

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ
№3/250 от 31 марта 2010 года

**1. Об установлении гибкой шкалы централизованных отчислений
по НИР на 2010 год**

Норма объема НИР на 2009 г. устанавливалась как произведение среднесписочной численности ППС (без совместителей) и штата НИЧ (без совместителей) в физических лицах за 2008 год и установленной средней выработки на одного сотрудника для кафедр в размере 232 000 руб.

При превышении нормы объема устанавливались следующие отчисления в % от дохода НИР:

с суммы превышения от 1 до 2 раз - 13%

с суммы превышения от 2 до 3 раз - 9 %

с суммы превышения более 3 раз - 5%.

В таблице 1 приведены данные по превышению кафедрами МЭИ установленной нормы объема НИР в 2009 г. по закрытым и оплаченным работам.

Таблица 1

| № п/п | Кафедра | Установленная норма на 2009 г. (руб.) | Выполнено фактически в 2009 г. (руб.) | Превышение (в раз) |
|-------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1 | Теор.мех. | 3 169 000 | 3 562 425,00 | 1,1 |
| 2 | ПГС | 2 517 000 | 5 001 088,00 | 2,0 |
| 3 | ПГТ | 8 848 000 | 16 068 682,00 | 1,8 |
| 4 | Тех.мет. | 3 689 000 | 12 349 660,00 | 3,3 |
| 5 | ТОТ | 5 364 000 | 6 122 588,00 | 1,1 |
| 6 | КУиЭЭ | 5 034 000 | 9 592 431,00 | 1,9 |
| 7 | АЭС | 3 394 000 | 10 749 783,00 | 3,2 |
| 8 | ИТФ | 7 872 000 | 17 500 904,00 | 2,2 |
| 9 | ОФиЯС | 8 113 000 | 10 183 703,00 | 1,3 |
| 10 | ПТС | 3 561 000 | 6 874 604,00 | 1,9 |
| 11 | ТМПУ | 5 589 000 | 6 371 366,00 | 1,1 |
| 12 | ХиЭЭ | 7 695 000 | 31 999 237,00 | 4,2 |
| 13 | ФЭМАЭК | 9 602 000 | 12 786 395,00 | 1,3 |
| 14 | ЭКАО | 7 354 000 | 15 361 360,00 | 2,1 |
| 15 | ЭЭА | 6 995 000 | 10 229 245,00 | 1,5 |
| 16 | ЭПП | 4 956 000 | 11 644 995,00 | 2,3 |
| 17 | ЭЭС | 9 252 000 | 12 379 320,00 | 1,3 |
| 18 | Эл.ст. | 4 030 000 | 9 617 257,00 | 2,4 |
| 19 | ТЭВН | 10 034 000 | 15 273 874,00 | 1,5 |
| 20 | РЗиАЭ | 3 710 000 | 4 828 310,00 | 1,3 |

| | | | | |
|----|---------|-----------|---------------|-----|
| 21 | ММ | 5 415 000 | 5 788 349,00 | 1,1 |
| 22 | ЭИ | 5 649 000 | 6 706 745,00 | 1,2 |
| 23 | Физика | 9 964 000 | 10 632 403,00 | 1,1 |
| 24 | ЭП | 3 480 000 | 4 185 500,00 | 1,2 |
| 25 | Промэл. | 4 826 000 | 5 280 650,00 | 1,1 |
| 26 | РТС | 2 958 000 | 6 200 900,00 | 2,1 |

В соответствии с Решением Ученого совета МЭИ (ТУ) от 26.03.2010 г. на 2010 г. сохранен порядок, при котором для каждой кафедры устанавливается норма объема НИР, выполненного собственными силами по закрытым и оплаченным НИР, при превышении которой уменьшаются централизованные отчисления по НИР кафедры в целом.

Норма объема НИР на 2010 год устанавливается как произведение среднесписочной численности ПППШ и штата НИЧ в физических лицах (без совместителей и работающих студентов МЭИ*) за 2010 год и устанавливаемой средней выработки на одного сотрудника для кафедр в размере 255 000 руб.

