

Анкета

Семинар: “Современные методы Термического анализа – новые возможности: от контроля качества до разработки и исследования новых материалов”

Фамилия, имя, отчество		
Название организации		
Почтовый адрес		
Телефон:		
e-mail:		

Область интересов

Объекты исследований:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Термопластичные полимеры | <input type="checkbox"/> Металлы, сплавы |
| <input type="checkbox"/> Резины | <input type="checkbox"/> Стекло |
| <input type="checkbox"/> Реактопласты | <input type="checkbox"/> Керамика, фарфор, техническая керамика |
| <input type="checkbox"/> Адгезивы | <input type="checkbox"/> Неорганические вещества |
| <input type="checkbox"/> Порошковые краски | <input type="checkbox"/> Огнеупорные материалы |
| <input type="checkbox"/> Композитные материалы | <input type="checkbox"/> Геологические объекты |
| <input type="checkbox"/> Фармацевтические вещества, косметика | <input type="checkbox"/> Строительные материалы |
| <input type="checkbox"/> Органические вещества | <input type="checkbox"/> Теплоизоляция |
| <input type="checkbox"/> Углеводороды | <input type="checkbox"/> Кристаллы |
| <input type="checkbox"/> Дерево, текстиль, целлюлоза | <input type="checkbox"/> Материалы из углерода |
| <input type="checkbox"/> Электроника | <input type="checkbox"/> Материалы атомной энергетики |
| <input type="checkbox"/> Полупроводники, Термоэлектрики | <input type="checkbox"/> Энергоемкие материалы, элементы питания |

Интересующие методы термического анализа

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ДСК – дифференциальная сканирующая калориметрия / дифференциальный термический анализ | <input type="checkbox"/> ДМА – динамический механический анализ |
| <input type="checkbox"/> ТГ – термогравиметрия | <input type="checkbox"/> ДЭА – диэлектрический анализ |
| <input type="checkbox"/> СТА – синхронный термический анализ | <input type="checkbox"/> Теплопроводность и Температуропроводность |
| <input type="checkbox"/> Дилатометрия и термический механический анализ | <input type="checkbox"/> SBA – Измерение электропроводности и коэффициента Зеебека |
| <input type="checkbox"/> ARC – Адиабатическая или многорежимная калориметрия | |

Ваши пожелания и вопросы:

Просим Вас указать темы или вопросы, ответы на которые Вы бы хотели услышать.