

**СОГЛАШЕНИЕ**  
**о создании и развитии кластера**  
**ядерно-физических и нанотехнологий**  
**в г. Дубне Московской области**

«17» апреля 2012 года

г. Дубна

Международная межправительственная организация «Объединённый институт ядерных исследований» (ОИЯИ) в лице директора Матвеева Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, ГОУ ВПО «Международный Университет природы, общества и человека «Дубна», в лице ректора Фурсаева Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна», в лице директора Рябова Евгения Борисовича, действующего на основании Устава, ФГУП «НИИ прикладной акустики», в лице генерального директора Зосимова Виктора Васильевича, действующего на основании Устава, ОАО «Институт Физико-Технических Проблем ГК «Росатом», в лице директора Федоркова Виктора Георгиевича, действующего на основании Устава, ОАО «Научно-производственный комплекс «Дедал», в лице директора Федяева Сергея Леонидовича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-производственное объединение «Атом», в лице генерального директора Алексюка Владимира Леонидовича, действующего на основании Устава, ЗАО «Научно-производственный центр «Аспект» им.Ю.К. Недачина», в лице генерального директора Зайцева Евгения Ильича, действующего на основании Устава, ОАО «Приборный завод «ТЕНЗОР», в лице генерального директора Голубева Виктора Алексеевича, действующего на основании Устава, ОАО «Дубненский машиностроительный завод» имени Н.П. Федорова», в лице исполняющего обязанности генерального директора Усени Владимира Павловича, действующего на основании Устава, ОАО «Государственное Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» им. А.Я. Березняка», в лице генерального директора Трусова Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, ООО «Виробан», в лице генерального директора Кожеватова Геннадия Ивановича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-технологический испытательный центр АпАТэК-Дубна», в лице генерального директора Ушакова Андрея Евгеньевича, действующего на основании Устава, ООО «Каменный век», в лице генерального директора Камионского Виктора Львовича, действующего на основании Устава, ООО «Препрег-Дубна», в лице генерального директора

Меламеда Леонида Борисовича, действующего на основании Устава, ООО «Компания Алтех», в лице генерального директора Киселя Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, ООО «Высокие технологии», в лице генерального директора Кацаля Александра Владимировича, действующего на основании Устава, ОАО «Научно-производственное объединение «Криптен», в лице генерального директора Чепурного Александра Ивановича, действующего на основании Устава, ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», в лице генерального директора Терентьева Вячеслава Александровича, действующего на основании Устава, ООО «НАНО КАСКАД», в лице генерального директора Таранина Дмитрия Вячеславовича, действующего на основании Устава, ЗАО «АКВАНОВА РУС», в лице генерального директора Кацевича Александра Александровича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-производственный центр «ВЕЛТ», в лице генерального директора Ивановой Елены Борисовны, действующего на основании Устава, ООО «Дубна-Биофарм», в лице генерального директора Анисимова Сергея Игоревича, действующего на основании Устава, ООО «Экструзионные машины», в лице генерального директора Крикотина Виктора Владимировича, действующего на основании Устава, ООО «ФРЕРУС», в лице генерального директора Елина Алексея Анатольевича, действующего на основании Устава, ООО «ЭкоБиоФармДубна», в лице генерального директора Тихоновой Елены Георгиевны, действующего на основании Устава, ООО «ПО «АпАТэК-Дубна», в лице генерального директора Храброва Анатолия Алексеевича, действующего на основании Устава, ООО «ГАрс», в лице генерального директора Шелкова Георгия Александровича, действующего на основании Устава, ООО «Циклон», в лице генерального директора Ольшевского Александра Григорьевича, действующего на основании Устава, ООО «Институт перспективных исследований «ОМЕГА», в лице генерального директора Балдина Антона Александровича, действующего на основании Устава, ООО «Протион», в лице генерального директора Малахова Александра Ивановича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-технологический испытательный центр «Нанотех-Дубна», в лице генерального директора Вакштейна Максима Сергеевича, действующего на основании Устава, ООО «А-Трек», в лице генерального директора Четверикова Сергея Юрьевича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-производственное объединение ВОСТОК», в лице генерального директора Щербакова Игоря Владимировича, действующего на основании

Устава, ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр», в лице генерального директора Ленского Игоря Феликсовича, действующего на основании Устава, ООО «Связь инжиниринг КБ», в лице генерального директора Бурцева Дмитрия Степановича, действующего на основании Устава, ООО «Научно-производственный комплекс «Спецоборудование», в лице генерального директора Лященко Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, ОАО «Особые экономические зоны», в лице генерального директора Костина Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, ООО «Электронный и рентгеновский анализ», в лице директора Шкловера Владимира Яковлевича, действующего на основании Устава, ООО «Инновационный альянс», в лице генерального директора Фурмана Вальтера Ильича, действующего на основании Устава, ООО «Энергия», в лице генерального директора Прокофьева Бориса Николаевича, действующего на основании Устава, ООО «НТЦ «Анклав», в лице генерального директора Щербакова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, ООО «Нордавинд-Дубна», в лице генерального директора Свирина Ильи Сергеевича, действующего на основании Устава, ООО «ВНИТЭП Плюс», в лице генерального директора Михайлова Константина Владимировича, действующего на основании Устава, ОАО «Научно-исследовательский институт «Атолл», в лице генерального директора Антропова Александра Александровича, действующего на основании Устава, ООО «ДВиН», в лице генерального директора Сапожникова Михаила Григорьевича, действующего на основании Устава, ООО «Прогрестех-Дубна», в лице генерального директора Амелина Александра Владимировича, действующего на основании Устава, Некоммерческое партнерство «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ СНГ», в лице директора Рузаева Александра Васильевича, действующего на основании Устава, ООО «Смирнов Технологии», в лице генерального директора Патрикеева Иннокентия Владимировича, действующего на основании Устава, ООО «ЛИТ-ТРАСТ», в лице генерального директора Епишина Константина Николаевича, действующего на основании Устава, ООО «Фирма «ИМА-Пресс-Принт», в лице директора Куваева Сергея Александровича, действующего на основании Устава, ООО «ЭлНано», в лице генерального директора Мурышева Андрея Евгеньевича, ООО «Центр распределенных сервисов», в лице генерального директора Смирнова Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава, Торгово-