При превышении нормы объема устанавливаются следующие отчисления в % от дохода НИР:

- с суммы превышения от 1 до 2 раз – 15%
- с суммы превышения от 2 до 3 раз – 10 %
- с суммы превышения более 3 раз – 6%.

*/ Списки работающих студентов МЭИ представляются заведующими кафедрами до 25 декабря текущего года в Научное управление (И-316) по форме, приведенной ниже.

Среднесписочная численность и норма выработки по кафедрам в целом будет опубликована в информационном письме НИЧ в январе 2011 г.

В научное управление МЭИ(ТУ)

Список студентов, работавших в 2010 году

в штате НИЧ кафедры _____

| № п/п | Ф.И.О. | Группа | Должность | Время работы |
|-------|--------------|---------|-------------|-----------------------|
| 1. | Иванов И.И. | А-21-06 | инженер | 1.01-31.12 |
| 2. | Петров П.П. | Э-19-05 | ст. инженер | 1.02-30.04,1.09-30.11 |
| 3. | Сидоров С.С. | Т-25-05 | лаборант | 15.01-31.05 |

Зав. кафедрой _____

2. О «Центре информационных технологий и систем органов исполнительной власти»

Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ФГНУ ЦИТиС) Федерального агентства по науке и инновациям Министерства образования и науки Российской Федерации – один из крупнейших информационных центров страны. ФГНУ ЦИТиС формирует национальный фонд непубликуемых источников научно-технической информации: отчетов о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках (НИР и ОКР), кандидатских и докторских диссертаций, алгоритмов и программ. Фонд ФГНУ ЦИТиС насчитывает миллионы документов, отражающих достижения российских ученых и специалистов во всех областях науки и техники, и представляет исключительный интерес для научной общественности, представителей промышленности и деловых кругов, преподавателей и студентов высшей школы.

В читальном зале ФГНУ ЦИТиС можно:

- осуществить поиск интересующей Вас информации в базах данных;
- ознакомиться с полным текстом заинтересовавшего Вас документа;
- приобрести копию документа (в установленном законом порядке).

Провести онлайн-поиск в базах данных и ознакомиться с продуктами и услугами ФГНУ ЦИТиС Вы можете на Интернет-сайте по адресу: www.citis.ru (ссылка на ВНИИЦ).

Адрес: г. Москва, ул. Пресненский Вал, д.19.

Проезд: Станция метро «Белорусская» (кольцевая) или «Улица 1905 года», далее автобусом 12 или троллейбусом № 54 до остановки «Большой Тишинский переулок», или 15 минут пешком.

Вход в читальный зал оформляется в бюро пропусков по предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Контакты: тел/факс 8(495)933-03-10, 8(499)702-82-43.

3. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в апреле 2008 года

| Дата защиты, Шифр совета | Время, аудит. защиты | Фамилия И.О. Организация | На степень | Название диссертации. Шифр специальности |
|-----------------------------|----------------------------|--|---------------|--|
| 16.04.2010 Д 212.157.02 | 14-00 М-611 | Толстых Олег Александрович асп. каф. АЭП МЭИ | кТН | Разработка и исследование калиброванного электропривода с вентильным двигателем (05.09.03) |
| 22.04.2010 Д 212.157.10 | 15-30 Г-406 | Буй Мань Ту МЭИ асп. каф. ТМПУ | кТН | Исследование теплогидравлических процессов в автоколебательных насосах |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----|--|
| | | МЭИ | | теплового действия применительно к системам тепло- и хладоснабжения (05.14.04) |
| 23.04.2010 Д 212.157.15 | 13-00 Е-205 | Тейн Наинг Тун асп. каф. ЭМ МЭИ | ктн | Применение полевых методов в электромагнитных расчетах электрических машин (05.09.01) |
| 28.04.2010 Д 212.157.07 | 14-00 МАЗ | Верховский Георгий Евгеньевич, асп. каф. КУиЭЭ МЭИ | ктн | Повышение надежности эксплуатации барабанных котлов высокого давления оптимизацией работы системы впрыска (05.14.14) |

4. О результатах отбора молодых ученых МЭИ в программу «УМНИК-2010»

В феврале состоялась традиционная XVI международная научно-технической конференции студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика", аккредитованная в программе «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» (УМНИК).

