

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ №11/520 от 28 декабря 2011 года

## 1. О проведении Второго национального конкурса инновационных проектов

Ассоциация менеджеров России сообщает о проведении Второго национального конкурса инновационных проектов.

Конкурс проводится в целях выявления лучших организационно-управленческих, маркетинговых и технологических инноваций, разрабатываемых студентами и аспирантами российских ВУЗов, молодыми учеными.

Участники Конкурса получают уникальную возможность войти в состав Национального кадрового резерва инноваторов для органов власти и компаний реального сектора экономики.

Абсолютные победители рейтинга «100 лучших молодых инновационных лидеров» будут отмечены грантами от организатора и наградами от партнеров Конкурса в виде оплаты стажировок и обучения, инвестиций для реализации проектов, а также возможностей трудоустройства.

Участниками проекта могут стать граждане Российской Федерации в возрасте от 18 до 35 лет (включительно). Обязательным условием участия является прохождение регистрации и представление своего проекта на сайте [www.nkip.ru](http://www.nkip.ru).

Творческие коллективы, в которых не менее половины участников являются представителями молодежи, согласно действующему законодательству Российской Федерации могут участвовать в Конкурсе посредством делегирования лидера, возраст которого не превышает 35 лет (включительно).

Крайний срок подачи заявки на участие в Конкурсе – **1 апреля 2012 года**.

По всем вопросам, связанным с участием в Конкурсе, Вы можете обращаться к Марии Ботовой по телефону (499) 271-34-41 или по электронной почте [konkurs@amr.ru](mailto:konkurs@amr.ru).

Подробная информация опубликована на сайте Конкурса <http://nkip.ru>.

## 2. Об изменениях в порядке проведения конкурсов

С 9 декабря 2011 г. вступил в силу Закон «О внесении изменений в ФЗ от 21.07.2005 г. №94-ФЗ».

В части 2 статьи 55 - "Размещение заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) осуществляется закупщиком в случае, если: "п.п. 26, 32 и 33 приняты в следующей редакции:

п.26 "осуществляется размещение заказа на оказание услуг, связанных с направлением работника в служебную командировку, при этом к услугам, предусмотренным настоящим пунктом, относятся обеспечение проезда к месту

служебной командировки и обратно, наем жилого помещения, транспортное обслуживание, обеспечение питания. "

п. 32 "бюджетное учреждение, являющееся исполнителем по государственному или муниципальному контракту либо заключенному с другим бюджетным учреждением гражданско-правовому договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, привлекает в ходе исполнения государственного или муниципального контракта либо гражданско-правового договора иных лиц для поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг, необходимых для выполнения указанных в таком контракте либо договоре работ."

п.33 "выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских или технологических работ осуществляется бюджетным учреждением за счет грантов, Передаваемых безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, субсидий (грантов), предоставляемых на конкурсной основе из соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, если условиями, определенными грантодателями, не установлено иное."

### **3. О конкурсе рукописей научной литературы 2012 года**

Для поощрения творческой активности сотрудников НИУ МЭИ по подготовке рукописей научных изданий, отражающих современный уровень научных исследований, приказом Ректора объявлен конкурс рукописей научной литературы 2012 года.

Сроки проведения конкурса:

- |   |               |
|---|---------------|
| – прием заявок на участие в конкурсе                  | до 31 марта   |
| – прием рукописей от участников конкурса              | до 30 апреля  |
| – экспертиза отобранных рукописей и подведение итогов | до 31 мая     |
| – извещение участников конкурса о его итогах          | до 10 июня    |
| – выплата вознаграждения победителями                 | до 30 октября |

Фонд для поощрения победителей конкурса и издания рукописей победителей конкурса устанавливается в размере 300 тыс.руб.

Положение о «Внутривузовском конкурсе рукописей научной литературы 2012 года» будет размещено на портале МЭИ.

#### **4. О порядке представления отчетности по НИР, выполняемых в рамках тематического плана по заданию Минобрнауки РФ**

В соответствии с п.5.5 Положения об организации научных исследований, проводимых в рамках тематических планов по заданию Минобрнауки РФ и финансируемых из средств Федерального бюджета, институты и подразделения МЭИ должны **до 18 января 2012 года** представить в отдел организации НИР и ОКР НИЧ (ком. И-305-а) отчетные материалы о проведении НИР по заданию Министерства: акты приемки комплексных НИР и аннотированные отчеты о выполнении НИР.