промышленная палата г. Дубны, в лице Президента Боброва Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, ОАО «Волжский электромеханический завод», в лице генерального директора Подколзина Александра Ивановича, действующего на основании Устава, ЗАО «Кремакс-КОНКОР», в лице генерального директора Косенкова Владимира Ивановича, действующего на основании Устава, ООО «Диаграмма», в лице генерального директора Мурышева Андрея Евгеньевича, действующего на основании Устава, ООО «БалтиКАД», в лице генерального директора Зотова Александра Геннадьевича, действующего на основании Устава, ООО «НПО «Инновационные медицинские технологии», в лице генерального директора Екимовского Георгия Александровича, действующего на основании Устава, ООО «НЕОЦИТ» в лице генерального директора Жаворонкова Алексея Александровича, действующего на основании Устава, ЗАО «ПРОМТЕХ-Дубна», в лице генерального директора Шадрин Валерия Владимировича, действующего на основании Устава, ООО «Роанд -Техно графика», в лице генерального директора Медведева Сергея Алексеевича, действующего на основании Устава, ООО «РОНИК-Ядерные и Медицинские Технологии», в лице генерального директора Матхиза Андрея Зигфридовича, действующего на основании Устава, «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», в лице ректора Стриханова Михаила Николаевича, действующего на основании Устава, НИИЯФ МГУ, в лице директора Панасюк Михаил Игоревич, действующего на основании Устава, Администрация города Дубны, в лице Главы города Проха Валерия Эдуардовича, действующего на основании Устава, далее именуемые при совместном упоминании «УЧАСТНИКИ», и Некоммерческое партнерство «ДУБНА» в лице директора Раца Александра Алексеевича, именуемое далее НП «Дубна»; именуемые далее при совместном упоминании «СТОРОНЫ», заключили настоящее СОГЛАШЕНИЕ о нижеследующем:

1. УЧАСТНИКИ заинтересованы в создании и развитии в г. Дубне территориального научно-технического кластера ядерно-физических и нанотехнологий со следующими приоритетными специализациями:

1.1. Радиационные технологии, включая: лучевая терапия, медицинские изотопы и радиофармпрепараты, лазерные технологии, диагностические системы на базе излучений и магнитных полей, дезинфекция и стерилизация, напыление и имплантация, ионное легирование, очистка и

модификация поверхностей, трековые мембраны, обработка отходов, в т.ч. радиоактивных, очистка жидкостей и газов, каротаж.

1.2. Технологии создания новых свойств материалов, включая: (из п.1.1.) трековые мембраны, ионное легирование, напыление, имплантация, модификация поверхностей, а также конструкционные композитные материалы, квантовые точки.

1.3. Технологии машиностроения, приборостроения и микроэлектроники, включая ускорители частиц и их компоненты, лазеры, нейтронные генераторы, микроскопы, системы рентгеновского анализа, детекторы и сенсоры, сверхпроводники и изделия на их основе, сверхъёмкие конденсаторы и накопители энергии, технологии проектирования сложных технических систем.

1.4. Технологии и оборудование систем безопасности с применением ядерно-физических и нанотехнологий, средства маркировки изделий и защиты документов от подделок с применением ядерно-физических и нанотехнологий.

1.5. Медицинское оборудование, лекарственные средства, технологии лечения больных на основе ядерно-физических и нанотехнологий, в том числе (из п.1.1.) лучевая терапия, медицинские изотопы, лазерные технологии, диагностические системы, продукты нанобиотехнологий, трековые мембраны, квантовые точки, (из п.1.3.) системы рентгеновского анализа.

2. Созданное рядом участников НП «ДУБНА» рассматривается УЧАСТНИКАМИ в качестве специализированной организации развития кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне.

3. НП «ДУБНА» будет в интересах УЧАСТНИКОВ, а также в интересах иных организаций, реализующих проекты в сфере ядерно-физических и нанотехнологий, выполнять следующие основные функции:

- развитие сотрудничества УЧАСТНИКОВ и иных заинтересованных организаций с целью успешной реализации проектов в сфере ядерно-физических и нанотехнологий, в том числе координация реализации крупных проектов, выполняемых значительным количеством УЧАСТНИКОВ и других организаций;