В программу конференции было включено 1176 докладов, в том числе 781 доклад студентов и аспирантов МЭИ.

Экспертами инженерных институтов для участия в конкурсе были отобраны 16 проектов молодых ученых, из которых 6 проектов были признаны победителями и получили финансовую поддержку «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в размере 400 тыс. рублей на 2 года.

Финансовую поддержку получили:

1. Сафин А.Р., студент гр. ЭР-20-05 (каф.ФКС);
2. Воронин И.П., аспирант каф. ПЭ;
3. Бредихин К.Н., аспирант каф. ПМ;
4. Хотимчук К.Ю., аспирант каф. ПМ;
5. Вдовенко А.В., студентка гр. Эл-1-06 (каф.АЭП);
6. Сухова Е.А., аспирантка каф. ПТС.

С 16 по 19 ноября в МЭИ будет проходить Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «ФЁДОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2010», также аккредитованная в программе «УМНИК».

По вопросам участия в конференции обращаться к Матюниной Юлии Валерьевне (каф. ЭПП, тел. 362-73-86, e-mail: MatyuninaYV@mpei.ru) в программе «УМНИК» к Кондратьеву Александру Викторовичу (каф. ЭПП, тел. 362-73-86, e-mail: alexvik1@yandex.ru).

5. Отдел Научно-Технических Программ и Грантов информирует

КОНКУРСЫ ФЦП

ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 - 2013 годы»

Мероприятие 1.1. «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров»

РОСНАУКА подвела итоги конкурсов I-V очереди по Мероприятию 1.1.

| | |
|-------------------------|----|
| Число разыгранных лотов | 41 |
| Заявки МЭИ | 12 |
| Победы | 4 |

Победителями признаны проекты:

| Институт | Кафедра | ФИО руководителя | Тема исследований |
|----------|------------|---------------------|--|
| ИРЭ | РТС | Перов А.И. | Разработка и обоснование перспективных навигационных сигналов с кодовым разделением для космической навигационной системы ГЛОНАСС и оптимальных алгоритмов их обработки в аппаратуре потребителей |
| ИРЭ | РТС | Губонин Н.С. | Разработка и исследование эффективных методов и интеллектуальных алгоритмов обработки перспективных сигналов спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС в аппаратуре потребителей, обеспечивающих повышение качества навигационно-временного обеспечения |
| ИПЭЭФ | НИЛ ГПЭ | Клименко В.В. | Мониторинг и прогнозирование изменений атмосферы и гидросферы, связанных с функционированием энергетического комплекса России |
| ИПЭЭФ | ЭВТ | Ключников А.Д. | Исследование и разработка перспективных технологий термической переработки и утилизации техногенных образований и отходов на ТЭС и других энергетических объектах |

Продолжается прием заявок на конкурсы по мероприятию 1.1

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте Роснауки (www.fasi.gov.ru) или на сайте Программы (<http://www.fcprk.ru/catalog.aspx?CatalogId=390>)

Для участия в данных конкурсах необходима **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ** предварительная регистрация заявки в отделе НТПГ (И-310, 362-77-78).

Мероприятие 1.1. IX очередь

Вскрытие конвертов - 06 мая 2010 г. в 11-00. по адресу: Москва, Брюсов пер., д.11.,
 Рассмотрение заявок **17 мая 2010 г** Подведение итогов конкурса: **09 июня 2010 г..**
Цена контракта: всего - **15,0 млн. руб.**, на **2010 год – 5,0 млн. руб.**, на 2011 год – 5,0 млн.
 руб., на 2012 год – 5,0 млн. руб.
Срок окончания работ - 15 декабря 2012 года

Тема: «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров:

| ЛОТ | Шифр лота | Тема исследований | Число контрактов |
|-----|------------------|--|------------------|
| 1 | 2010-1.1-234-069 | Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров, принимающих участие в 7-й Рамочной Программе Евросоюза в области технических и естественных наук | 35 |

