

**Аналитическая справка**  
**о ходе реализации федеральной целевой программы «Исследования и**  
**разработки по приоритетным направлениям развития научно-**  
**технологического комплекса России на 2007-2013 годы»\***  
**за 2011 год**

**1. Наименование федеральной целевой программы**

Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы» (далее – Программа).

**2. Государственный заказчик-координатор, государственные заказчики**

Государственный заказчик-координатор – Министерство образования и науки Российской Федерации.

Государственные заказчики – Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

**3. Ключевые мероприятия в 2011 году**

***По направлению «капитальные вложения»:***

ускорительно-накопительный комплекс протонов ФГУП «ГНЦ Российской Федерации – Институт физики высоких энергий», г. Протвино Московской области – продолжение, в объемах согласно проектной документации, работ по гидроизоляции тоннеля и завершение монтажа инженерно-технологических систем, обеспечивающих длительное безаварийное содержание подземных выработок тоннеля, ожидаемый уровень технической готовности к концу 2011 года – 82, 54%;

научно-лабораторный корпус ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», г.Ставрополь - завершение работ по закрытию теплового контура здания, начало внутренних работ.

***По направлению НИОКР:***

разработка опытно-промышленной технологии получения наноразмерных гетероструктур для изготовления чипов светодиодов;

разработка технологии получения термо-агрессивостойких перфторкаучуков и исходных мономеров на базе отечественного сырья;

разработка технологий создания имплантируемого насоса крови и выпуск опытных образцов носимого аппарата вспомогательного кровообращения левого желудочка сердца человека;

разработка новых высокоэффективных электродвигателей на базе монокристаллических магнитных систем из редкоземельных магнитоластов и создание опытно-промышленного производства двигателей;

---

\* В ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. № 253.

разработка технологии и создание опытно-промышленных образцов утилизаторов теплоты вентиляционных выбросов систем вентиляции зданий и сооружений;

разработка технологии генодиагностики и создание диагностической тест-системы для определения индивидуального генетического риска развития острого инсульта;

разработка радиационных технологий получения и организация опытного производства нового поколения нанокompозиционных полимерных материалов с углеродным наполнителем с уникальным сочетанием физико-химических свойств.

***По направлению «прочие нужды»:***

выполнение работ по подготовке и проведению мероприятий открытия Первого Всероссийского фестиваля науки.

**4. Программа нуждается в корректировке.**

Программа нуждается в корректировке в части приведения параметров бюджетных ассигнований 2013 г. в соответствие федеральному закону от 30 ноября 2011 г. № 371-ФЗ.

**5. На 2011 год заключено 1 481 государственный контракт** на сумму 17 111 850,7 тыс. рублей – 79,2% от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 15 контрактов на сумму 2 181 000,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 15 контрактов на сумму 2 181 000,0 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 0 соглашений на сумму 0,00 тыс. рублей);

НИОКР – 1424 контракта на сумму 14 758 115,7 тыс. рублей;

«прочие нужды» – 42 контракта на сумму 172 735,0 тыс. рублей;

Стоимость работ, выполняемых в 2011 году, по 71 переходящему контракту прошлых лет составляет 2 669 318,1 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2011 года 1 410 контрактам составляет 14 442 532,6 тыс. рублей, в том числе по контрактам длительностью более одного года – 13 027 635,1 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2011 году за счет средств федерального бюджета** составляет 21 601 000,0 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 2 181 000,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 181 000,0 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 0,00 тыс. рублей), НИОКР – 19 172 000,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 248 000,00 тыс. рублей.

За 2011 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков на реализацию Программы составляют 17 107 557,3 тыс. рублей – 79,2 % бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 2 181 000,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 181 000,0 тыс. рублей, межбюджет-

ные субсидии – 0,00 тыс. рублей); НИОКР – 14 758 115,7 тыс. рублей; «прочие нужды» – 168 441,6 тыс. рублей.

**7. Объем софинансирования в 2011 году**, предусмотренный Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составляет 0,0 тыс. рублей (капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 0,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников составляет 12 034 400,0 тыс. рублей (капитальные вложения – 90 300,0 тыс. рублей; НИОКР – 11 349 100,0 тыс. рублей; «прочие нужды» – 595 000,0 тыс. рублей).

**Привлечено софинансирование за 2011 год** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 0,00 тыс. рублей (капитальные вложения – 0,00 тыс. рублей; НИОКР – 0,00 тыс. рублей, «прочие нужды» – 0,00 тыс. рублей) – 100% от запланированного, из внебюджетных источников в объеме 8 923 083,7 тыс. рублей (капитальные вложения – 96 734,0 тыс. рублей; НИОКР – 7 074 362,3 тыс. рублей; «прочие нужды» – 1 751 987,4 тыс. рублей) – 74,1% от запланированного.