Формирование отчетных материалов подразделениями института будет проводиться с помощью специально подготовленных программных средств. Программа расположена на сайте [www.dusp.ru](http://www.dusp.ru). Логин и пароль для авторизации в базе данных можно получить по электронной почте после запроса по адресу: [TarabrinaSO@mpei.ru](mailto:TarabrinaSO@mpei.ru) (отдел организации НИР и ОКР, ком. И-305-а) начиная с 19 декабря 2011 года.

Результаты НИР, выполняемых по тематическому плану, принимаются специально созданными комиссиями согласно приказу ректора института № 270 от 22 ноября 2011 года. Акт утверждает проректор по науке Скибицкий Н.В.

В отдел организации НИР и ОКР представляются распечатки документов в 2-х экземплярах, заверенные подписями в соответствии с установленным порядком.

По всем завершённым работам необходимо до 1 февраля 2012 года сдать в отдел организации НИР и ОКР, ком. И-20 научно-технические отчеты в виде рекламного-технического описания.

#### **5. ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ГРАНТОВ ИНФОРМИРУЕТ**

##### **КОНКУРСЫ ФЦП**

##### **Итоги участия МЭИ в конкурсах 2011 года ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012»**

##### **Мероприятия, в которых в 2011 году МЭИ принимал участие**

	Число заявок	Число ГК	Объем заключенных на 2011-2013 гг. ГК, млн.руб.
1. Блок «Генерация знаний»	35	16	166,100
2. Блок «Разработка технологий»	5+1*	3+1*	384,050
5. Блок «Инфраструктура инновационной системы»	2	0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>42+1*</b>	<b>19+1*</b>	<b>550,150**</b>

Примечание. \* - заявка и ГК в качестве официального соисполнителя работ

\*\* - указан объем ГК, без учета финансирования в качестве соисполнителя

#### Участие институтов и подразделений МЭИ в конкурсах

	ЭНМИ	ИТАЭ	ИПЭЭФ	ИЭТ	ИЭЭ	АВТИ	ИРЭ	НУ
заявки	1	7	12	1	6	7	-	8+1*
ГК	-	2	4	-	2	3	-	8+1*
<b>Объем 2011-2013, млн.руб.</b>	-	17,000	99,400	-	24,000	16,000	-	399,850*

Примечание. \* - заявка и ГК в качестве официального соисполнителя работ, объем указан с учетом финансирования в качестве соисполнителя

#### Участие институтов и подразделений МЭИ в мероприятии по формированию на 2011 год тематики и объемов финансирования работ и проектов

	ЭНМИ	ИТАЭ	ИПЭЭФ	ИЭТ	ИЭЭ	АВТИ	ИРЭ	НУ
<b>Заявки, в т.ч.</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
2010	1	3	10	3	1	2	-	6
2011	1	2	2	-	-	-	4	2
<b>Объявлено конкурсов</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>5</b>

#### ИТОГИ КОНКУРСОВ 2011 ГОДА. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

##### Перечень организаций, у которых общий объем заключенных в 2011 году ГК

по 1.Блок «Генерация знаний, 2. Блок «Разработка технологий»,

**5. Блок «Инфраструктура инновационной системы» (мероприятия 5.1 и 5.2) более 300,0 млн.руб.**

№ п/п	Организация	Число заявок	Число ГК	Общий объем финансирования по ГК, млн.руб.
1.	ФГБУ Национальный исследовательский центр Курчатовский институт	69	31	1074,250
2.	Некоммерческое партнерство Национальный Электронно-Информационный Консорциум	1	1	990,000
3.	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана	43	17	621,350
4.	ОАО Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт	18	13	619,800
5.	Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов	9	3	575,800
6.	Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН	14	10	555,420
<b>7.</b>	<b>Московский энергетический институт</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>550,150</b>
8.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	39	14	516,198
9.	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	66	22	498,002
10.	ФГУП Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина	18	7	442,400

11.	Национальный исследовательский университет МИЭТ Национальный исследовательский университет МИЭТ Научно-производственный комплекс Технологический центр МИЭТ	50 32 18	14 10 4	381,142 178,100 203,042
12.	ФГУП Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского	11	7	358,500
13.	ФГУП Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина	11	4	355,800
14.	Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича РАМН	18	2	346,000
15.	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов	19	11	343,050
16.	Южный федеральный университет	30	8	329,500
17.	Национальный исследовательский Томский государственный университет	67	16	321,485

## **Итоги участия МЭИ в конкурсах 2011 года ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы**

### **Мероприятия, в которых в 2011 году МЭИ принимал участие**

- 1.1. Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров.
  - 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук.
  - 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук.
  - 1.3.1. Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук.
  - 1.3.2. Проведение научных исследований целевыми аспирантами.
- 1.4. Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах.
- 1.5. Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей.
- 2.1 Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ.