Мероприятие 1.1. **X очередь**

Вскрытие конвертов - 10 июня 2010 г. в 11-00. по адресу: Москва, Брюсов пер., д.11.,
 Рассмотрение заявок **18 июня 2010 г** Подведение итогов конкурса: **07 июля 2010 г..**
Цена контракта: всего - **15,0 млн. руб.**, на **2010 год – 5,0 млн. руб.**, на 2011 год – 5,0 млн.
 руб., на 2012 год – 5,0 млн. руб.
Срок окончания работ - 15 декабря 2012 года

Тема: «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров:

| ЛОТ | Шифр лота | Тема исследований | Число контрактов |
|-----|------------------|--|------------------|
| 1 | 2010-1.1-203-070 | Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области системной биологии, биоинформатики и промышленной биотехнологии совместно с научными организациями Германии | 5 |

Мероприятие 1.1. **XI очередь**

Вскрытие конвертов - 04 мая 2010 г. в 11-00. по адресу: Москва, Брюсов пер., д.11.,
 Рассмотрение заявок **18 мая 2010 г** Подведение итогов конкурса: **01 июня 2010 г..**
Цена контракта: всего - **15,0 млн. руб.**, на **2010 год – 5,0 млн. руб.**, на 2011 год – 5,0 млн.
 руб., на 2012 год – 5,0 млн. руб.
Срок окончания работ - 15 декабря 2012 года

Тема: «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров:

| ЛОТ | Шифр лота | Тема исследований | Число контрактов |
|-----|------------------|---|------------------|
| 1 | 2010-1.1-230-071 | Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров совместно с малыми инновационными предприятиями в области энергосбережения | 8 |
| 2 | 2010-1.1-214-072 | Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров совместно с | 8 |

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| | | малыми инновационными предприятиями в области информационно-телекоммуникационных технологий | |
| 3 | 2010-1.1-235-073 | Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров совместно с малыми инновационными предприятиями в области высокотехнологичной медицинской техники | 8 |

Мероприятие 1.5. «Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей»

РОСНАУКА подвела итоги конкурсов I- III очереди по Мероприятию 1.5.

| | |
|-------------------------|---|
| Число разыгранных лотов | 9 |
| Заявки МЭИ | 1 |
| Победы | 1 |

Победителем признан проект:

| Институт | Кафедра | ФИО руководителя | Тема исследований |
|----------|---------|------------------|--|
| ИТАЭ | ИТФ | Свиридов В.Г. | Исследование теплообмена жидкометаллического теплоносителя в магнитном поле применительно к перспективной ядерной энергетике |

Продолжается прием заявок на конкурсы по мероприятию 1.5

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте Роснауки (www.fasi.gov.ru) или на сайте Программы (<http://www.fcpk.ru/catalog.aspx?CatalogId=390>)

Для участия в данных конкурсах необходима **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ** предварительная регистрация заявки в отделе НТПГ (И-310, 362-77-78).

Мероприятие 1.5. **IV очередь**

Вскрытие конвертов – 26 апреля 2010 г. в 11-00. по адресу: Москва, Брюсов пер., д.11,.

Рассмотрение заявок **06 мая 2010 г** Подведение итогов конкурса: **28 мая 2010 г..**

Цена контракта: всего - **4,0 млн. рублей**, в том числе на **2010 год – 2,0 млн. рублей**, на **2011 год – 2,0 млн. рублей.**

Срок выполнения работы: июнь 2010 года – 15 ноября 2011 года.

Тема: **Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей:**

| ЛОТ | Шифр лота | Тема исследований | Число контрактов |
|-----|------------------|--|------------------|
| 1 | 2010-1.5-000-010 | по следующим областям: - математика и механика; - технические и инженерные науки; - информационно-телекоммуникационные технологии и вычислительные системы; - физика, астрономия; - химия и новые материалы | 12 |
| 2 | 2010-1.5-000-011 | по следующим областям: - биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем; - медицина; - наука о Земле, экология, рациональное | 9 |

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| | | природопользование | |
| 3 | 2010-1.5-506-012 | в области общественных и гуманитарных наук | 4 |

КОНКУРСЫ ГРАНТОВ

ИТОГИ КОНКУРСА РФФИ-2010

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) подвел итоги конкурса **РФФИ-2010, вид конкурса «г»** - организация российских и международных научных мероприятий на территории России.

