



Пострелиз заседания «Стратегической сессии» по реализации совместных проектов Госкорпорации «Росатом» и ГК «РоснаноТех» от 12.11.2010

12 ноября 2010 года в Москве, в Конгресс-центре гостиницы «Золотое кольцо» состоялось II заседание «Стратегической сессии» по реализации совместных проектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») и Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» (ГК «РоснаноТех»). Организатором мероприятия выступил Проектный офис НТЦ ОАО «ТВЭЛ».

В мероприятии приняли участие более 70 делегатов от 40 организаций: генеральные директора, главные конструктора, руководители отделов и лабораторий, руководители проектов, инвестиционные менеджеры и другие сотрудники организаций, связанные с развитием и внедрением инновационной продукции и технологий на отраслевых предприятиях. Участники заседания прибыли из 14 городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Владимира, Саратова, Сарова, Обнинска, Троицка и др.

В обсуждениях приняли участие представители крупных научно-образовательных центров, таких как – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана.

Открыл заседание стратегической сессии Советник дирекции по научно-техническому комплексу – Дорофеев Константин Владимирович, который приветствовал участников стратегической сессии, подтвердив общую тенденцию на укрепление сотрудничества двух госкорпораций и повышение эффективности этого сотрудничества. Важное внимание Константин Владимирович уделил инфраструктурным проектам планируемым к реализации двумя госкорпорациями, отметив, что Госкорпорация «Росатом» заинтересована в формировании отраслевой инновационной системы, способствующей генерации новых инновационных проектов и последующей их коммерциализации.

Со стороны ГК «РоснаноТех» открыл заседание Директор по развитию проектной деятельности Лукшин Андрей Юрьевич, обратив внимание присутствующих, что соглашение между Госкорпорацией «Росатом» и ГК «РоснаноТех» было одним из первых подписанных РОСНАНО. В декабре прошлого года произошло реструктурирование наших отношений, которое привело к росту числа совместных проектов, в том числе прошедших наблюдательный совет РОСНАНО. Андрей Юрьевич подтвердил, что ГК «РоснаноТех» придает важное значение сотрудничеству с Госкорпорацией «Росатом», поскольку последняя является, по его мнению, одним из крупнейших интеллектуальных кластеров России.

Мероприятие было поделено на две части – заседания. Первое заседание было посвящено организации работ по разработке и реализации проектов в ГК «РоснаноТех».

С докладом на тему «О проектной деятельности ГК «РоснаноТех», правилах и процедурах подачи заявок на софинансирование, и критериях отбора» выступил Долбунов Алексей Анатольевич – инвестиционный менеджер ГК «РоснаноТех». Алексей Анатольевич подробно рассказал о процедуре получения финансирования ГК «РоснаноТех», осветив, в том числе



планы ГК «РоснаноТех» по разработке процедуры совместного финансирования НИОКРов за счет взаимодействия с институтами развития: РВК, Фонд Бортника, РосБР и т.д.

Продолжил выступление с докладом на тему «Рекомендации и типичные ошибки при оформлении заявочных документов. Типичные проблемы с которыми сталкиваются Заявители при подготовке и защите проектов в ГК «РоснаноТех» Путилов Андрей Александрович – старший инвестиционный менеджер ГК «РоснаноТех». Доклад был сосредоточен на реализуемых совместных проектах в области медицины и совместном проекте с ОАО «ВНИИНМ» – «Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью».

С докладом на тему «О дорожной карте «Нанотехнологии и наноматериалы для развития атомного энергопромышленного комплекса» – перспективные направления сотрудничества» выступили: Афанасьев Анатолий Александрович – Директор департамента анализа и прогнозирования развития нанотехнологий ГК «РоснаноТех» и Карасев Олег Игоревич – заместитель директора Форсайт-центра Государственного университета «Высшая школа экономики». Докладчики подробно разъяснили участникам основные принципы формирования дорожной карты и цели ее разработки.

Об «Инфраструктурных проектах ГК «РоснаноТех» – целях, задачах, предоставляемых услугах для разработчиков» рассказал Лысак Олег Александрович, инвестиционный менеджер ГК «РоснаноТех». Особое внимание Олег Александрович уделил проводимому в настоящее время конкурсу по отбору проектов создания нанотехнологических центров и формированию инновационной инфраструктуры, способствующей коммерциализации идей и предложений.

Обсуждению примеров реализации совместных проектов в атомной промышленности был посвящен доклад «Применение углеволокнистых наноматериалов в атомной промышленности» Хлебникова Владимира Викторовича – Первого заместителя генерального директора по коммерческим вопросам ЗАО «Холдинговая компания «Композит».