## **8. Основные итоги реализации Программы за 2011 год.**

### ***По направлению государственные капитальные вложения:***

По объекту строительства «Научно-лабораторный корпус ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», г.Ставрополь, за счет всех источников финансирования выполнено: монтаж стенового ограждения, монтаж насосных станций и установок очистки воды, кладка стен и перегородок из керамического кирпича, монтаж балок вентшахт, стаканов, устройство бетонных полов, изоляция наружных стен пенопластом, штукатурка, окраска стен и потолком, устройство входов, устройство бордюров установка радиаторов, установка электрических распределительных пунктов, монтаж воздухопроводов, прокладка наружных и внутренних сетей газоснабжения, устройство наружного освещения, облицовка входов.

По объекту строительства «Научно-лабораторный корпус ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» за счет всех источников финансирования выполнены работы: выполнены перекрытия технического подполья, выполнены стены и колонны 1,2,3,4-го этажей, выполнены перекрытия 1,2,3,4-го этажей, выполнена кладка наружных стен из кирпича на отметке 0 и 0,100, ведется кладка кирпичных перегородок 1-4 этажей.

По объекту строительства «Научно-исследовательский корпус ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» за счет всех источников финансирования проведены работы: выполнено устройство колон подвала, устройство перекрытия подвала, устройство сте-

ны подвала, устройство фундаментов, прямков лифтов, выпусков, устройство колон 1-3 этажей, устройство монолитных стен 1-3 этажей (блоков А,Б,В,Г), устройство перекрытий 1-3 этажей, монтаж систем вентиляции, систем кондиционирования.

По объекту строительства «Реконструкция учебно-экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок «Теплоцентральный» ГОУ ВПО «Московский энергетический институт (технический университет)» закуплено оборудование: автоматический фильтр механической очистки, насосная станция подкачки, установка ультрафильтрации, серии, накопительная ёмкость в сборе, насосная станция обратной промывки, блок кратковременных химических промывок, блок химической мойки, насосная станция подачи осветленной воды, система управления автоматизации, комплект межмодульных трубопроводов, узел нейтрализации, затворы с электроприводом, клапан обратный, датчик давления, подшипник.

По объекту строительства «Научный корпус ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. Академика С.П.Королева» за счет всех источников финансирования выполнено: внутренние отделочные работы, работы по устройству перегородок, штукатурке и шпатлевке стен и потолков, устройство полов, заполнение проемов, отделке лестниц и площадок; ведутся работы по монтажу основного оборудования структурированной кабельной сетями, модуля газового пожаротушения и автоматизации инженерных систем.

По объекту строительства «Стендовая база робототехники для экстремальных условий и технической кибернетики (корпус №15) ГНУ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики», Санкт-Петербург, за счет всех источников финансирования выполнено: монтаж системы кондиционирования, монтаж автоматики огнезадерживающих клапанов, системы дымоудаления, воздухообеспечение корпуса №15, дождевая канализация, монтаж пусконаладка системы пожарной сигнализации с оповещением о пожаре и громкоговорящей поисковой связи, монтаж наружного освещения, внутреннее электроснабжения и поста охраны, монтаж силового оборудования и электроосвещение, работы по благоустройству территории, монтаж сети городской радиотрансляции, монтаж наружных сетей связи.

По объекту строительства «Центр экономических технологий экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, (3-й гуманитарный корпус)» - строительство 2-й очереди объекта: возведен бетонный каркас (стены 5 этажей, перекрытия 5 этажей); выполнены механомонтажные работы (монтаж систем вентиляции, отопления), завершаются работы по обустройству фасадов, остеклению здания, устройству кровли, ведутся электромонтажные, отделочные работы.

По объекту «Ускорительно-накопительный комплекс протонов (пусковой комплекс) ФГУП «ГНЦ РФ – ИФВЭ», г. Протвино Московской обл. выполнены следующие работы по подготовке тоннеля к длительному безаварийному содержанию: контрольное нагнетание цементного раствора за обделку крепи – 3 568,4 м<sup>2</sup>; устройство металлической гидроизоляции – 176,93 т; укладка бетона за металлоизоляцию – 631,22 м<sup>3</sup>; чеканка и переболтежка чугунной обделки – 2 589 п.м шва; укладка бетона в лоток – 227,34 м<sup>3</sup>; прокладка силового кабеля – 2 143 п.м.

Уровень технической готовности объекта по состоянию на 31.12.2011 года составил 82,54 %.

По объекту строительства ФГУП «НАМИ» - реконструкция административно-лабораторного корпуса (1-я очередь-корпуса «А» и «В») за счет всех источников финансирования выполнена поставка исследовательского оборудования и приборов, а именно: программно-аппаратного комплекса автоматизированного проектирования и управления жизненным циклом изделий; комплексной системы автоматизированного проектирования и управления инженерными данными; комплексной системы разработки программного обеспечения электронных систем автомобиля в объеме.