- систематический сбор, анализ и доведение до УЧАСТНИКОВ информации о перспективных научно-технических тенденциях и развитии рынков;
- содействие формированию кооперативных научно-технических и производственных связей УЧАСТНИКОВ и других организаций;
- лоббирование в интересах УЧАСТНИКОВ;
- организация взаимодействия в вопросах продвижения на рынки и продаж продукции;
- подготовка и переподготовка кадров;
- поддержка УЧАСТНИКОВ в сфере сертификации и лицензирования, получения иных видов разрешений;
- международная научно-техническая кооперация и внешнеэкономическая деятельность;
- обеспечение при содействии УЧАСТНИКОВ размещения в сети «ИНТЕРНЕТ» информации о кластере, УЧАСТНИКАХ, продукции УЧАСТНИКОВ, учредителях и членах НП «Дубна», о планируемых и реализуемых проектах, условиях участия в них, ведет базы данных для поиска и подбора партнеров по научно-технической и производственной кооперации, размещение графиков встреч, рабочих групп, совещаний по различным проектам в рамках кластера, обеспечение предоставления дополнительных информационных сервисов (доступ к образованию, вопросы подготовки, переподготовки и привлечения кадров, информация о проводимых конкурсах на закупки продукции и т.д.);
- предоставление УЧАСТНИКАМ и другим заинтересованным организациям следующие услуги:
  - консультации по специализациям кластера;
  - консультации по правовым вопросам, маркетингу и рекламе;
  - проведение рекламных компаний;
  - маркетинговые исследования;
  - сбор, систематизация и предоставление информации по техническим требованиям к профильной продукции.
- обеспечение по инициативе УЧАСТНИКОВ и по собственной инициативе координации УЧАСТНИКОВ и других организаций в вопросах организации ремонта и сервиса оборудования, совместных закупок, развития сетей продаж, участия в крупных заказах, создании новых изделий в интересах УЧАСТНИКОВ, разработке технических

требований и стандартов, маркетинга и выхода на новые рынки, инфраструктурных проектов и т.д.

4. Режим использования информации, полученной НП «ДУБНА» за счет средств УЧАСТНИКОВ или за счет иных привлеченных средств определяется соглашениями о привлечении средств.

5. УЧАСТНИКИ принимают на себя следующие обязательства:

5.1. Объединенный институт ядерных исследований:

5.1.1. Через ЗАО «МИНЦ» предоставляет УЧАСТНИКАМ доступ к оборудованию для исследований, испытаний и прототипирования в порядке, определенном Инвестиционным соглашением о создании Нанотехнологического центра «Дубна» от 31.08.2010 г.;

5.1.2. предоставляет УЧАСТНИКАМ информацию о ведущихся и планируемых в ОИЯИ и сотрудничающих с ОИЯИ исследовательских центрах перспективных научных исследованиях;

5.1.3. обеспечивает защиту прав на полученные в ОИЯИ либо с участием ОИЯИ результаты интеллектуальной деятельности;

5.1.4. в установленном порядке передает результаты интеллектуальной деятельности в уставные фонды учрежденных с участием ОИЯИ инновационных компаний либо на основании лицензионных соглашений;

5.1.5. поощряет хозрасчетную деятельность лабораторий ОИЯИ по ведению прикладных научных исследований, в том числе по заказам УЧАСТНИКОВ, включая, но не ограничиваясь:

– Лаборатория физики высоких энергий им. В.И.Векслера и А.М.Балдина: создание оборудования на основе сверхпроводников и компонентов такого оборудования, технологии углеродной терапии онкозаболеваний, утилизация ОЯТ и радиоактивных отходов, детекторная техника;

– Лаборатория ядерных проблем им. В.П.Джеллепова: детекторная техника, в том числе пиксельные гамма-детекторы, и пиксельные детекторы единичных фотонов, адронная терапия, прикладные медицинские ускорители и другое оборудование для центров радиационной медицины, развитие технологий медицинских томографов (КТ, МРТ, ПЭТ, времяпролетные томографы);

- Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н.Флерова: технологии трековых мембран, технологии модификации поверхностей полимеров, ионное легирование, моделирование воздействия космических излучений, циклотроны для исследовательских и прикладных задач;
- Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка: нейтронная спектроскопия кристаллов и наносистем, сложных жидкостей и полимеров, горных пород. Применение средств нейтронного анализа для целей молекулярной биологии, фармакологии, технической диагностики;
- Лаборатория информационных технологий – высокопроизводительные средства передачи, хранения и обработки информации, облачные вычисления, GRID – технологии, в том числе создание GRID – сегмента уровня TIR-1.

5.1.6. Обеспечивает привлечение и подготовку кадров для кластера ядерно-физических и нанотехнологий, в том числе через Учебно-научный центр (совместно с МГУ, МИФИ, МФТИ) и путем проведения ежегодных школ нанотехнологий стран СНГ.

5.1.7. Содействует развитию научно-технического сотрудничества УЧАСТНИКОВ с организациями-партнерами ОИЯИ.

## 5.2. НИИ ЯФ МГУ:

5.2.1. Обеспечивает условия для деятельности Учебно-научного центра по п. 5.1.6.

5.2.2. Ведёт исследования и разработки в сфере ядерно-физических и нанотехнологий, в том числе во взаимодействии с УЧАСТНИКАМИ.

## 5.3. ФГУП НИИПА:

5.3.1. Ведёт прикладные исследования и разработки в сфере нанотехнологий;

5.3.2. На основании отдельных договоров предоставляет УЧАСТНИКАМ доступ к оборудованию для исследований, испытаний и прототипирования ;

5.3.3. Через ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна» либо через другие учрежденные с участием ФГУП НИИПА организации организует выполнение инновационных проектов с целью создания и реализации нанотехнологической продукции гражданского назначения преимущественно в сфере нанокompозитных материалов;