Поддержано проведение конференций:

| № п/п | Институт | Кафедра | Ф.И.О. руководителя | Шифр гранта | Название проекта |
|-------|----------|----------|----------------------------------|-------------------|--|
| 1. | ИРЭ | Дек. РТФ | Серебрянников С.В. Зайко Е.С. | 10-08-06802-моб_г | Организация и проведение шестнадцатой международной научно-технической конференции студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика" |
| 2. | ИТАЭ | ИАЦЭЭ | Путилов В.Я. | 10-08-06010-г | Организация и проведение III Международного научно-практического семинара «Золошлаки ТЭС – удаление, транспорт, переработка, складирование» |
| 3. | МЭИ | НУ | Серебрянников С.В. | 10-08-06020-г | Организация и проведение Всероссийской научно-практической конференции "Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем" «ЭНЕРГО-2010» |

КОНКУРС ИЗДАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ РФФИ

Российский фонд фундаментальных исследований объявляет непрерывный прием заявок на конкурс издательских проектов по областям знаний.

Заявки на конкурс следующего года принимаются **с 1 марта текущего года до 1 марта следующего года**. Например, заявки на конкурс 2011 года принимаются с 1 марта 2010 года до 1 марта 2011 года; заявки на конкурс 2012 года принимаются с 1 марта 2011 года до 1 марта 2012 года и т.д.

Подведение итогов конкурса – два раза в год: в ноябре текущего года - для заявок, поданных до 1 сентября текущего года, и в мае следующего года - для заявок, поданных на конкурс до 1 марта следующего года. Например, итоги конкурса 2011 года будут подведены в ноябре 2010 года для заявок, поданных до 1 сентября 2010 года, и в мае 2011 года – для заявок, поданных до 1 марта 2011 года и т.д.

Фондом поддерживаются издания, обобщающие результаты фундаментальных исследований по областям знаний (01) – (08), тиражом до 400 экземпляров.

На конкурс издательских проектов принимаются заявки, предусматривающие только издание книги, а для книг зарубежных авторов – перевод на русский язык и издание.

Подробная информация на сайте РФФИ http://www.rffi.ru/default.asp?doc_id=29679

ИТОГИ КОНКУРСА МК-2010

Федеральное агентство по науке и инновациям и Совет по грантам Президента РФ объявили результаты конкурса грантов для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук

На конкурс от МЭИ (ТУ) было подано 37 заявок, получено 8 грантов.

| | ЭНМИ | ИТАЭ | ИПЭЭФ | ИЭТ | ИЭЭ | АВТИ | ИРЭ | Другие |
|--------|------|------|-------|-----|-----|------|-----|--------|
| заявки | 3 | 9 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 5 |
| гранты | - | 2 | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 |

Победителями признаны проекты:

| № п/п | Институт | Кафедра | Ф.И.О. соискателя | Название работы | Шифр гранта |
|-------|----------|-------------|-------------------------------|---|-----------------|
| 1. | АВТИ | ВМСиС | Оцоков Шамиль Алиевич | Разработка сопроцессора высокоточных вычислений на основе модулярной арифметики | МК-65190.2010.9 |
| 2. | АВТИ | ЭФ | Вишняков Сергей Викторович | Анализ самосогласованных электромагнитных полей с применением многоскоростных методов обработки многомерных сигналов | МК-3107.2010.8 |
| 3. | АВТИ | ЭФ | Михалин Сергей Николаевич | Перспективные средства измерений в высоковольтных сетях высокого класса точности | МК-795.2010.8 |
| 4. | ИПЭЭФ | ХиЭЭ | Смирнов Сергей Сергеевич | Синтез и исследование катодных наноматериалов для литиевого аккумулятора | МК-2234.2010.3 |
| 5. | ИТАЭ | ИТФ | Лексин Максим Александрович | Исследование процессов теплообмена при интенсивном охлаждении металлических шаров в однокомпонентных жидкостях и смесях, недогретых до температуры насыщения | МК-2080.2010.8 |
| 6. | ИТАЭ | ИТФ | Листратов Ярослав Игоревич | Экспериментальные исследования и численное моделирование МГД-теплообмена при течении жидкого металла в магнитном поле | МК-4898.2010.8 |
| 7. | ИЭТ | ЭПП | Рагуткин Александр Викторович | Экспериментальные и методические разработки обеспечения электробезопасности объектов электрического хозяйства инновационных технологий направленных на энергосбережение | МК-8074.2010.8 |
| 8. | | НЦ «Изност» | Анахов Илья Павлович | Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования систем охлаждения ТЭС и АЭС на основе кондиционирования рабочих сред | МК-6904.2010.8 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------|--|
| | | | | молекулами ПАВ | |
|--|--|--|--|----------------|--|

