



Информационный бюллетень Национальной контактной точки по тематическому направлению «Нанонауки, нанотехнологии, материалы и новые промышленные технологии» (“Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies”, FP7-NMP) Седьмой рамочной программы Евросоюза от 30.11.2009

Главная новость ноября

**Запущен сайт проекта “NMP TeAm”, в котором участвует Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН.
Адрес сайта: <http://www.nmpteam.com/>**


Настоятельно рекомендуем ознакомиться с этим сайтом. Вы найдете на сайте много полезной и актуальной информации по нашему тематическому приоритету FP7-NMP. Но самое главное – в рамках проекта будет поддерживаться специальная служба интерактивного поиска партнеров.

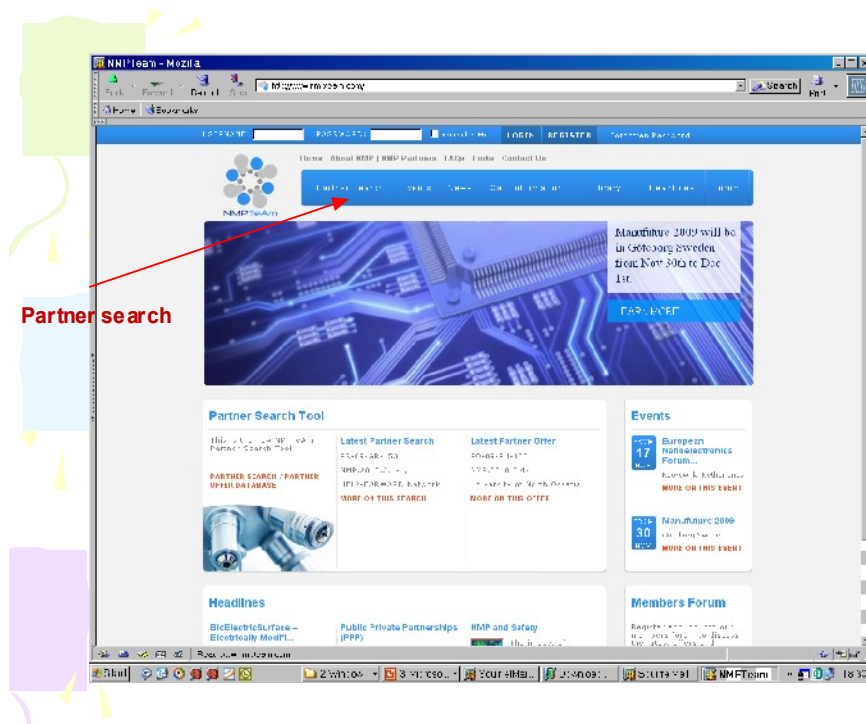
Ниже два слайда из презентации, посвященной проекту.

Проект NMP TeAm

- Стартовал 1 апреля 2009 г.
- 15 основных партнеров в консорциуме – все НКТ (Греция, Италия, Мальта, Ирландия, Румыния, Великобритания, Германия, Болгария, Турция, Чехия, Венгрия, Эстония, Польша, Португалия, Россия)
- Цель – совершенствование служб сети НКТ по направлению FP7-NMP , чтобы добиться более активного участия организаций в рамочных программах
- адрес сайта проекта: <http://www.nmpteam.com>
- Уже можно регистрироваться на сайте для поиска партнеров
Регистрация включает опции:
 1. Роль в консорциуме (координатор или партнер)
 2. Выбор темы конкурса
 3. Описание своей компетентности
 4. Контактная информация

Ваш профиль будет помещен на сайте только после согласования с Российской НКТ «Нанотехнологии»





В файле, прикрепленном к данному бюллетеню, вы найдете пресс-релиз проекта **“NMP TeAm”**.

- 4-ый конкурс Седьмой рамочной программы по тематическому направлению FP7-NMP (Call 4) еще открыт.

Даты закрытия конкурсов :

- **8.12.2009** г. (FP7-NMP-2010-LARGE-4, FP7-NMP-2010-SMALL-4; FP7-NMP-2010-SME-4)
- **15.12.2009** (FP7-NMP-2010-EU-Mexico),
- **14.01.2010** (FP7-2010-GC-ELECTROCHEMICAL-STORAGE)
- **2.02.2010** (FP7-NMP-2010-CSA-4).

Скоординированный конкурс EU-USA: дата закрытия перенесена на 28 января 2010 г. для приведения в соответствие с датой закрытия соответствующего конкурса в США.

Подробности на сайте:

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.Cooperation>

- Главным игроком в тематическом направлении FP7-NMP является **Директорат по промышленным технологиям** (the Industrial Technologies Directorate in DG Research) .

