

ДОПОЛНЕНИЕ № 2
К ИНФОРМАЦИОННОМУ ПИСЬМУ НИЧ
№ 1/520 от 27 января 2010 года

**О конкурсах в рамках ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России" на 2009 - 2013 годы**

**Мероприятие 1.2.2. «Проведение научных исследований научными
группами под руководством кандидатов наук»**

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте: www.kadryedu.ru

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

Начальная (максимальная) цена одного контракта: 4 500 000 рублей; в том числе: 2010 год – 1 500 000,0 рублей; 2011 год – 1 500 000,0 рублей; 2012 год - 1 500 000,0 рублей.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Люсиновская ул., д. 51, актовЫй зал

№	Мер-е	Шифр 2010	Тема 2010	Число ГК	Дата вскрытия конвертов
1.	1.2.2	НК-642П	Философские науки, социологические науки и культурология	6	17.03
2.	1.2.2	НК-640П	Исторические науки	7	18.03
3.	1.2.2	НК-632П	«Экологически безопасные ресурсосберегающие производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания», «Металлургические технологии»	2	18.03
4.	1.2.2	НК-643П	Филологические науки и искусствоведение	6	22.03
5.	1.2.2	НК-630П	Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф»	5	22.03
6.	1.2.2	НК-621П	Создание и обработка полимеров и эластомеров	4	23.03
7.	1.2.2	НК-619П	Создание и обработка композиционных керамических материалов	6	23.03
8.	1.2.2	НК-617П	Механотроника и создание микросистемной техники	2	23.03
9.	1.2.2	НК-628П	Оценка ресурсов и прогнозирование состояния литосферы и биосферы	4	23.03
10.	1.2.2	НК-641П	Экономические науки	4	24.03
11.	1.2.2	НК-633П	Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	5	24.03
12.	1.2.2	НК-618П	Создание биосовместимых материалов	2	24.03

13.	1.2.2	НК-644П	Психологические и педагогические науки	4	25.03
14.	1.2.2	НК-634П	Водородная энергетика	2	25.03
15.	1.2.2	НК-614П	Биоинженерия	3	25.03
16.	1.2.2	НК-613П	Клеточные технологии	2	25.03
17.	1.2.2	НК-620П	Создание и обработка кристаллических материалов	6	25.03
18.	1.2.2	НК-645П	Юридические и политические науки	3	29.03
19.	1.2.2	НК-588П	Информатика	4	29.03
20.	1.2.2	НК-594П	Астрономия, астрофизика и исследования космического пространства	5	29.03
21.	1.2.2	НК-593П	Ядерная физика. Физика элементарных частиц и полей. Космология. Физика ускорителей и детекторов	6	29.03
22.	1.2.2	НК-589П	Физика конденсированных сред. Физическое материаловедение	8	29.03
23.	1.2.2	НК-625П	Создание и управление новыми видами транспортных систем	2	29.03
24.	1.2.2	НК-635П	Новые и возобновляемые источники энергии	5	29.03
25.	1.2.2	НК-615П	Биоинформационные технологии», «Распределенные вычислительные системы»	2	29.03
26.	1.2.2	НК-616П	Нанотехнологии и наноматериалы	13	29.03
27.	1.2.2	НК-592П	Физика плазмы	3	30.03
28.	1.2.2	НК-600П	Радиохимия. Химия высоких энергий	3	30.03
29.	1.2.2	НК-590П	Оптика. Лазерная физика и лазерные технологии	5	30.03
30.	1.2.2	НК-591П	Радиофизика, акустика и электроника	5	30.03
31.	1.2.2	НК-623П	Обработка, хранение, передача и защита информации	4	30.03
32.	1.2.2	НК-627П	Мониторинг и прогнозирование состояния атмосферы и гидросферы	4	30.03
33.	1.2.2	НК-622П	Создание мембран и каталитических систем	4	30.03
34.	1.2.2	НК-595П	Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия неорганических соединений	4	31.03
35.	1.2.2	НК-596П	Органическая и элементоорганическая химия. Аналитическая химия органических соединений	4	31.03
36.	1.2.2	НК-597П	Физическая химия. Электрохимия. Физические методы исследования химических соединений	4	31.03
37.	1.2.2	НК-606П	Геофизика	4	31.03
38.	1.2.2	НК-624П	Создание интеллектуальных систем навигации и управления	2	31.03
39.	1.2.2	НК-631П	Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых	4	31.03
40.	1.2.2	НК-636П	Производства топлив и энергии из органического сырья	5	31.03

41.	1.2.2	НК-626П	Создание электронной компонентной базы	4	31.03
42.	1.2.2	НК-609П	Физика атмосферы	2	01.04
43.	1.2.2	НК-599П	Коллоидная химия и поверхностные явления	3	01.04
44.	1.2.2	НК-601П	Общая биология и генетика	10	01.04
45.	1.2.2	НК-603П	Фундаментальная медицина и физиология	10	01.04
46.	1.2.2	НК-629П	Переработка и утилизация техногенных образований и отходов	4	01.04
47.	1.2.2	НК-612П	Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств	2	01.04
48.	1.2.2	НК-611П	Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных	7	01.04
49.	1.2.2	НК-610П	Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	4	01.04
50.	1.2.2	НК-607П	География и гидрология суши	4	05.04
51.	1.2.2	НК-587П	Механика	5	05.04
52.	1.2.2	НК-586П	Математика	6	05.04
53.	1.2.2	НК-604П	Геология. Горное дело	7	05.04
54.	1.2.2	НК-639П	Строительные технологии	2	05.04
55.	1.2.2	НК-637П	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии	5	05.04
56.	1.2.2	НК-638П	Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств	3	05.04
57.	1.2.2	НК-608П	Океанология	2	06.04
58.	1.2.2	НК-598П	Химия высокомолекулярных соединений. Нефтехимия. Катализ	4	06.04
59.	1.2.2	НК-605П	Геохимия	4	06.04
60.	1.2.2	НК-602П	Физико-химическая молекулярная и клеточная биология	10	06.04

Проректор по научной работе



Н.В. Скибицкий