- 5.3.4. Организует практики, курсовое и дипломное проектирование для студентов и аспирантов Университета «Дубна», УНЦ ОИЯИ, других ВУЗов.
- 5.4. ОАО «Институт физико-технических проблем»:
- 5.4.1. Организует и ведёт, в том числе во взаимодействии с УЧАСТНИКАМИ, исследования и разработки в области детекторов и детектирующих систем, радиоизотопных толщиномеров, включая толщиномеры металлических нанопокровов, плотномеры и уровнемеры для АСУ ТП, датчики аэрозолей и специальные пожарные извещатели.
- 5.5. ОАО «НПК «Дедал»:
- 5.5.1. Разрабатывает и внедряет новые технологии в сфере систем контроля и управления доступом и обнаружения несанкционированных к перемещению материалов, а также компонентов таких систем;
- 5.5.2. В кооперации с УЧАСТНИКАМИ по производству радиоэлектронной техники, ведёт производство приборов и систем в сфере физической защиты объектов.
- 5.6. ЗАО «НПЦ «Аспект»:
- 5.6.1. Ведет разработки и внедрение технологий в сфере систем контроля и обнаружения, несанкционированных к перемещению ядерных и радиоактивных материалов, а также компонентов таких систем (включая детекторы и детекторные блоки), в том числе и в первую очередь с применением ядерно-физических технологий;
- 5.6.2. В кооперации с УЧАСТНИКАМИ, имеющими производственные мощности по производству радиоэлектронной техники, ведёт производство приборов и систем.
- 5.7. Университет «Дубна»:
- 5.7.1. Обеспечивает подготовку и переподготовку кадров, в том числе в интересах Участников по направлениям: прикладная математика и информатика, теоретическая и математическая физика, физика ядра и элементарных частиц, радиационная безопасность человека и окружающей среды, радиационная биология, аналитическая химия, физическая химия; химия, физика и механика материалов, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, электроэнергетика и электротехника, информатика и вычислительная техника, программная инженерия, прикладная информатика, сетевые технологии, конструирование и технологии электронных устройств,

инновационный менеджмент, управление персоналом, управление инновационными проектами, экономика инновационных проектов, бизнес – английский, эколого – технологическое проектирование.

5.7.2. Организует практики, курсовое и дипломное проектирование студентов на базе инновационных компаний - УЧАСТНИКОВ.

5.7.3. Ведет разработки технологий и аппаратуры в области ядерно геофизических исследований для решения задач разведки и контроля эксплуатации нефтяных и рудных месторождений полезных ископаемых.

5.7.4. Совместно с другими Участниками организует исследования и разработки по профильной для кластера научно-технической тематике.

5.7.5. В соответствии с федеральным законом №217-ФЗ участвует в создании стартапов по тематике кластера.

5.7.6. Создает на своей территории бизнес-инновационный инкубатор и центр прототипирования.

5.8. ЗАО «МИНЦ» в качестве управляющей компании Нанотехнологического центра «Дубна» в соответствии с Инвестиционным соглашением от 31.08.2010 г.:

5.8.1. Обеспечивает подбор наиболее перспективных проектов и их подготовку для последующего инвестирования;

5.8.2. Обеспечивает проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике кластера;

5.8.3. Обеспечивает взаимодействие с государственными институтами развития с целью поддержки проектных компаний;

5.8.4. Обеспечивает предоставление Участникам и другим заинтересованным лицам и организациям возможностей доступа к оборудованию для исследований, испытаний и прототипирования.

5.8.5. Развивает технологии дистанционного доступа к исследовательскому и испытательному оборудованию.

5.9. ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», ООО «», ООО «А-Трек», самостоятельно и во взаимодействии с ЛЯР ОИЯИ и другими Участниками развивают технологии трековых мембран, разрабатывает и производят продукты на основе трековых мембран.

5.10. ООО «ФРЕРУС» ведет разработки и производство нанотехнологической продукции для гемодиализа.

5.11. ООО «ИПИ «ОМЕГА» разрабатывает системы диагностики и автоматизации управления пучками ускоренных частиц; методы и средства

метрологии, в том числе для обеспечения технологии трековых мембран, ведет разработки технологий для очистки воды на основе трековых мембран.

5.12. ООО «НПО «Восток» ведет исследования и разработки в направлении наноструктурированных энергофункциональных покрытий, разрабатывает электролитические конденсаторы и накопители энергии, в том числе с применением трековых мембран в качестве твердого электролита.

5.13. ООО «Связь инжиниринг КБ» создает производство для ООО «Связь инжиниринг КБ» создает производство для прототипирования печатных плат многослойных, гибких, на металлической и керамической основах, а так же гибкие и СВЧ печатные платы на основе новых материалов, разработанных УЧАСТНИКАМИ, с использованием радиационно-ионных технологий модификации поверхности полимерных подложек, в том числе — ионно-трековых технологий. В кооперации с УЧАСТНИКАМИ ведет сборку электронной аппаратуры на печатных платах.

5.14. ОАО «НПК «Дедал», ЗАО «НПЦ «Аспект», ОАО «Приборный завод «ТЕНЗОР», ООО «Нейтронные технологии», ООО «ДВиН», ОАО «НИИ «Атолл», ООО «НПО «Атом», ООО «Нордавинд-Дубна» взаимодействуют между собой и с другими УЧАСТНИКАМИ в сфере разработок и применения ядерно-физических и нанотехнологий для систем безопасности.

5.15. ООО «Циклон» ведет разработки ускорителей и другого оборудования для центров радиационной медицины.

5.17. ООО «Протион» ведет исследования и разработки в сфере создания медицинского оборудования с применением технологий сверхпроводимости на основе разработок ЛФВЭ ОИЯИ.

5.18. ООО «Высокие технологии» корпорации «Русский сверхпроводник» ведет разработки технологий производства токонесущих лент ВТСП-2G, а также кинетических накопителей энергии, сверхпроводящей керамики.

5.19. ООО «Электронный и рентгеновский анализ»:

5.19.1. Разрабатывает технологии и оборудование электронной микроскопии и рентгеновского анализа.

5.19.2. Ведет сервисное обслуживание высокоточного оборудования для исследований и прототипирования.

5.19.3. Предоставляет услуги в сфере микроскопии, анализа, прототипирования на микро- и наноровнях.