По объекту строительства «Комплекс объектов термоядерного синтеза и ядерной энергетики» федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»: выполнены СМР по наружным сетям электроснабжения в объеме проектной документации «Обеспечение надежной работы объектов НИЦ «Курчатовский институт» с реконструкцией систем электроснабжения, водоснабжения, связи и благоустройством территории» в объеме 115 000,00 тыс. руб.; разработана рабочая документация по проектной документации «Обеспечение надежной работы объектов НИЦ «Курчатовский институт» с реконструкцией систем электроснабжения, водоснабжения, связи и благоустройством территории» в объеме 5 000,0 тыс. руб.; разработана рабочая документация по проекту: "Реконструкция с расширением здания 331 с установкой воздухоразделительной установки АжКж-1/1" в объеме 19 745,0 тыс. руб.; поставлено оборудование по проекту: "Реконструкция с расширением здания 331 с установкой воздухоразделительной установки АжКж-1/1" в объеме 227 480,4 тыс. руб.

Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в четвертом квартале 2011 года Программой на предусмотрен.

Предоставление межбюджетных субсидий федерального бюджета на софинансирование объектов капитального строительства региональной и муниципальной собственности в четвертом квартале 2011 года Программой не предусмотрено.

**По направлению НИОКР:**

Сведения о результатах, полученных по заверенным за 2011 год этапам НИОКР, тематике и результатах НИОКР, выполненных за счет средств внебюджетных источников, приведены в форме 4 «Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за 2011 год в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы».

В отчетный период получены охранные документы или поданы заявки на их получение для следующих объектов интеллектуальной собственности:

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
1	«Алель гена NOS 2» Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2010115974 от 22.04.2010	Разработчик (исполнитель)- ФГБОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет Росздравсоцразвития", контракт 02.522.11.2018  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно.	
2	«Алель гена NSP41» Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2010115973 от 22.04.2010		
3	«Устройство для одновременного автоматизированного выделения и очистки нуклеиновых кислот из нескольких биологических образцов» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011114018 от 12.04.2011	Разработчик (исполнитель) - Учреждение РАН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, контракт 02.522.11.2019  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно.	
4	«Программное обеспечение технологии интерактивного выбора параметров искусственной вентиляции легких по анамнестическим и антропометрическим данным пациента» Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2011610360 от 11.01.2011г.	Разработчик (исполнитель)- ЗАО «Завод «ЭМО» Контракт 02.522.11.2020  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно.	
5	«База данных значений параметров искусственной вентиляции легких (ИВЛ), рекомендуемых с учетом антропометрических данных и состояний системы кровообращения и си-		

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	«Стемы дыхания пациента» Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2011620251 от 07.02.2011г.		
6	«Устройство для управления потокм анестетика» Патент на полезную модель №104069 от 23.03.2010г.		
7	«Расчет комплайнса и резистан- са дыхательного контура в ре- альном времени в фазе вдоха» Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2011613516 от 08.06.2011г.		
8	«Технология формирования тензочувствительного эле- мента на основе наноостров- ковой проводящей пленки» Ноу- Хау Приказ № 736 от 30.08.2011	Разработчик (исполнитель) - ФГБОУ ВПО "Московский государственный институт электронной техники (тех- нический университет)" Контракт 02.523.11.3018	
9	«Кассетная технология глубин- ного жидкостного травления кремния» Ноу- Хау Приказ № 736 от 30.08.2011	Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно.	
10	«Устройство для загрузки и из- влечения полупроводниковых пластин в реактор и из реактора для термической обработки» Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011115281 от 18.04.2011г.	Разработчик (исполнитель) - ЗАО "Научное и технологи- ческое оборудование" Контракт №02.523.11.3019	
11	«Реактор для термической об- работки полупроводниковых пластин в газовой среде или ва- кууме» Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011115283 от 18.04.2011г	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
12	«Многофункциональная сен- сорная микроэлектромеханиче- ская система» Подана заявка на изобретение №2011109446 от 15.03.2011 г.	Разработчик (исполнитель) - ЗАО "Нанотехнология МДТ" Контракт №02.523.12.3026  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
13	«Программный комплекс мониторинга и управления инженерными сетями в комплексе ведомственных зданий ВУЗа ("ОДЦ ВУЗ")» Получено свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ №2011610660 от 11.01.11	Разработчик (исполнитель) - ОАО "Зеленоградский инновационно-технологический центр" Контракт №02.524.11.4008	
14	«Программный комплекс мониторинга, анализа данных и управления инженерными сетями в комплексе ведомственных зданий ВУЗа» («АРМ ВУЗ»), версия 1.0. Получено свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ №2011616274 от 18.08.11	Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
15	«Наноконструкционный материал на основе политетрафторэтилена» Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011135277 от 24.08.2011г	Разработчик (исполнитель) - ФГУП "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова" Контракт №02.523.12.3024  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
16	«Наноконструкционный антифрикционный и уплотнительный материал на основе политетрафторэтилена» Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011135280 от 24.08.2011г		
17	«Способ получения полимерного композита антифрикционного назначения на основе политетрафторэтилена с наноалмазным наполнителем» Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011135283 от 24.08.2011г		
18	«Эластомерная композиция на основе сополимера тетрафторэтилена и перфторалкилвиниловых эфиров». Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011101862 от 19.01.2011г	Разработчик (исполнитель) - ФГУП "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева". Контракт №02.523.12.3027	
19	«Сополимеры тетрафторэтилена и перфторалкилвиниловых эфиров – основа эластомерной		