Мероприятие	2009			2010			2011		
	заявки	ГК	Объем, 2009-2011 млн.руб	заявки	ГК	Объем, 2010-2012 млн.руб	заявки	ГК	Объем, 2011-2013 млн.руб
1_1	24	5	64,250	49	11	92,600	2	1	12,000
1_2_1	23	6	31,400	25	8	26,700	8	1	2,700
1_2_2	13	5	18,055	17	6	14,745	7	2	3,850
1_3_1	14	5	12,749	13	1	1,500	7	2	2,400
1_3_2	3	2	1,700	11	2	1,375	7	2	0,810
1_4	1	1+1*	2,746	2	1	1,800	2	2	4,100
1_5	5	3	7,991	2	1	3,000	3	1	2,000
2_1	6	4	3,370	6	3	2,520	7	4	2,760
2_3	-	-	-	1	1	2,100	-	-	-
2_4	-	-	-	1	1**	1,900	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>89</b>	<b>31+1*</b>	<b>142,261</b>	<b>127</b>	<b>34+1**</b>	<b>146,340 +1,900</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>30,620</b>

Примечание. ГК по мероприятиям 1.3.2, 1.5 – на 2 года

ГК по мероприятиям 1.4, 2.1, 2.3, 2.4 – на 1 год

1\* - ГК в рамках мер 1.4. с ДальГТУ

1\*\* - поставка оборудования для СКБ (мер.2.4)

мероприятия

2.3. Развитие информационной инфраструктуры подготовки и закрепления научных и научно-педагогических кадров

2.4 Оснащение студенческих конструкторских бюро и бизнес-инкубаторов для развития технического творчества студентов и их вовлечения в инновационную деятельность

#### Участие институтов и подразделений МЭИ в конкурсах

институт	2009			2010			2011		
	заявки	ГК	Объем, 2009-2011 млн. руб.	заявки	ГК	Объем, 2010-2012 млн. руб.	заявки	ГК	Объем, 2011-2013 млн. руб.
ЭНМИ	4	1	12,00	7	1	3,600	4	1	0,390
ИТАЭ	18	6+1*	36,995848	28	7	21,200	5	1	0,690
ИПЭЭФ	19	7	28,625	17	8	57,220	3	1	12,000
ИЭТ	10	4	24,200	18	3	6,750	7	2	2,700
ИЭЭ	8	3	7,910	7	2	3,300	5	2	1,170
АВТИ	9	2	6,000	21	6	19,025	10	5	8,620
ИРЭ	17	6	21,430	23	5	31,895	8	3	5,050
НУ	4	2	5,100	5	1+1**	0,650	-	-	-
РЕКТ	-	-	-	1	1***	2,700	1	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>89</b>	<b>31+1*</b>	<b>142,260848</b>	<b>127</b>	<b>34+1**</b>	<b>146,34 +1,90</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>30,620</b>

Примечание

1\* - ГК в рамках мер 1.4. с ДальГТУ \* -

1\*\* - НЦ«Изн»+ поставка оборудования для СКБ 1,9 млн.р. (мер.2.4)

1\*\*\* - каф.ФПиС

## **КОНКУРСЫ ГРАНТОВ**

### **ИТОГИ конкурсов РФФИ 2011**

РФФИ подвел итоги конкурса 2011 г. на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств. С 01.01.2012 по 31.12.2012 МЭИ получает нелимитированный доступ к ресурсам следующих зарубежных издательств:

#### **1. Royal Society of Chemistry (RSC)**

<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp>

#### **2. American Physical Society (APS) <http://publish.aps.org>**

Перечень журналов

Physical Review A  
 Physical Review B  
 Physical Review C  
 Physical Review D  
 Physical Review E  
 Physical Review Letters  
 Reviews of Modern Physics  
 Physical Review Online Archive (PROLA)  
 Reviews of Modern Physics  
 Physics – Physical Review Focus (now part of Physics – Open Access)  
 Physical Review Special Topics – Accelerators and Beams (Open Access)  
 Physical Review Special Topics – Physics Education Research (Open Access)