- 5.19.4. Заинтересовано в применении пиксельных (матричных) гамма – детекторов для исследовательского оборудования.
- 5.20. ООО «Энергия», ЗАО «НПЦ «Аспект», ОАО «Дедал», ООО «Спецоборудование», ООО «Нейтронные технологии», ОАО «НИИ «Атолл» заинтересованы в применении детекторов в системах обеспечения безопасности.
- 5.21. ООО «Инновационный альянс» разрабатывает технологии и предоставляет услуги в сфере химико-механического полирования поверхностей кристаллических, аморфных и металлических материалов, необходимых для широкого круга задач нано- и микроэлектроники, а также других типов высокотехнологических устройств.
- 5.22. ООО «Г Арс» ведет исследования и разработки гамма-детекторов на основе арсенида галлия для создания цветной рентгенографии и компьютерной томографии, программного обеспечения для компьютерной томографии.
- 5.23. ЗАО «ВНИТЭП», ООО «ВНИТЭП Плюс»
- 5.23.1. Ведут разработки и производство станков для лазерной резки и сварки материалов на основе оптоволоконных лазеров
- 5.23.2. Предоставляют УЧАСТНИКАМ услуги в области лазерной резки и сварки металлов.
- 5.24. ООО «НПЦ «ВЕЛТ», ЗАО «АКВАНОВА РУС» ведут разработки в сфере биотехнологий на основе наноразмерного технологического уклада.
- 5.25. ООО «Виробан» ведёт разработки и производство продукции медицинского назначения, в том числе на основе нанотехнологий.
- 5.26. ООО «Компания «Алтех» организует производство углеродных нанотрубок и изделий на их основе.
- 5.27. ООО «НПО «Криптен» ведет разработки технологий и производство средств защиты изделий и документов от подделок, в том числе на основе голографии.
- 5.28. ООО «Прогрестех-Дубна», ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, ООО «ПРОМТЕХ-Дубна», ЗАО «ОКБ «Аэрокосмические системы», ООО «БалтиКАД», ООО «НТИЦ «АпАТЭК-Дубна», ООО «Роанд-Техно графика», ООО «НЕОЦИТ» ведут работы по проектированию сложных технических систем и оказывают УЧАСТНИКАМ соответствующие услуги.
- 5.29. ООО «Смирнов Технологии» предоставляют УЧАСТНИКАМ услуги в сфере разработки корпусов и упаковки новых изделий, включая

маркетинговые исследования, промышленный дизайн, конструирование, прототипирование, изготовление пресс-форм для литья деталей из пластмасс и металлов, выпуск серийной продукции (пластиковых и металлических деталей).

5.30. ООО «Дубна-Детекторы» ведет разработки и производство в сфере матричных детекторов единичных фотонов.

5.31. ООО «Дубна-Биофарм», ООО «ЭкоБиоФармДубна» ведут разработки новых лекарственных средств и производство новых лекарственных средств и материалов медицинского применения на основе нанотехнологий

5.32. ООО «ПО«АпАТЭК-Дубна», ООО «НТИЦ АпАТЭК», ЗАО «Препрег-Дубна» холдинговой компании «Композит», ООО «Каменный век», ОАО «ДМЗ» им. Н.П. Федорова», ОАО «ГосМКБ «Радуга» ведут исследования, разработки и производство композитных материалов, их компонентов и/или изделий из композитных материалов.

5.33. ОАО «ДМЗ» им. Н.П. Федорова» предоставляет УЧАСТНИКАМ услуги по прототипированию деталей сложной формы.

5.34. ООО «Экструзионные машины» ведет разработки и производство композиционных (металлополимерных) труб и фитингов с формированием путём плазменной обработки нанорельефа на поверхности металлического слоя для обеспечения адгезии полимера, а также разработки и производство автоматизированных линий для изготовления таких труб.

5.35. ООО «ЛИТ-ТРАСТ» ведет исследования, разработки и производство оборудования, разработки программного обеспечения для разведки и мониторинга нефтегазовых месторождений, в том числе на основе ядерно-физических и нанотехнологий.

5.36. ООО «ЭлНано» разрабатывает технологии и ведет опытное производство суперконденсаторов с использованием объемных нанокompонентных структур.

5.37. ООО «Центр распределенных сервисов» группы компаний «АйТи»:

5.37.1. Разрабатывает программно-аппаратный комплекс; предоставляет УЧАСТНИКАМ услуги дистанционного доступа к исследовательскому и испытательному оборудованию.

5.37.2. Предоставляет УЧАСТНИКАМ услуги доступа к программному обеспечению для решения задач управления, исследований, разработок, производства и организации продаж по технологии SaaS.

5.38. ОАО «ВЭМЗ» разрабатывает технологии производства сварных конструкций, предоставляет УЧАСТНИКАМ услуги по прототипированию и производству сварных конструкций.

5.39. ЗАО «Кремакс-КОНКОР» оказывает УЧАСТНИКАМ услуги по проектированию и строительству сложных технологических объектов.

5.40. ООО «Фирма «ИМА-Пресс-Принт» оказывает услуги по дизайну и упаковке продукции УЧАСТНИКОВ.

5.41. ОАО «Особые экономические зоны»:

5.41.1. Предоставляет помещения для административного использования в аренду компаниям УЧАСТНИКАМ.

5.41.2. Оказывает Участникам консультационную поддержку при подготовке документов для получения статуса резидента ОЭЗ «Дубна».

5.41.3. Проводит мероприятия по привлечению новых Участников кластера из числа компаний-резидентов ОЭЗ «Дубна».

5.42. Торгово-промышленная палата г. Дубны:

5.42.1 Оказывает Участникам содействие в формировании научно-технических и производственных кооперационных связей;

5.42.2. Осуществляет рассылку УЧАСТНИКАМ деловой информации по профилю деятельности кластера.

