



carbon
nanomaterials
for the global
industry

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ОГРН 1115476079608, ИНН 5408288722, КПП 540801001
630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 24

Генеральному директору
ЗАО «Найтек Инструментс»
Нехину М.Ю.

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Коллектив компании ООО «Плазмохимические технологии», группа компаний OCSiAl, хотел бы выразить Вам и сотрудникам компании «Найтек Инструментс» глубочайшую благодарность за выполненную работу по составлению подходящей под наши задачи резонансной Раман-спектроскопии углеродных наноструктур комплектации Раман-спектрометра Horiba LabRAM HR Evolution с тремя возбуждающими лазерами, установку, пуско-наладку и обучение сотрудников в 2016 году.

Хотелось бы отметить высокие компетенции сотрудников компании, клиентоориентированность, внимательное и дружественное отношение к клиентам, качественную техническую поддержку и профессиональный уровень сервисного обслуживания производимого спектрального оборудования. Выражаем признательность также за оказанную поддержку в разработке методической части, связанной с резонансной спектроскопией комбинационного рассеяния одностенных углеродных нанотрубок, производимых нашей компанией.

На данный момент мы осуществляем рутинный контроль качества производимых углеродных наноструктур, а также разрабатываем применения для определения степени и типа дипирования ОУНТ, определения степени ориентации ОУНТ в конечной матрице с помощью поляризационной спектроскопии КРС, контроля ковалентной модификации поверхности нанотрубок и широкого спектра новых задач. На данный момент готовится ряд публикаций, с использованием в качестве одного из основных методов спектроскопии КРС, эксперименты выполнены на данном спектрометре.

Желаем Вашей компании успеха и процветания, рассчитываем на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением,
Научный сотрудник

Первый заместитель генерального директора
ООО «ПХТ»



С.В. Чупин

М.В. Выдрик