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	композиции» Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011129999 от 19.07.2011г	Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
20	«Эластомерная композиция на основе сополимера тетрафторэтилена и перфторалкилвиниловых эфиров». Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011131487 от 26.07.2011г		
21	«Установка для нанесения гидрофобного покрытия на рабочие колёса центробежных насосов» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011109447 от 15.03.2011	Разработчик (исполнитель) - ЗАО "ОПТИМА" Контракт №02.526.11.6012  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
22	«Сверхпроводящий ограничитель токов» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2010128737 от 13.07.2010г.	Разработчик (исполнитель) - ФГУП "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина" Контракт №02.526.12.6012  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
23	«Программа для ЭВМ» получено свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011610408 от 19.10.2010	Разработчик (исполнитель) - ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ	
24	«Программа для ЭВМ» получено свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011610407 от 19.10.2010	ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТУРБОКОН" Контракт №02.524.12.4005	
25	«Программа для ЭВМ» получено свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011610406 от 19.10.2010	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
26	«Установка для генерирования пара» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011113433 от 08.04.2011	Разработчик (исполнитель) - ЗАО «КОМПОМАШ-ТЭК» Контракт №02.526.11.6017  Права на результаты работ	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
27	«Установка для генерирования пара» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011134425 от 18.08.2011	принадлежат Исполнителю	
28	«Способ получения шихты для наполнителя и ее состав» Уведомление о регистрации заявки №2011116456 от 27.04.2011	Разработчик (исполнитель) - ООО Производственно- инвестиционная компания "Диатомит-Инвест" Контракт №02.527.11.0012 Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
29	«Устройство для модификации функциональных поверхностей трубопроводов и оборудования систем теплоснабжения» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011136032 от 30.08.2011	Разработчик (исполнитель) - ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" Контракт №02.526.11.6013	
30	«Устройство для модификации функциональных поверхностей трубопроводов и оборудования систем теплоснабжения» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011136049 от 30.08.2011		
31	«Система отопления и горячего водоснабжения квартир многоэтажных зданий» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011131861 от 29.07.2011	Разработчик (исполнитель) - ООО "ТехноИнжПром- Строй" Контракт № 02.526.11.6014  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
32	«Светодиодное модульное устройство» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011112510 от 25.03.2011г.	Разработчик (исполнитель) - ЗАО Светлана – оптоэлектроника Контракт №02.527.11.0011	
33	«Светодиодная гетероструктура» Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011112511 от 25.03.2011г.		
34	«Способ детектирования и идентификации химических соединений и устройство для его	Разработчик (исполнитель) - ООО «Новые энергетические технологии»	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	осуществления» Патент на изобретение № 2414697 от 20.03.2011	Контракт №02.522.12.2012	
35	«Способ формирования эмиттера ионов для лазерной десорбции-ионизации химических соединений» Патент на изобретение № 2426191 от 26.05.2010	Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
36	«Способ получения (S)-7,8-дифтор-2,3-дигидро-3-метил-4Н-[1,4] бензоксазина» Патент РФ, Заявка № 2010141933/060218 от 14.10.2010. Решение о выдаче патента на изобретение от 08.06.2011	Разработчик (исполнитель) - Учреждение Российской академии наук Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения РАН (ИОС УрО РАН)	
37	«Способ получения 7,8-дифтор-2,3-дигидро-3-метил-4Н-[1,4]бензоксазина» Патент РФ, Заявка № 2010143297/062316 от 25.10.2010. Решение о выдаче патента на изобретение от 14.06.2011	Контракт №02.522.12.2011  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
38	Программа ЭВМ «Про-ЛСДРС» Свидетельство № 2011617244 от 16.09.2011г.	Разработчик (исполнитель) - ООО «Лаборатория оптико-электронных приборов»  Контракт №02.523.11.3020 Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
39	Способ получения метил(фенэтил)-дихлорсилана Уведомление о регистрации заявки №2010116425 От 26.04.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГУП "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-	
40	Полиметил(фенэтил)-силоксаны для термостойких материалов. Уведомление о регистрации заявки № 201122887 от 06.06.2011г.	исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева" Контракт №02.523.12.3025	
41	Поли(метилалкил)-(метил(фенэтил) силоксаны для термо-, морозо-стойких материалов. Уведомление о регистрации	Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	заявки №201122888 от 06.06.2011г.		
42	Способ получения полиорганосилоксанов. Уведомление о регистрации заявки №2011129998 от 19.07.2011г.		
43	«Способ изготовления полупроводниковых светоизлучающих элементов» Уведомление о регистрации заявки №2011131966/28 (047149) от 25.07.2011 г.	Разработчик (исполнитель) – ООО "Галлий-Н" Контракт № 02.523.12.3028  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
44	«Бетон» Уведомление о регистрации заявки № 2011138344 / 20 (057247) от 20.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Научно-внедренческое предприятие "Флюидные технологии и Экология" Контракт № 02.525.11.5008  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
45	«Диффузионная сварка первичного корпуса из монокристаллов лантан-галлиевого силиката» (технологическая документация) Оформлено Ноу-хау Приказом № 25 от 26.10.2011 г. на введение режима коммерческой тайны	Разработчик (исполнитель) – ОАО "Фомос-Материалс" Контракт № 02.527.12.0006  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
46	«Способ скринингового выявления риска кардиоваскулярных осложнений у лиц с нарушениями дыхания во время сна» Уведомление о регистрации заявки № 2011137973 от 15.09.2011 г.	Разработчик (исполнитель) – ООО "Эпидавр" Контракт №16.512.11.2006  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
47	"Способ антиселективного синтеза р- денитил (2 нитро-1 фенилэтил)малоната в присутствии комплекса никеля" Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011144854 от 08.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "СайКлан" Контракт №16.512.11.2011  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
48	Способ получения сверхтвердого композиционного материала Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011146655 от 17.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО "Петровский научный центр "ФУГАС"  Контракт №16.513.11.3005 Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
49	Композиция для катодного электроосаждения с высокой рассеивающей способностью, предназначенная для получения покрытий с повышенной твердостью и износостойкостью" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011136878 от 07.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО "ОНТК-94" Контракт №16.513.11.3003  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
50	Способ диагностики степени злокачественности рака щитовидной железы Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011136878 от 07.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГОУ дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» Контракт №16.513.11.3069  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
51	"Эпоксидно- фенольная композиция" Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011145282 от 09.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" Контракт №16.513.11.3048  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
52	"Твердотельный датчик магнитного поля" Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011143512 от 08.10.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение Российской академии наук Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН Контракт №16.513.11.3072	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
		Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
53	"Стенд для исследования литийионного источника тока" Оформлено Ноу-хау Приказом № 1842/П от 01.11.2011 от на введение режима коммерческой тайны		
54	"Литийионная аккумуляторная батарея " Оформлено Ноу-хау Приказом №1843/П от 02.11.2011 на вве- дение режима коммерческой тайны	Разработчик (исполнитель) – ООО Научно-технический центр "Тата" Контракт №16.513.11.3038	
55	"Устройство распылительной сушки" Оформлено Ноу-хау Приказом №1844/П от 03.11.2011 г. на введение режима коммерческой тайны	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
56	"Технология синтеза наносрук- турированного кристаллическо- го катодного материала на ос- нове Li-Co оксида" Оформлено Ноу-хау Приказом №1841/П от 04.11.2011 г. на введение режима коммерческой тайны		
57	Моделирование релаксации процессов эластомеров Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2011616186 от 05.08.2011 г.	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Санкт- Петербургский государ- ственный университет тех- нологии и дизайна" Контракт №16.513.11.3047	
58	Моделирование деформацион- ных процессов эластомеров Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2011616180 от 05.08.2011 г.	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
59	Моделирование восстано- вительных процессов эластомеров Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2011616185 от 05.08.2011 г.		
60	Способ формирования провод- ников в наноструктурах Уведомление о регистрации за- явки на изобретение	Разработчик (исполнитель) – ФГБУ НИЦ "Курчатовский институт" Контракт №16.513.12.3004	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	№2011140214 от 04.10.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
61	"Способ изготовления подложки для высокотемпературных тонкопленочных сверхпроводников и подложка" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011143419 от 27.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО «СуперОкс» Контракт №16.523.11.3008  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
62	Программа "Модуль классификации по темам высказываний устной русской речи" Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2011617935 от 10.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Центр речевых технологий" Контракт №02.524.11.4011  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
63	Способ диагностики мочекаменной болезни Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011130877 от 22.07.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Центр коллективного пользования "Аналитическая спектрометрия" Контракт №16.512.11.2013  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
64	Олигонуклеотиды и способ определения ДНК бактерий, относящихся к семейству Chlamydiaceae Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011141514 от 13.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО «НаноДиагностика» Контракт №16.512.11.2016  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
65	Способ получения полисахаридов и флавоноидов из растительного сырья Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011143602 от 31.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Научтест" Контракт №16.512.11.2022  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
66	Способ получения биологически активной добавки к пище из семян тыквы Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011139082 от 23.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО Научно-Производственное объединение "Европа-Биофарм" Контракт №16.512.11.2023  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
67	Биопрепарат активатор компо-	Разработчик (исполнитель) –	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	стирования жидких и твердых отходов сельскохозяйственных животных и птицы, обладающий фунгицидной активностью  Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011143281 от 27.10.2011	ООО «Велес» Контракт № 16.512.11.2028  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
68	Ферментный биопрепарат. Биологически активный раствор с ним. Почвенный грунт с ним. Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011139544 от 29.06.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "БИОТРОФ" Контракт №16.512.11.2029  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
69	Способ оценки состояния слизистой оболочки желудка у детей Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011128509 от 08.07.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Владивостокский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации Контракт №16.512.11.2072  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
70	Полинуклеотид, кодирующий мутантную рекомбинантную IgA1 протеазу Neisseria meningitidis серогруппы В, рекомбинант-ная плазмидная ДНК, содержащая указанный полинуклеотид, клетка-хозяина, содержащая указанную плазмидную ДНК, рекомбинантная IgA1 протеаза Neisseria meningitidis  Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011143071 от 26.10.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение Российской академии наук Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН Контракт № 16.512.11.2110  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
71	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА Уведомление о регистрации заявки на изобретение № 2011145519 от 10.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет" Контракт №16.512.11.2118  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
72	ПРИБОР ДЛЯ МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011145517 от 10.11.2011		
73	Способ скринингового выявления инструментальных маркеров нервно- психического напряжения и стресса в сочетании с нарушениями сна Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011137972 от 15.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБУ "Центр реабилитации" Управления делами Прези- дента Российской Федерации Контракт №16.512.11.2119  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
74	Способ получения препаратов на основе водорастворимых маннопротеинов и β-глюкана Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011146264 от 14.11.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение Российской академии наук Институт хи- мии твердого тела и механо- химии Сибирского отделе- ния РАН Контракт №16.512.11.2165  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
75	Устройство сигнального осве- щения лопасти ветроэнергети- ческой установки на основе энергопитания от солнечного модуля Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011133585 от 10.08.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО «ГРЦ-Вертикаль» Контракт №16.516.11.6010	
76	Устройство обогрева лопасти ветроэнергетической установки на основе энергопитания от солнечного модуля Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011133617 от 10.08.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
77	Волноводная система скважен- ного прибора ТИП ВС 42 Ноу- Хау Приказ о введении	Разработчик (исполнитель) – ООО "Виатех" Контракт №14.527.12.0002	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	режима коммерческой тайны № 6-гК от 19.10.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
78	Трансформатор ТИП 2 Ноу- Хау Приказ о введении режима коммерческой тайны № 6-гК от 19.10.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
79	Оптико-акустический анализа- тор Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель № 2011147367 от 21.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО «Специальные техно- логии» Контракт №16.512.11.2200  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
80	Устройство для регистрации ре- зультатов анализов, проводи- мых с помощью биочипов, по обнаружению и идентификации следовых количеств патогенов Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель № 2011143813 от 31.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО «БИОЧИП-ИМБ» Контракт №16.512.11.2201  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
81	Антенна аппликатор и устройство для выявления температурных аномалий биологического объ- екта путём измерения яркост- ной температуры внутренних тканей на разных глубинах Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №	Разработчик (исполнитель) – ООО "Фирма РЭС" Контракт №16.512.11.2202  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