5.42.3. Оказывает содействие УЧАСТНИКАМ в вопросах продвижения продукции и услуг.

5.42.4. Консультирует УЧАСТНИКОВ по вопросам внешнеэкономической деятельности, в соответствии с международной практикой оказывает услуги по экспертизе происхождения товаров и удостоверению сертификатов происхождения товаров».

5.43. Муниципальное унитарное предприятие г. Дубны «Дирекция программы развития наукограда Дубна»:

5.43.1. Ежегодно совместно с Университетом «Дубна» обеспечивает организацию летней школы для студентов университетов России и стран СНГ.

5.43.2. Координирует вопросы строительства и предоставления жилья специалистам организаций НПК г. Дубны и резидентов ОЭЗ «Дубна».

5.43.3. Обеспечивает, в том числе в интересах УЧАСТНИКОВ, функционирование городского бизнес-инновационного инкубатора.

5.43.4. Оказывает УЧАСТНИКАМ консультационную поддержку в вопросах получения субсидий по программам поддержки малого и среднего предпринимательства.

#### 5.44. Администрация г. Дубны:

5.44.1. Ежегодно в рамках Всероссийской конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы» обеспечивает проведение секций – мини-конференций по применению ядерных технологий в медицине, проектированию сложных технических систем, композиционным материалам, облачными вычислениями.

5.44.2. Оказывает в рамках соответствующих городских программ поддержку малым и средним компаниям – участникам кластера.

5.44.3. Предоставляет в муниципальном жилом фонде жилые помещения для временного проживания специалистов УЧАСТНИКОВ.

5.44.4. Предоставляет в установленном порядке земельные участки для строительства жилья для специалистов УЧАСТНИКОВ, обеспечивает строительство улично-дорожной сети до границ указанных земельных участков, а также строительство школы и детского дошкольного учреждения в районе строительства жилья для специалистов УЧАСТНИКОВ.

5.44.5. Обеспечивает завершение реконструкции учебного корпуса №5 и строительства спорткомплекса Университета «Дубна».

5.45 ООО «НТЦ «Анклав» выполняет комплекс работ по обеспечению промышленной и экологической безопасности на опасных производственных объектах (в т.ч. проектирование, разработка специальных разделов проектной документации, проведение диагностических обследований с целью определения срока безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений).

6. УЧАСТНИКИ с целью обеспечения благоприятных условий для реализации инновационных проектов и/или деятельности в сфере науки, образования, производства будут развивать сотрудничество преимущественно по следующим направлениям:

- привлечение, подготовка и переподготовка специалистов по профильным научно-техническим специальностям, экономике, финансам, инновационному менеджменту;
- проведение исследований рынков и перспектив развития рынков профильных для участников сотрудничества;
- развитие научно-технической и производственной кооперации, в том числе международной;

- изменение законодательства в благоприятных для УЧАСТНИКОВ направлениях;
- формирование бренда «ДУБНА» как известного в мире места ведения исследований, разработок и производства изделий в сфере ядерно-физических и нанотехнологий;
- развитие возможностей доступа к дорогостоящему оборудованию для исследований, испытаний и прототипирования продукции, к высокопроизводительным средствам обработки информации;
- привлечение инвестиций для реализации инновационных проектов;
- совместное развитие сетей продаж инновационной продукции;
- совместное участие в выставках, проведении семинаров, конференций, представлении информации о кластере с участием кластера в сети «ИНТЕРНЕТ»;
- организация эффективного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления.

7. В развитие настоящего рамочного Соглашения УЧАСТНИКИ заключают двусторонние и многосторонние договоры по конкретным направлениям сотрудничества.

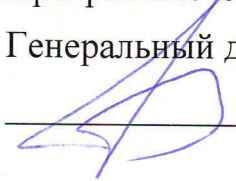
8. Настоящее соглашение открыто для подписания участниками кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г.Дубне Московской области.

9. Адреса и подписи сторон:

**Закрытое акционерное общество  
«Международный инновационный  
нанотехнологический центр»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Программистов, д.4, стр.4

Генеральный директор:

 / Ленский И.Ф. /

**Некоммерческое партнёрство  
«Международный инновационный  
центр нанотехнологий СНГ»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жолио-Кюри, д.6

Директор:

 / Рузаев А.В. /



**Общество с ограниченной  
ответственностью «Связь  
инжиниринг КБ»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов д.4, стр.3,  
пом. 184

Генеральный директор:

 / Бурцев Д.С. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «НАНО  
КАСКАД»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Приборостроителей, д.3Г, стр.1

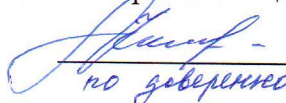
Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ / Таранин Д.В. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Нейтронные  
технологии»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Московская, д.2, оф. 320

Генеральный директор:

 / Сапожников М.Г. /  
*по доверенности Сороватская Т.Н.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр  
распределенных сервисов»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская, д.19

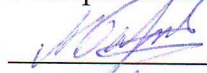
Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ / Смирнов Д.Ю. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 16.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Электронный  
и рентгеновский анализ»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов, д 4

Генеральный директор:

 / Шкловер В.Я. /  
*по доверенности Бурзулиев А.В.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Смирнов  
Технологии»**

Юридический адрес: 115230,  
г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова,  
д. 44

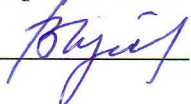
Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ / Патрикеев И.В. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Экструзионные машины»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.19, оф.105А


Генеральный директор:

 / Крикотин В.В. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Детекторы  
Взрывчатки и Наркотиков»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Московская, д.2 оф. 320

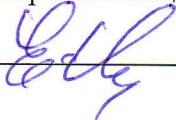
Генеральный директор:

