



660036, Красноярск, Академгородок, 50,  
Красноярский Научный Центр СО РАН, оф. 505  
Тел. +7 (3912) 49 49 60, факс +7 (3912) 90 73 32,  
Моб. +7 (913) 534 61 36, e-mail: [vatson@nikel.akadem.ru](mailto:vatson@nikel.akadem.ru)

119313, Россия, Москва, Ленинский проспект, 95а, к.641  
Тел./факс: +7 (495) 936-26-26 Тел. +7 (495) 760-35-57  
e-mail: [ngb@netzsch.ru](mailto:ngb@netzsch.ru)



125167, Москва, Ленинградский проспект, 37А, корп. 14  
Тел. +7 (495) 783 88 12/14, +7 (495) 739 20 23  
Факс: +7 (495) 783 88 13  
E-mail: [info@zwick.ru](mailto:info@zwick.ru)

620049, Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской 3, оф. 422  
Тел./Факс: +7 (343) 385-04-85  
E-mail: [beketova@zwick.ru](mailto:beketova@zwick.ru)

## Заявка на участие

|                                      |  |                              |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Фамилия, имя, отчество               |  |                              |
| Название организации                 |  |                              |
| Почтовый адрес                       |  |                              |
| Телефон:                             |  |                              |
| Факс:                                |  |                              |
| E – mail:                            |  |                              |
| Необходимость бронирования гостиницы | <input type="checkbox"/> Да, укажите максимальную стоимость номера гостиницы | <input type="checkbox"/> Нет |

## Область моих интересов

### Материалы

- Полимеры
- Резины
- Термопластики
- Композитные материалы
- Порошковые краски
- Дерево, текстиль, целлюлоза
- Фармацевтические препараты
- Пищевые продукты
- Керамика, фарфор
- Техническая керамика

- Атомная промышленность
- Огнеупоры
- Керамическая плитка
- Стекло
- Строительные материалы
- Изоляционные материалы
- Соли
- Катализаторы
- Металлы, сплавы
- Минералы, сырье
- Углерод, графит

### Виды испытаний

- Растяжение
- Сжатие
- Специальные испытания (просьба указать какие)

- Изгиб
- Другое

### Методы термического анализа

- ДСК – дифференциальная сканирующая калориметрия
- ТГ – термогравиметрия
- СТА – синхронный термический анализ
- ДТА – дифференциальный термический анализ
- Теплопроводность и температуропроводность

- Дилатометрия
- ТМА – термический механический анализ
- ДМА – динамический механический анализ
- Метод лазерной вспышки
- ДЭА – диэлектрический анализ