82	Способ получения 2- арилами- но- 4- гетариламинпиримиди- нов Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011144175 от 02.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "ТехноХим" Контракт №16.512.11.2205  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
83	"Пептид аземиопсин, избира- тельно взаимодействующий с никотиновыми холинорецепто- рами мышечного типа и при- годный для использования в ка- честве мышечного релаксанта в медицине и косметологии" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011143065 от 26.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Синейро" Контракт №16.512.11.2207  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
84	"Блок композиционного мате- риала для тканевой костной инженерии на основе костного	Разработчик (исполнитель) – ЗАО "Протеинсинтез" Контракт №16.512.11.2208	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	недеминерализованного коллагена, содержащий фактор роста эндотелия сосудов" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011134417 от 17.08.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
85	" Устройство для определения степени загрязнения воды био-разлагаемыми органическими веществами" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011143475 от 28.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Экобиохем" Контракт №16.512.11.2209  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
86	"Способ определения чистопородности животных – объектов сельскохозяйственного назначения" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011141750 от 17.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "БИОСТРИМ" Контракт №16.512.11.2212  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
87	"Способ определения концентрации HspBP1 в биологических жидкостях на основе аффинного прекоцентрирования образца " Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011142251 от 20.10.21011	Разработчик (исполнитель) – -ЗАО "Центр новых технологий и бизнеса" Контракт №16.512.11.2211  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
88	"Исполнительный орган горной машины" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011139626 от 30.09.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Московский государственный горный университет" Контракт №16.515.11.5047  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
89	" Валочно-пакетирующий робот" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011145855 от 14.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Марийский государственный технический университет" Контракт №16.515.11.5053	
90	"Лесопитомнический комплекс с автономным энергоснабжением" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011145856 от 14.11.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
91	"Модульная машина для клумбовой подготовки почвы на вырубках" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель № 2011145857 от 14.11.2011		
92	"Способ определения скорости циркуляции катализатора окислительной конверсии метана в синтез-газ" Ноу-хау Приказ о введении режима коммерческой тайны №43 от 08.11.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение РАН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН Контракт №16.515.12.5001  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
93	"Однопроводная резонансная система наружного освещения от солнечной энергии" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011124351 от 17.06.2011	Разработчик (исполнитель) – НПО "СОДИС" Контракт №16.516.11.6016  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
94	"Источник питания для дуговой сварки" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011148489 от 30.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Сварочные машины и технологии" Контракт №16.516.11.6018  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
95	"Устройство подвода воздуха к шинам транспортного средства" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011139856 от 30.08.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева" Контракт №16.516.11.6023  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
96	"Конденсационная установка теплофикационной турбины с рециркуляцией охлаждающей воды" Уведомление о регистрации заявки на полезную модель №2011141722 от 17.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ОАО "ВТИ" Контракт №16.516.11.6038  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
97	"Программа для тестирования беспроводных устройств индивидуального учета тепловой	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский уни-	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	энергии" Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011618256 от 19.10.2011	верситет "МИЭТ" Контракт №16.516.11.6041  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
98	"Программа для работы с климатологическими данными НАСА и Редстрим для различных регионов России" Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011617226 от 15.09.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение Российской академии наук Объединенный институт высоких температур РАН Контракт №16.516.11.6043  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
99	"Способ культивирования микрородорослей биотопливного назначения" Уведомление о регистрации заявки на изобретение №2011143246 от 27.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет инженерной экологии" Контракт №16.516.11.6050  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
100	"Программа для контроля достоверности передающих характеристик маломощных радио-трансиверов" Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011618255 от 19.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МИЭТ" Контракт №16.516.11.6067  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю и совместно	
101	"Автоматизация разложения функции напряжения и тока в ряд Фурье" Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011616124 от 05.08.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО МГТУ "СТАНКИН" Контракт №16.516.11.6068  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
102	"Программа для аналого-цифрового преобразования и передачи данных с датчика давления" Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2011618643 от 17.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ОАО "Зеленоградский инновационно-технологический центр" Контракт №16.516.11.6069  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
103	"Четырёхполюсная обмотка	Разработчик (исполнитель) –	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	АСиНХРОННОТО ГЕНЕРАТОРА" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №ФИПС 17 от 16.11.2011	ООО "Персональные энерго- системы" Контракт №16.516.11.6106  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
104	"Способ получения 2- метилимидазол" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011146460 от 17.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "Националь- ный исследовательский Том- ский государственный уни- верситет" Контракт №16.522.12.2004  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
105	"Способ электролитического получения свинца" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011139414 от 27.09.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение РАН Институт высокотемпературной элект- рохимии Уральского отде- ления РАН Контракт №16.525.12.5005  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
106	"Теплоизолированная труба" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011143252 от 27.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ФГБОУ ВПО "НИУ МЭИ", Московский энергетический институт, МЭИ Контракт №16.526.12.6001  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
107	"Анод химического источника тока" Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011141708 от 14.10.2011	Разработчик (исполнитель) – Учреждение Российской академии наук Объединен- ный институт высоких тем- ператур РАН Контракт №16.526.12.6002	
108	"Устройство для извлечения анодов из анодных узлов хими- ческих источников тока" Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011141709 от 14.10.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
109	"Система теплоснабжения" Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011145678 от 11.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО "ОПТИМА" Контракт №16.526.12.6003	
110	"Система рекуперации избы-	Права на результаты работ	