 / Сапожников М.Г. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственный центр «ВЕЛТ»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.2

Генеральный директор:

 / Иванова Е.Б. /

**Научно-исследовательский  
институт ядерной физики имени  
Д.В. Скобельцына МГУ им. М.В.  
Ломоносова**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Ленинградская, д. 12


Директор:

 / Панасюк М.И. /

**Открытое Акционерное Общество  
«Научно-производственное  
объединение «Криптен»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Приборостроителей, д.2

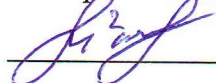
Генеральный директор:

 / Чепурной А.И. /

**Открытое Акционерное Общество  
«Приборный завод «Тензор»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Приборостроителей, д.2

Генеральный директор:

 / Голубев В.А. /

**Администрация города Дубны**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Академика Балдина, д.2

Глава города Дубны:

  
/ Прох В.Э. /

**Муниципальное унитарное  
предприятие «Дирекция  
программы развития наукограда  
Дубна»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Приборостроителей д.5

Директор:

  
/ Рябов Е.Б. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Прогрестех-  
Дубна»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Программистов, д. 4, стр. 3, оф.83

Генеральный директор:

  
/ Амелин А.В. /

**Торгово-промышленная палата  
г.Дубны**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул. пр-т  
Боголюбова, д.35

Президент:

  
/ Бобров В.Н. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «ЦИКЛОН»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Программистов, д. 4, стр. 4, оф.312

Генеральный директор:

  
/ Ольшевский А.Г. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «ЭлНано»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.4

Генеральный директор:

  
/ Мурышев А.Е. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Инновационный альянс»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жуковского, д.5


Генеральный директор:

  
/ Фурман В.И. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Каменный  
век»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул.Тверская, д.28,стр.В


Генеральный директор:

  
/ Камионский В.Л. /  
по доверенности Нескоромный В. Н.

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
технологический испытательный  
центр «Нанотех-Дубна»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.4

Генеральный директор:

 / Вакштейн М.С. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Алтех»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жуковского, д.2. кор.105

Генеральный директор:

 / Кисель Д.А. /

**Закрытое акционерное общество  
Научно-производственный центр  
«АСПЕКТ»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Сахарова д.6

Генеральный директор:

 / Зайцев Е.И. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Г Арс»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул.Программистов, д 4

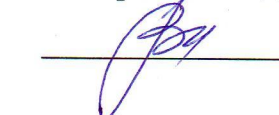
Генеральный директор:

 Шелков Г.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
технологический центр «Анклав»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, пр-т  
Боголюбова, д.19а


Генеральный директор:

 / Щербаков С.В. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственное объединение  
«Атом»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул.Сахарова, д.6

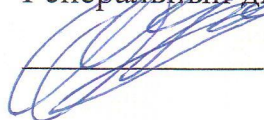
Генеральный директор:

 / Алексюк В.Л. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Энергия»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Программистов, д. 4


Генеральный директор:

 / Прокофьев Б.Н. /

**Открытое акционерное общество  
«Институт Физико-Технических  
Проблем ГК «Росатом»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Курчатова, д.4

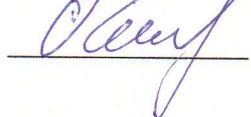
Генеральный директор:

 / Федорков В.Г. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «А-Трек»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.19

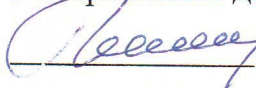
Генеральный директор:

 / Четвериков С.Ю. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Виробан»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Приборостроителей д.3а

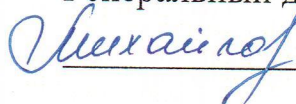
Генеральный директор:

 / Кожеватов Г.И. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «ВНИТЭП  
Плюс»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Сахарова, д.6

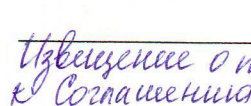
Генеральный директор:

 / Михайлов К.В. /

**Открытое Акционерное Общество  
«Волжский электромеханический  
завод»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Дружбы, д.19

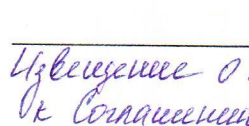
Генеральный директор:

 / Подколзин А.И. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Открытое Акционерное Общество  
«Научно-производственный  
комплекс «Дедал»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жолио-Кюри, д.20 стр. 41

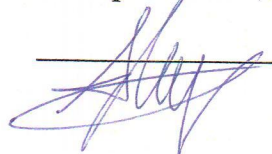
Директор:

 / Федяев С.Л. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Диаграмма»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.4

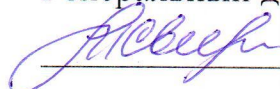
Генеральный директор:

 / Мурышев А.Е. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Нордавинд-  
Дубна»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.5

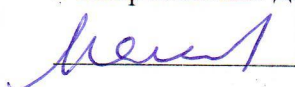
Генеральный директор:

 / Свирин И.С. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Протион»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жолио-Кюри, д.6

Генеральный директор:

 / Малахов А.И. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственный комплекс  
«Спецоборудование»**

Юридический адрес: 141981,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Промышленная, д.8


Генеральный директор:

 / Лященко С.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Институт  
перспективных исследований  
«ОМЕГА»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.19

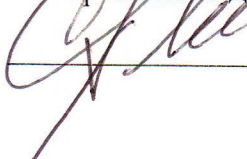
Генеральный директор:

 / Балдин А.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Роанд -Техно  
графика»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.19

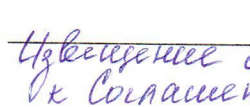
Генеральный директор:

 / Медведев С.А. /

**Закрытое акционерное общество  
«Холдинговая компания  
«ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Приборостроителей, д. 3Г, стр. 1

