

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
НЕРАВНОВЕСНЫЕ ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

12-15. СЕНТЯБРЯ 2016, ВАРНА, БОЛГАРИЯ

Надо выслать на e-mail office@material-science.eu или по факсу +359 2 9862240 до 15.05.2016**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Для участия в научной программе

Ученые степени/звание Полное имя Должность Местоработы Полный адрес (почт. код, город, ул., номер, бл., вх., кв.) Государство Мобилка Тел Факс E-mail Skype **высылаю заголовок доклада****и резюме****и представляю его на** Пленарной сессии Секционной сессии или Постерной сессии**в следующие тематические направления**

1. НЕКОНВЕНЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ. ДЕФОРМАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКАЯ
 ОБРАБОТКА. ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКОМ. ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ. ОБРАЗОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВА.
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ. ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И СИМУЛЯЦИИ.
3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ. МАРТЕНСИТНО-СТАРЕЮЩИЕ СПЛАВЫ. СПЛАВЫ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ.
4. НАНОМАТЕРИАЛЫ. АМОРФНЫЕ И НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ. ТВЕРДОФАЗНОЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЕ.

Дата

Болгария, София 1000 - ул. "Г.С. Раковски" 108, Офис 411

Тел: + 359 2 9877290

Факс: + 359 2 9862240

Email: office@material-science.euWEB Site: www.material-science.eu