

Т 60 (9)	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. Серия «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»	2017
V 60 (9)	IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENIY KHIMIYA KHIMICHESKAYA TEKHOLOGIYA RUSSIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL TECHNOLOGY	2017

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, РАБОТАЮЩИХ В ОБЛАСТИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В период с 30 мая по 1 июня 2017 г в г. Москва, г. Троицк Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» (ФГБНУ ТИСНУМ) совместно с ЗАО «Унихимтек», АО «НИИГрафит», ОАО ВНИИАЛМАЗ и Общероссийской общественной организацией специалистов в области углерода и углеродных материалов «Углеродное общество» (УгО) была проведена Международная конференция молодых ученых, работающих в области углеродных материалов.

В работе конференции приняло участие 114 человек, в том числе представители зарубежных государств. Россия была представлена участниками из центральных регионов страны и Сибири. К работе конференции было привлечено 94 молодых специалиста, в том числе 58 студентов и 19 аспирантов.

На обсуждение конференции было представлено 49 пленарных и 30 стендовых докладов. На пленарных заседаниях с докладами выступили ведущие специалисты в области углеродных материалов. В их сообщениях особое внимание было обращено на современные достижения и перспективы ведущихся исследований, развитие методологического аппарата исследований и глубину проработки решаемых вопросов.

На прошедших Круглых столах и дискуссии значительное внимание уделялось вопросам практического применения получаемых результатов, предлагалось больше внимания уделять вопросам качества, сертификации и лицензирования новых углеродных и нано-материалов и технологий их производства.

На основе заслушанных докладов авторами были подготовлены научные статьи, которые предлагаются Вашему вниманию на страницах данного журнала.

Президент Общероссийской общественной организацией специалистов в области углерода и углеродных материалов «Углеродное общество»,
д.ф-м.н., профессор *В.Д. Бланк*