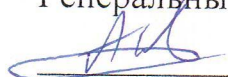
Генеральный директор:

 / Терентьев В.А. /  
*Утверждение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Закрытое акционерное общество  
«АКВАНОВА РУС»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., Дубна, ул.  
Программистов д.4. стр.5, оф. 348

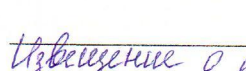
Генеральный директор:

 / Кацевич А.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «БалтиКАД»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Программистов, д.4 стр.3, оф.109

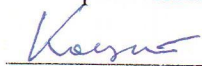
Генеральный директор:

 / Зотов А.Г. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Высокие  
технологии»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.19

Генеральный директор:

 / Кацай А.В. /

**Федеральное государственное  
унитарное предприятие «НИИ  
прикладной акустики»**

Юридический адрес: 141981,  
Московская обл., г. Дубна, ул.9 Мая,  
д.7а


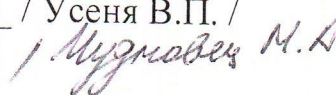
Генеральный директор:

 / Зосимов В.В. /

**Открытое Акционерное Общество  
«Дубненский  
машиностроительный завод»  
имени Н.П. Федорова»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жуковского, д.2

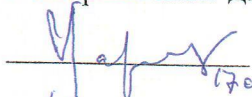
39 И.о. генерального директора:

 / Усеня В.П. /  
 / Музновец М.А. /

**Открытое Акционерное Общество  
«Государственное  
Машиностроительное  
конструкторское бюро «Радуга»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Жуковского, д.2а

Генеральный директор:

 / Трусов В.Н. /  
(Ларионов БА)

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
технологический испытательный  
центр АпАТЭК-Дубна»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Университетская, д.11, стр.1

Генеральный директор:

 / Ушаков А.Е. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Производственное объединение  
«АпАТЭК-Дубна»**

Юридический адрес: 141980 г.  
Дубна Московской области, ул.  
Жуковского 2

Директор:

 Храбров А.А. /

**Открытое акционерное общество  
«Особые экономические зоны»**

Юридический адрес: 125009, г.  
Москва, Тверской бульвар, д.6

Генеральный директор:

 / Костин О.А. /

*Листовое НОК-01/1884 от 17.04.2012г.  
о внесении правок в Соглашение*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Дубна-  
Биофарм»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна, ул.  
Центральная, д.7

Генеральный директор:

 / Анисимов С.И. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственное объединение  
«Инновационные медицинские  
технологии»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов, д 4, стр. 5,  
оф.336

Генеральный директор:

 / Екимовский Г.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Лаборатория  
Информационных технологий –  
ТРАСТ»**

Юридический адрес: 141983,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Макаренко, д.48А, стр.1

Генеральный директор:

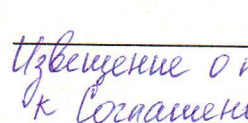
 / Епишин К.Н. /



**Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственное объединение  
Восток»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская, д.19

Генеральный директор:

 / Щербаков И.В. /  
*Уведомление о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «НЕОЦИТ»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Приборостроителей, д.5,  
офис 624

Генеральный директор:

 / Жаворонков А.А. /

**Закрытое акционерное общество  
«ПРОМТЕХ-Дубна»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская д.19

Генеральный директор:

 / Шадрин В.В. /

**Международная  
межправительственная  
организация «Объединённый  
институт ядерных исследований»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Жолио-Кюри, д.6

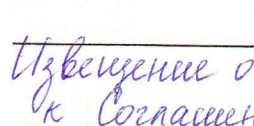
Директор:

 / Матвеев В.А. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «ФРЕРУС»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Приборостроителей, д.3Г, стр.1


Генеральный директор:

 / Елин А.А. /  
*Уведомление о присоединении  
к Соглашению от 17.04.2012г.*

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ЭкоБиоФармДубна»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская, д.19

Генеральный директор:

 / Тихонова Е.Г. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 16.04.2012г.*

**Научно-исследовательский  
институт «АТОЛЛ»**

Юридический адрес: 141981,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Приборостроителей, д.5


Генеральный директор:

 / Антропов А.А. /

**Закрытое акционерное общество  
«Кремакс-КОНКОР»**

Юридический адрес: 109012, г.  
Москва, ул. Никольская, д.10,  
оф. 515

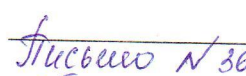
Генеральный директор:

 / Косенков В.И. /

**«Национальный  
исследовательский ядерный  
университет «МИФИ»**

Юридический адрес: 115409.  
г. Москва, Каширское ш.д.31

Ректор:

 / Стриханов М.Н. /  
*Листовое № 363-560 от 10.04.2012г.  
об участии в работе кластера*

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Препрег-  
Дубна»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская, д.1, стр. 10

Генеральный директор:

 / Меламед Л.Б. /  
*Извещение о присоединении  
к Соглашению от 16.04.2012г.*

**Государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования Московской области  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПРИРОДЫ,  
ОБЩЕСТВА И ЧЕЛОВЕКА  
«ДУБНА»**

Юридический адрес: 141982,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Университетская, д.19

Ректор:

 / Фурсаев Д.В. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «РОНИК-  
Ядерные и Медицинские  
Технологии»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская обл., г. Дубна,  
ул. Московская д.2, оф.328

Генеральный директор:

А. Матхиз / Матхиз А.З. /

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Фирма «ИМА-  
Пресс-Принт»**

Юридический адрес: 141980,  
Московская область, г. Дубна,  
ул. Дружбы, д. 21

Директор:

Куваев С.А. / Куваев С.А. /