#### **3. Institute of Physics (IOP) <http://iopscience.iop.org/journals>**

Перечень журналов

Bioinspiration and Biometrics  
 Biomedical Materials  
 Chinese Journal of Chemical Physics  
 Chinese Physics B Chinese Physics Letters Classical and Quantum Gravity  
 Communications in Theoretical Physics Computational Science & Discovery Environmental  
 Research Letters European Journal of Physics  
 IOP Conference Series: Earth & Environmental Science  
 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (NEW) Inverse Problems  
 Journal of Breath Research  
 Journal of Cosmology and Astroparticle Physics  
 Journal of Geophysics and Engineering Journal of High Energy Physics\* Journal of Instrumentation  
 Journal of Micromechanics and Microengineering  
 Journal of Neural Engineering  
 Journal of Optics  
 Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical  
 Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics  
 Journal of Physics: Condensed Matter Journal of Physics: Conference Series Journal of Physics D:  
 Applied Physics  
 Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics  
 Journal of Radiological Protection  
 Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment  
 Measurement Science and Technology

Metrologia  
 Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering  
 Nanotechnology  
 New Journal of Physics  
 Nonlinearity Nuclear Fusion Physica Scripta Physical Biology Physics Education  
 Physics in Medicine and Biology  
 Physiological Measurement  
 Plasma Physics and Controlled Fusion  
 Plasma Science and Technology  
 Plasma Sources Science and Technology  
 Reports on Progress in Physics  
 Science & Technology of Advanced Materials  
 Semiconductor Science and Technology  
 Smart Materials and Structures  
 Superconductor Science and Technology

## **6. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в январе 2012 года**

Дата защиты. Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На степень	Название диссертации
20.01.2012 Д 212.157.15	15-00 Е-205	Святых Андрей Борисович ст. преп. филиала НИУ "Южно- Уральский гос. ун-т" в г. Златоуст	ктн	Контроль технического состояния жидкой изоляции маслонаполненного высоковольтного электрооборудования (05.09.02)
27.01.2012 Д 212.157.03	13-30 Г-200	Солдаткин Алексей Юрьевич асп. каф. НВИЭ МЭИ	ктн	Разработка методики расчета суточного режима работы гидроэлектростанций в современных условиях (05.14.08)
27.01.2012 Д 212.157.03	15-00 Г-200	Скорняков Александр Юрьевич заочн. асп. каф. ЭЭС МЭИ	ктн	Разработка и реализация алгоритмов для управления послеаварийными режимами в электрических сетях 6- 10 кВ (05.14.02)

## **7. О Седьмой рамочной программе ЕС**

С 2007 г. действует Седьмая рамочная программа (7РП) Европейского Союза, нацеленная на содействие ускорению экономического роста и повышение конкурентоспособности европейских экономик через инвестирование в знания, инновации и человеческий капитал. Программа рассчитана на период до **2013 г.**

На реализацию проектов 7РП выделяют ряд приоритетных тематических направлений (разделов) развития науки и техники, одним из которых является раздел **"Сотрудничество"**. Данный раздел включает подразделы: «Здравоохранение», «Биотехнологии», «Информационные и коммуникационные технологии», «Нанонауки и нанотехнологии», «**Энергетика**», «Окружающая среда», «Транспорт», «Социально-экономические и гуманитарные науки», «Космос», «Безопасность». Из бюджета 7РП на этот тематический подраздел «**Энергетика**» выделяется 2350 млн. евро.

По каждому подразделу направления «Сотрудничество» в России работает организация-координатор, цель которой информационная и консультативная поддержка, помощь в методическом оформлении совместной исследовательской деятельности с участием российских научных коллективов в составе международных консорциумов 7РП по основным тематическим направлениям.

Координатором 7-й Рамочной программы в России по энергетике (национальной контактной точкой) по представлению Минобрнауки России, назначена компания «РУСДЕМ-ЭНЕРГОЭФФЕКТ» (Адрес контактной точки: <http://www.fp7-energy.ru> , Красноказарменная, д.14, И-404, тел. (495) 362-72-71).

