

Министерство образования и науки Украины  
Таврический национальный университет

им. В.И. Вернадского

Национальный Технический Университет  
Украины "КПИ"

Институт магнетизма НАН и МОН Украины

НТК «Институт монокристаллов» НАНУ

Донецкий физико-технический институт  
им. А.Галкина НАНУ

Европейская Лаборатория «ЛЕМАС»

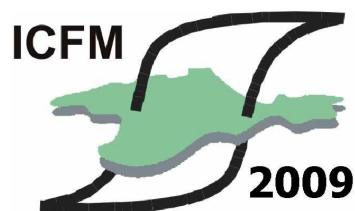
Крымский Научный Центр НАНУ и МОНУ

## 5 международная конференция «Функциональные Материалы»

ICFM' 2009

5-10 октября 2009

Крым, Украина



Конференция посвящена проблемам  
физики, технологии и применения новых  
материалов и структур с заданными  
функциональными свойствами

### Международный комитет

**Председатель - В. Барьяхтар** (Украина)  
К. Александров (Россия), S.-H. Cho (Korea),  
Б. Гринев (Украина), J.Gonzales (Spain),  
D.Mapps (UK), Г. Маковецкий (Беларусь),  
P. Perlo (Italy), P. Pernod (France), K Sato  
(Japan), A.Slavin (USA), А. Шпак (Украина),  
H. Szymczak (Poland), K. Ullako (Finland),  
B. Устинов (Россия), P. Wigen (USA)

### Программный комитет

#### Со-председатели:

**Ю. Горобец, А. Звездин**

Н. Бебенин, В. Бержанский, М. Валах,  
В. Варюхин, А.Грановский Б. Иванов.  
А.Жуков, В.Локтев, И. Любутин,  
С. Овчинников, С. Ошкадеров,  
Г. Петраковский, В. Преображенский,  
А.Погорелый, С. Рябченко, Л.Прозорова  
А. Толмачев

### Организационный комитет

**Председатель - В. Бержанский**

В. Вишневский, С. Полулях, Е. Потапова  
А. Мурава-Середа, Т. Михайлова, В. Попов,

### Контакты

Александр Горбованов

Тел:(+038 0652)637 595. Fax: 517 135

E-mail: [icfm@crimea.edu](mailto:icfm@crimea.edu)

### Тематика конференции

1. Фундаментальная физика функциональных материалов
2. Магнитные материалы
3. Материалы спиновой электроники и явления переноса
4. Электро- и магнитооптические материалы
5. Пьезо- и магнитоэлектрические материалы
6. Магнитоупругие материалы и мартенситы
7. Метаматериалы и материалы для СВЧ-применений
8. Материалы для регистрации излучений
9. Нанотехнологии при синтезе функциональных материалов
10. Материалы для медицины и охраны окружающей среды. Биосенсоры
11. Современные методы и аппаратура для исследования материалов

### Представление докладов

Лекция	30 мин.
Устный доклад	15 мин.
Стендовый доклад	

### Рабочий язык

Английский

### Основные даты

Регистрационная форма	30 апреля 2009
Тезисы	31 мая 2009
Подтверждение прибытия	20 сентября 2009

