

Информационный блок 21 заседания Семинара-ВМС

1. ACS-PMSE Symposium “Smart Nano/Assemblies”

Sept 7-10, 2003 , New York, NY, 226th American Chemical Society Meeting

Deadline for abstract submission:

Follow instructions given at <http://www.acs.org/meetings/>. Submission will be open from February 2003. For further information, see PMSE home page, <http://membership.acs.org/P/PMSE/>. Tentative deadline for submittal of abstracts is April 21, 2003

2. XIIth INTERNATIONAL CONFERENCE ON SELECTED PROBLEMS OF MODERN PHYSICS

Dedicated to the 95th anniversary of the birth of
D.I. Blokhintsev (1908-1979)

Dubna, Russia, June 8 - 11, 2003

Joint Institute for Nuclear Research

Deadlines: For application form submission: February 15, 2003. For abstract submission: February 15, 2003.

For visa application: April 1, 2003

Fax: +7-09621-65882 **Phone:** +7-09621-63783 **E-mail:** denk@nf.jinr.ru

WWW: <http://thsun1.jinr.ru/~pqft/>

3. IUPAC 10th International Symposium on Macromolecule Metal Complexes

in Moscow before departure of the boat, the symposium will be held from May 18 to May 23, 2003

Please replay to professor Edward Karakhanov kar@petrol.chem.msu.ru)

4. INTERNATIONAL CONFERENCE «NANOCHEMISTRY: NEW APPROACHES TO CREATION OF POLYMER SYSTEMS WITH THE SPECIFIC PROPERTIES»

TASHKENT OCTOBER 2003

Deadline

Submission of short abstracts (1 page) **1th of June 2003**
to the email address: polymer@online.ru

Deadline for reports full text presentation for publication
1st September 2003

Phones: (998-712)41-8594, 41-8641 Fax: (998-71) 144-2661

Full programme of Conference will be deliver to participants during registration. The time for report -30 minutes.

5. 1953 - 2003 JUBILEE OF THE INTERNATIONAL SCHOOL OF PHYSICS ``ENRICO FERMI''

``THE PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS (NEW ADVANCES AND PERSPECTIVES)''

**VILLA MONASTERO, VARENNA, COMO LAKE
CLV COURSE 1 - 11 July 2003**

<http://www.sif.it/sif/varenna/2003-course-2.html>

>

6. CRDF, the First Steps to Market Program (FSTM).
collaborations between U.S. companies and
universities, institutes, and companies in the former
Soviet Union (FSU).

FSTM grants provide a maximum of \$60,000 for up to
one year of research and development work

Funding decisions will be made four times per year, with
submission deadlines on: January 15, April 15, July 15,
and October 15, respectively. Applicants can expect a
funding within three months of each deadline.

the CRDF web site www.crdf.org. For more information
about the FSTM program, contact fstm@crdf.org.

7. Interfaces and Interphases in Multicomponent Materials

October 5 – 8, 2003 Balatonfüred, Hungary

Deadlines

Preliminary registration, abstracts: April 30, 2003

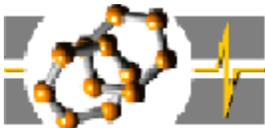
Acceptance of papers: July 1, 2003

Final registration: August 31, 2003

E-mail: interfaceconf@muatex.mua.bme.hu

Tel.: (+36)-1-463-2479, Fax: (+36)-1-463-3474

Home page: <http://interface.pt.bme.hu>



8. КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ
к 80-летию со дня рождения академика В.И.
Гольданского

17-18 июня 2003 года Москва, ИХФ РАН,
19 июня 2003 года Черногловка

Deadline

регистрационную форму следует направить до 20 марта 2003 г. по электронной почте gustov@chph.ras.ru или же в адрес ИХФ РАН:

117977, Москва, ул. Косыгина, 4, ИХФ РАН, ученому секретарю Оргкомитета конференции Густову Вадиму Вильгельмовичу, тел. (095)-939-72-66, (095)-939-72-65
Факс (095)-137-83-18

КОНКУРСЫ

1. Международная Соросовская Программа Образования в области точных наук, Администрации Москвы и Санкт-Петербурга объявляют конкурс на звание

**"Профессор - 2003", "Доцент - 2003",
"Аспирант - 2003", "Студент - 2003".**

Условия конкурса опубликованы в газете "Поиск" от 14 февраля 2003 г. и на нашем сайте: www.issep.rssi.ru.