Компания «РУСДЕМ-ЭНЕРГОЭФФЕКТ», осуществляя координацию взаимодействия между Европейским Союзом и научным сообществом России, предлагает комплекс услуг российским организациям и институтам по организации и координации их участия в 7РП:

- Подготовка проектных предложений для представления в Европейскую Комиссию. От правильного оформления зависит включение российских организаций в существующие, а также в планируемые консорциумы международных проектов;

- НКТ «РУСДЕМ-Энергоэффект» предоставляет необходимую базовую и специальную информацию по программам НИОКР Евросоюза, включая условия и правила участия, порядок подачи заявок по европейским проектам на конкурсы;

- НКТ «РУСДЕМ-Энергоэффект» также предоставляет информацию о семинарах, круглых столах, информационных днях, выставках и др. мероприятиях с участием ведущих европейских ученых и координаторов консорциумов с целью презентации российского научного потенциала в тематических областях 7РП;

- НКТ «РУСДЕМ-Энергоэффект» организует и проводит тематические семинары;

Сайт координатора: <http://www.rusdem.org>.

Контактное лицо: Чистякова Елена, тел. 362-77-53, e-mail: [rusdem@psm.com.ru](mailto:rusdem@psm.com.ru).

Подробно об условиях участия в конкурсах, правилах подготовки и подачи заявок, возможностях получения технической поддержки, поиске потенциальных партнеров по проектам можно узнать на сайте специальной Информационной службы Евросоюза в области научных исследований и развития (КОРДИС) ([http://cordis.europa.eu/fp7/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html)).

### Конкурсы, открытые на 2012 год в рамках 7 Рамочной Программы ЕС по направлению «энергетика»

<b>РАЗДЕЛ. 2: ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>			
<b>Название конкурса</b>	<b>Схема финансирования</b>	<b>Срок окончания заявок\открыто в конкурсе</b>	
<b>ENERGY.2.1: Фотовольтаика</b>			
<b>ENERGY.2012.2.1.2:</b> Демонстрация интеллектуальных многофункциональных фотоэлектрических модулей	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY 2.3: Ветровая энергетика</b>			
<b>ENERGY.2012.2.3.2:</b> Демонстрация инновационных решений в области многомегаваттных турбин, направленных на сокращение нагрузки	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY 2.6: Энергия океана</b>			
<b>ENERGY.2012.2.6.1:</b> Демонстрация первых «энергетических ферм» в океане	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY 3: Производство возобновляемого топлива</b>			
<b>ENERGY 3.2: Вторичное производство биотоплива из биомассы</b>			
<b>ENERGY.2012.3.2.3:</b> Предварительная демонстрация завода по производству этанола из древесной целлюлозы	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY.6: Чистые угольные технологии</b>			
<b>РАЗДЕЛ 5&amp;6. Совместные проекты по разделам 5 и 6</b>			
<b>AREA ENERGY.5&amp;6.1: Технологии производства электроэнергии с нулевым выбросом</b>			
<b>ENERGY.2012.5&amp;6.1.1:</b> Пилотная производственная демонстрация передового процесса улавливания CO <sub>2</sub> с последующим	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское

использованием на электростанциях на твердом топливе			
<b>ENERGY.2012.5&amp;6.1.2:</b> <b>Пилотная производственная демонстрация инновационных технологий сжигания угля</b>	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-ENERGY-2012-2	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ACTIVITY ENERGY.7: Интеллектуальные энергетические сети</b>			
<b>ENERGY.8: Энергоэффективность и энергосбережение</b>			
<b>ENERGY 8.8. Интеллектуальные города и сообщества</b>			
<b>ЕЕВ.ENERGY.2012.8.8.3:</b> <b>Демонстрация реконструкции зданий с нулевым балансом энергии в городах и районах</b>	Совместный проект с акцентом на демонстрации	FP7-2012-ENV-ICT-ENERGY-NMP-EeB	08.03.12 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY 10. Проекты горизонтальных программ</b>			
<b>ENERGY 10.1. ERA-NET</b>			
<b>ENERGY.2012.10.1.1:</b> <b>ERA-NET Plus – Демонстрация Европейской Промышленной Инициативы в области Биоэнергии</b>	Координация и акции поддержки (Координация)	FP7-ERANET-2012-RTD	28.02.12 в 17.00 Время Брюссельское
<b>ENERGY.2012.10.1.2:</b> <b>ERA-NET и солнечная энергетика: Реализация промышленной инициативы в области солнечной энергетике</b>	Координация и акции поддержки (Координация)	FP7-ERANET-2012-RTD	28.02.12 в 17.00 Время Брюссельское

*НИЧ поздравляет сотрудников МЭИ с наступающим Новым 2012 годом, желает крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов!*

Проректор по научной работе



Н.В.Скибицкий