№ п/п	Наименование ОИС и реквизиты охранного документа	Разработчик, правообладатели с указанием долей	Организации, которым переданы права на использование ОИС
	точного давления магистраль- ных сетей тепло- и водоснаб- жения" Уведомление о регистрации за- явки на полезную модель №2011145677 от 11.11.2011	принадлежат Исполнителю	
111	"Энергоустановка" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение № 2011135451 от 24.08.2011	Разработчик (исполнитель) – ОАО "Конструкторское бю- ро химавтоматики" Контракт №16.526.12.6004  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
112	"Состав полиэпитопного белка для индукции иммунного отве- та против вируса ящура" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2010149502 от 06.12.2010	Разработчик (исполнитель) – Учреждение РАН Центр "Биоинженерия" РАН Контракт №02.527.11.0002  Права на результаты работ принадлежат Российской Федерации и Исполнителю совместно	
113	"Аппаратно-программный ком- плекс для функциональной диа- гностики пациентов" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011141928 от 18.10.2011	Разработчик (исполнитель) – ЗАО "Объединение "Исток ЭОС" Контракт №16.512.11.2003	
114	"Программа получения, обра- ботки и отображения данных аппаратно-программного ком- плекса «Гемотест-микро» («ПООД «Гемотест-микро»)" Уведомление о регистрации за- явки на государственную реги- страцию программ для ЭВМ №2011617427 от 06.10.2011	Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	
115	"Способ экспрессдиагностики атерогенных дислипидемий при сердечно-сосудистых пато- логиях" Уведомление о регистрации за- явки на изобретение №2011144523 от 03.11.2011	Разработчик (исполнитель) – ООО "Центр антиатероскле- ротической терапии" Контракт №16.512.11.2213  Права на результаты работ принадлежат Исполнителю	