Победителям конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (Конкурс - МК-2010), необходимо заключить Договор об условиях использования гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых.

Информация о форме Договора, необходимых документах, порядке их оформления размещена на персональных страницах грантополучателей на сайте Совета по грантам Президента РФ <http://grants.extech.ru>

ИТОГИ КОНКУРСА НШ-2010

Федеральное агентство по науке и инновациям и Совет по грантам Президента РФ объявили результаты конкурса грантов для государственной поддержки ведущих научных школ РФ.

На конкурс от МЭИ (ТУ) было подана 21 заявка, получено 8 грантов.

| | ЭНМИ | ИТАЭ | ИПЭЭФ | ИЭТ | ИЭЭ | АВТИ | ИРЭ | Другие |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| заявки | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | |
| гранты | 1 | 3 | - | - | 2 | 2 | - | |

Победителями признаны проекты:

| № п/п | Институт | Кафедра | Ф.И.О. научного руководителя школы | Название работы | Шифр гранта |
|-------|----------|---------|--|--|-----------------|
| 1. | ИТАЭ | КУиЭЭ | Волков Эдуард Петрович | Исследование аэродинамики регенеративных воздухоподогревателей и экологических характеристик котлов ТГМП-314 при различных технологиях сжигания природного газа и мазута | НШ-4795.2010.8 |
| 2. | ИЭЭ | ТОЭ | Демирчян Камо Серопович | Разработка теоретических основ диагностирования и управления качеством электроэнергии электрических цепей | НШ-8321.2010.8 |
| 3. | АВТИ | ММ | Дубинский Юлий Андреевич | Неклассические краевые задачи математической физики и методы их решения | НШ-3439.2010.1 |
| 4. | ИЭЭ | РЗиАЭ | Дьяков Анатолий Федорович | Исследование и разработка принципов противоаварийного управления в системе электроснабжения района мегаполиса при выделении собственного источника на изолированную работу со сбалансированной нагрузкой | НШ-8043.2010.8 |
| 5. | ИТАЭ | ИТФ | Клименко Александр Викторович; Ягов Виктор Владимирович | Закономерности гидродинамики и теплообмена парожидкостных потоков в обогреваемых каналах различного диаметра в широком диапазоне изменения относительных энтальпий потока | НШ-65405.2010.8 |
| 6. | ИТАЭ | ИТФ | Синкевич Олег Арсеньевич | Теплофизические процессы в многофазных системах при интенсивных энергетических воздействиях | НШ-65095.2010.8 |
| 7. | АВТИ | ВТ | Топорков Виктор Васильевич | Планирование масштабных вычислений и управление ресурсами распределенных вычислительных сред | НШ-7239.2010.9 |
| 8. | ЭнМИ | ПГТ | Филиппов Геннадий Алексеевич | Разработка методов моделирования турбулентных полидисперсных течений с фазовыми переходами в последних ступенях паровых турбин | НШ-3693.2010.8 |

Победителям конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной ведущих научных школ РФ (Конкурс – НШ-2010), необходимо заключить Договор об условиях использования гранта Президента Российской Федерации для государственной ведущих научных школ РФ.

Информация о форме Договора, необходимых документах, порядке их оформления размещена на персональных страницах грантополучателей на сайте Совета по грантам Президента РФ <http://grants.extech.ru>.

Проректор по научной работе



Н.В.Скибицкий