http://photosynthesis2016.cellreg.org/Programme.php>

**На нашем стенде** Вы сможете ознакомиться с оборудованием компании WALZ, получить информационные материалы, а также пообщаться со специалистами компании СПЕЦЛАБПРОЕКТ и задать им любые интересующие Вас вопросы.



**На нашем стенде будет представлен импульсный флуориметр JUNIOR-PAM.**

Флуориметр Junior-PAM представляет собой привлекательное по цене решение, позволяя при этом осуществлять широкий спектр экспериментов, связанных с изучением процессов фотосинтеза. Его особенностями являются простота освоения и использования, эргономичность, универсальность (возможны эксперименты как с листьями, так и с суспензиями).

**Компания СПЕЦЛАБПРОЕКТ** занимается поставками аналитических приборов, лабораторного оборудования и расходных материалов. Компания СПЕЦЛАБПРОЕКТ является эксклюзивным официальным представителем компании WALZ в РФ. Компания СПЕЦЛАБПРОЕКТ обеспечивает полный комплекс профессиональных услуг, связанных с поставками и последующим обслуживанием лабораторного оборудования.

**Компания WALZ, Германия** – признанный мировой лидер в производстве приборов для изучения фотосинтеза, в том числе импульсных флуориметров для измерения флуоресценции хлорофилла и систем измерения газообмена растений. Приборы Walz находят применение в таких областях как биология, ботаника, физиология растений, селекция, агрономия, растениеводство, биотехнологии, а также экологический мониторинг и многих других отраслях. Компания WALZ предлагает как портативные приборы для работы в полевых условиях, так и приборы для работы в условиях лаборатории.

**ООО «СПЕЦЛАБПРОЕКТ»**

**+7 (499) 391-7042**

**[walz@spezlab.ru](mailto:walz@spezlab.ru)**

**[www.spezlab.ru](http://www.spezlab.ru)**

**[www.heinzwalz.ru](http://www.heinzwalz.ru)**