В отчетном периоде учтено на балансе в форме нематериального актива 23 объекта интеллектуальной собственности с суммарной балансовой стоимостью 377 426,82 тыс. рублей.

В отчетном периоде в реферируемых изданиях было размещено 1989 публикаций по материалам выполненных в рамках Программы НИОКР, а также защищено 486 диссертаций.

***По направлению «прочие нужды»:***

**Контракт 07.570.11.1001 «Выполнение работ по подготовке и проведению мероприятий открытия Первого Всероссийского фестиваля науки»**

Период выполнения: 15.12.2010 г. – 11.03.2011 г.

Плановое финансирование проекта на 2011 год: бюджет – 8 млн. руб.

Исполнитель: ЗАО «Научный парк Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова»

Основные результаты за отчетный период:

Проведены обучающие семинары, мастер-классы, круглые столы по обмену опытом в целях мероприятий Всероссийского фестиваля науки, которые будут проводиться в течение 2011 года в регионах Российской Федерации.

Создан специализированный многоцелевой интернет-портал «Всероссийский Фестиваль науки» для обеспечения согласования планов-графиков проведения и интегрирования региональных фестивалей науки в единый Фестиваль

Обеспечено привлечение представителей ведущих мировых научно-исследовательских и образовательных центров для участия в региональных мероприятиях.

Проведено торжественное открытие Первого Всероссийского фестиваля науки с участием Президента Российской Федерации (8 февраля 2011 года, Москва).

Результаты мероприятий, выполненных за 2011 год за счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации приведены в форме 5 «Результаты реализации программных мероприятий по направлению "прочие нужды" за 2011 год в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы».

**9. Принятые меры по ликвидации допущенного в I полугодие 2011 года отставания в осуществлении работ, связанных с реализацией Программы (порушение Правительства Российской Федерации от 14 июня 2011 г., протокол № 19, раздел IV, пункт 2).**

На конец 2011 г. отставания не допущено.

**10. Замечания и рекомендации по итогам реализации программы за 2011 год.**

Требуется подготовить и внести в Правительство Российской Федерации проект постановления о внесении изменений в Программу в части приведения параметров бюджетных ассигнований 2013 г. в соответствие федеральному закону от 30 ноября 2011 г. № 371-ФЗ.

**Примечание:** копии форм № 1-ФП и 1ФП (индикаторы) государственной статистической отчетности за 2011 год, направляемых в Росстат, прилагаются.

Заместитель директора Департамента  
развития профессионального образо-  
вания Минобрнауки России

А.Ю. Аккуратова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРАХ И ПОКАЗАТЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ (ПОДПРОГРАММ)  
за январь - декабрь 2011 года  
(нарастающим итогом)**

Предоставляют:	Сроки предоставления
государственные заказчики – координаторы (государственные заказчики) федеральных целевых программ (подпрограмм): - Росстату (105679, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44)	на 35 день после отчетного периода

**Форма № 1-ФП (индикаторы)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
31.08.2010 N 298  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Министерство образования и науки Российской Федерации			
<b>Почтовый адрес</b> ул. Тверская, д. 11, Москва, 125993			
Код формы по ОКУД	Код		
1	отчитывающейся организации по ОКПО	2	3
0608005	2	3	4

Наименование программы (подпрограммы)	Код программы (подпрограммы) по бюджетной классификации	Государственный заказчик - координатор программы (подпрограммы)
Программа ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007-2013 ГОДЫ»	1004000	Министерство образования и науки Российской Федерации
Подпрограмма _____		

№	Наименование целевых индикаторов и показателей	Единица измерения		Базовый показатель по программе (подпрограмме)	Предусмотрено на отчетный год	в том числе на:			Выполнено	
		наименование	код по ОКЕИ			I квартал	I полугодие	9 месяцев	с начала отчетного года	за отчетный квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем дополнительного производства новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	386	27-28	27-28	2-3	5-6	10-11	53,91	27,88
2	Дополнительный объем экспорта высокотехнологичной продукции	млрд. рублей	386	8-9	8-9	0,5-1	1-2	2,5-3	9,05	3,42
3	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	386	12,4-12,8	12,4-12,8	0,012	0,15-0,25	1-1,5	8,92	7,35
4	Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе внебюджетные средства	млрд. рублей	386	31,5-32	31,5-32	0,5-0,6	1-1,5	5-6	21,83	16,03
5	Количество разработанных конкурентоспособных технологий, предназначенных для коммерциализации	единиц	642	13-15	13-15	-	1-2	5-6	43	33
6	Количество внедренных передовых коммерческих технологий	единиц	642	1	1	-	-	-	1	1
7	Количество внедренных критических технологий, по которым Российская Федерация имеет мировой приоритет	единиц	642	1	1	-	-	-	1	1
8	Количество новых организаций, обладающих приборной базой мирового уровня	единиц	642	1	1	-	-	-	1	1

9	Количество новых рабочих мест для высококвалифицированных работников	тыс. рабочих мест	905	6-7	6-7	-	0,01	0,5	0,026	0,026
10	Количество молодых специалистов, привлеченных к выполнению исследований и разработок	тыс. человек	793	3-3,5	3-3,5	-	0,5	1-1,2	9,584	6,257

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Заместитель директора Департамента  
развития профессионального образования Минобрнауки  
России  
\_\_\_\_\_  
(должность)

А.Ю. Аккуратова  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Арбузов О.А., телефон: 629-21-63  
\_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)