Рекомендуем заглядывать на сайт этого Директората:

http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/index_en.html

В настоящее время на сайте представлена следующая информация:

- o Документ экспертной группы (the Expert Advisory Group, EAG) об активностях в области направления «Нанотехнологии и нанонауки» на 2010-2015 гг.
- o Объявление о службе поиска партнеров проекта NMP TeAm
- o Презентации инфодня по скоординированному конкурсу ЕС-Мексика ("Adding value to mining at the nanostructure")
- o 2-ой отчет о выполнении плана развития нанотехнологий в ЕС (The 2nd implementation report on the Nanotechnology Action Plan 2005-2009)

- 29 октября 2009 г. Еврокомиссия приняла Коммюнике о выполнении плана развития нанотехнологий в ЕС **"Nanosciences and Nanotechnologies: an action plan for Europe 2005-2009. Second Implementation Report 2007-2009"**

В документе приведены ключевые достижения в каждом разделе плана развития нанотехнологий в ЕС за 2007-2009 гг., названы существующие проблемы, сделаны выводы о будущей европейской политике в области нанотехнологий. Для полноты в отчет включены результаты 2005-2007 гг. Документ доступен на 22 европейских языках на сайте:

<http://ec.europa.eu/nanotechnology>



- **Пересмотр свода правил по ответственным исследованиям в области нанонауки и нанотехнологий «Code of Conduct for Responsible N&N Research»**

Еврокомиссия приняла Свод правил «Code of Conduct» 7 февраля 2009 г. За ним последовал второй документ «Council Conclusions on Responsible Nanosciences and Nanotechnologies».

Предполагалось, что оба документа будут пересмотрены через 2 года.

Ревизия ожидается в феврале 2010 г., и Комиссия запускает широкие консультации, чтобы узнать мнение представителей научного мира и индустрии, политиков, участвующих или заинтересованных в развитии нанонауки и нанотехнологий в Европе.

Консультации были открыты 20 октября 2009 г. и продолжатся до 3 января 2010 г.

Подробности на сайте:

http://europa.eu/sinapse/sinapse/index.cfm?fuseaction=login.guestform&redirect=cmtypubdischome.home&CMTY_ID=4E10DF9B-C446-4B22-214E55DE322F72D9&cmt_y_disc_id=BDD71FFC-CC30-A4D1-A09042510539CF47&request=1



- Цикл интерактивных семинаров (вебинаров) **«Нанотехнологии для очистки воды» (Nanotechnology for water purification)** будет проведен в рамках проекта Седьмой рамочной программы **ICPC-NanoNet**.

Напомним, что российским партнером проекта является ЛЭТИ (Санкт-Петербургский электротехнический университет).

Вебинары пройдут 2, 8 и 15 декабря 2009 г., 12.45 - 15.15 (Greenwich Mean Time, GMT)

Участие в семинаре бесплатно.

Подробности на сайте проекта:

<http://www.icpc-nanonet.org/>

- Ниже еще раз информация о том, как могут организации, участвующие в 7РП, получить юридическую и финансовую валидацию (validation – подтверждение, легализация).

Участники рамочных программ до 7РП должны были представлять в Еврокомиссию юридическую и финансовую информацию о своей организации каждый раз, когда они готовили проектную заявку и подписывали контракт.

В 7РП процесс упрощен, и организациям нужно зарегистрировать свои юридические данные через уникальный регистрационный инструмент (the Unique Registration Facility , URF) на сайте:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/>.

Организации обязаны ежегодно обновлять информацию , подтверждающую финансовые возможности координаторов и бенефициаров, получающих от ЕК гранты более 500000 Евро.

Специальная служба валидации «The Research Executive Agency (REA)», управляющая от имени ЕК основной базой данных участников 7РП, присваивает временный идентификационный код «Participant Identification Code , PIC» организации, представившей свою юридическую информацию. После подтверждения этой информации, организация получает «the final PIC».

«REA» рассматривает в первую очередь запросы, относящиеся к проектным заявкам, находящимся на стадии переговоров с Еврокомиссией.

Если возникают проблемы с получением PIC, необходимо обратиться в национальную контактную точку.

Рекомендуется обратиться в «REA» по адресу:

REA-UEF-Validation@ec.europa.eu, указав в поле "subject line" электронного сообщения временный (temporary) PIC организации, номер проекта, в котором бенефициар участвует. Только в этом случае представитель службы валидации «REA» откликнется в максимально короткие сроки.

- Опубликовано доклад «Nanotechnology in North, Central and South America» (267 стр.), дающий глубокий анализ уровня развития нанонауки и нанотехнологий в США, Канаде, Центральной и Южной Америке.

Ознакомится с оглавлением доклада и дополнительной информацией можно на сайте:

<http://www.nanoposts.com/index.php?mod=america>

Контакты:

Марина Карапетовна Мелконян, ученый секретарь НКТ «Нанотехнологии»

Phone/fax: +7(499) 135-05-81;

GSM: 8-916-707-92-57;

e-mail: nanotech@ns.crys.ras.ru site: <http://ncp-nanotech.ru/>