тел. для справок: 939-30-02, 939-39-45. Грантовый отдел.

2. КОНКУРС СОВМЕСТНЫХ РОССИЙСКО-АВСТРИЙСКИХ ПРОЕКТОВ

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Бюро по научно-техническому сотрудничеству
Австрийской службы обменов (БНТС)

Конкурс 2003 года. Фонды объявляют о проведении конкурса:

инициативные совместные научные проекты, осуществляемые небольшими (не более 10 человек от каждой стороны) научными коллективами;

Российские ученые направляют согласованные с австрийскими партнерами заявки для участия в конкурсе в РФФИ, а австрийские ученые - в Бюро по научно-техническому сотрудничеству Австрийской службы обменов (Alserstrasse 4/1/3/8, 1090 Wien, tel. 43 1 4277 28110, e-mail: wtz@oead.ac.at)

Основные требования к оформлению заявок в Российский фонд фундаментальных исследований опубликованы в газете "Поиск" № 25 от 21 июня 2002 года

Оригиналы заявок должны быть представлены в РФФИ по адресу: 119991, Москва В-334, ГСП-1, Ленинский пр. 32-А до 17 часов 16 мая 2003 г., независимо от даты отправления

3. РФФИ

Государственный фонд естественных наук Китая

конкурс 2003 года на получение финансовой поддержки для проведения фундаментальных научных исследований по следующим областям знаний: (01) математика, информатика и механика; (02) физика и астрономия; (03) химия; (04) биология и медицинская наука; (05) науки о Земле

Максимальный срок выполнения инициативного научного проекта - 2 года.

Итоги конкурса будут подведены к 15 октября 2003 года.

Финансирование поддержанных проектов начнется с марта 2004 года.

Подробнее см. "Поиск" №1, 2003

4. ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**Департамент науки и промышленной политики
ОАО "Московский комитет по науке и технологиям"**

**Объявляют конкурсы научно-технических проектов и грантов Москвы по разделу
"Инфраструктура и адресная поддержка науки"
Плана развития науки и технологий в интересах города
на 2003 г.**

**Заявки должны быть представлены организатору конкурсов - ОАО "МКНТ"
для регистрации не позднее 18.00 20 марта 2003
г. по адресу:**

**121069 Москва, Борисоглебский пер., д. 6, стр.3
Телефоны для справок: 202-6019; 201-3095; 202-8298**

Подробнее см. "Поиск" №4, 2003

Ломоносовские чтения

Кафедра физики полимеров и кристаллов
23 апреля в 10 час.

1. Дизайн последовательностей функциональных сополимеров. **Проф. А.Р.Хохлов**

2. "Окраска" макромолекул в глобулярном состоянии, в качестве общего метода синтеза сополимеров с нестатистической последовательностью звеньев. **Проф. А.М.Музафаров**

3. Глобулы белковоподобных сополимеров: являются ли структуры ядро/оболочка термодинамически стабильными ?

Проф. А.Н.Семенов, н.с. Е.Н.Говорун.

4. Получение белковоподобных полимеров на основе N-изопропилакриламида и N,N-диметил (3-аминопропил) акриламида.

Проф.В.И.Лозинский, ст.н.с. Е.В.Калинина.

5. Глобулы амфифильных гомополимеров: возможности дизайна формы. **Вед. науч. сотр.**

В.В.Василевская, проф. П.Г.Халатур

6. Рост и растворение кристаллов моногидрата оксалата кальция. **Асп. Е.В.Петрова, н.с. Н.В.Гвоздев, проф. Л.Н.Рашкович.**