Вторая часть мероприятия была посвящена генерации новых предложений от отраслевых организаций Госкорпорации «Росатом». Заседание открылось докладом Сулова Леонида Леонидовича – Руководителя Проектного офиса, заместителя директора НТЦ ОАО «ТВЭЛ» на тему «Методика и регламент ведения работ по совместным проектам Госкорпорации «Росатом» и ГК «РоснаноТех». Леонид Леонидович уделил особое внимание особенностям прохождения проектов в Госкорпорации «Росатом», и процедурам реализации проектов в атомной отрасли, обратив внимание участников на преимущества и реальную помощь, которую может оказать Проектный офис НТЦ инициаторам проектов. Анализ проектной деятельности показал существенное улучшение динамики реализации совместных проектов после организации Проектного офиса.

От ОАО «ВНИИНМ» выступил Главный научный сотрудник, зам. директора отделения Панцырный Виктор Иванович с докладом по теме «Наноструктурные Композиционные металломатричные материалы». В докладе Виктор Иванович затронул перспективы развития направления наноструктурных композиционных материалов и продуктов, получаемых на их основе. ОАО «ВНИИНМ» в настоящее время реализует два совместных проекта с ГК «РоснаноТех». В течение этого года ожидается подача заявок еще по нескольким проектам.



Виктор Иванович отметил, что существенную помощь в подготовке и продвижении проектов оказывает Проектный офис НТЦ ОАО «ТВЭЛ».

И.о. начальника отдела ИИТ ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ» – Асхадуллин Радомир Шамильевич рассказал о «Нанотехнологиях в проектах ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ». В настоящее время в ФЭИ при содействии Проектного офиса НТЦ планируются к подаче 3 заявки по проектам, связанным с наноразмерными фильтрами, ядерной медициной и датчиками кислорода.

О возможностях повышения ресурса ядерных реакторов за счет применения новых наноматериалов рассказал Заведующий Лабораторией НИЯУ «МИФИ» Петрунин Вадим Федорович в ходе доклада «Высокоэффективные нейтронопоглощающие материалы на основе нанопорошков гафната диспрозия для ПЭЛ АЭС».

Макин Руслан Сергеевич – Заместитель директора Центра коллективного пользования ОАО «ГНЦ НИИАР» поддержал Панцырного В.И.– высказав мнение о наличии ощутимой помощи инициаторам проектов со стороны Проектного офиса НТЦ. По его мнению, организовать подобную структуру было необходимо еще 2 года назад. В последующем докладе на тему «Участие ОАО «ГНЦ НИИАР» в проектах атомной энергетики с использованием нанотехнологий» Руслан Сергеевич рассказал о ряде проектов ОАО «ГНЦ НИИАР», по которым идет подготовка заявочных материалов для подачи в ГК «РоснаноТех».

Заинтересованность в создании отраслевой инфраструктуры, содействующей реализации проектов, подтвердил Шорников Павел Владимирович, Заместитель главного инженера по развитию экспериментальной базы ОАО «ГНЦ НИИАР». В ходе последующего доклада Павел Владимирович рассказал об «Участии ОАО «ГНЦ НИИАР» в проекте «Центр ядерной наномедицины в Приволжском федеральном округе».

Начальник Управления развития перспективных исследований НИЯУ «МИФИ» Каргин Николай Иванович рассказал о Научно-образовательном центре НИЯУ «МИФИ» по направлению «Нанотехнологии». Деятельность центра сосредоточена в области гетероструктурной наноэлектроники, экстремальной и силовой электроники, а также в смежных областях технологии и материаловедения.

С докладом на тему «Наноматериалы и нанотехнологии» выступил Сенявин Александр Борисович, Главный конструктор по конверсионному оборудованию ФГУП «Красная звезда». Александр Борисович рассказал о технологии производства нанодисперсных порошков и производстве на их основе металлокерамических фильтров. Совместный проект от нескольких организаций в настоящее время готовится к подаче в ГК «РоснаноТех».

О начале реализации проекта «Создание Национального центра лазерных систем и технологий в рамках научно-производственного кластера ГК «Росатом» – АФК «Система» рассказал Крот Андрей Михайлович, Начальник группы ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" Института лазерно-физических исследований («ИЛФИ»). До конца года заявка на проект будет направлена в ГК «РоснаноТех».

Развитие медицинского направления было продолжено докладом «Рентгеновские трубки медицинского назначения (микрофокусные источники для диагностики онкологических заболеваний)». С докладом выступил Таубин Михаил Львович, Главный научный сотрудник



ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ». Михаил Львович рассказал о применении нанотехнологий для производства катодов рентгеновских трубок и увеличения ресурса из работы.

Логичным продолжением темы стало выступление Смолякова Андрея Анатольевича, Научного сотрудника ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» с темой «Создание производства изделий и полуфабрикатов из наноструктурированных металлов в интересах авиации и медицины».

От ИТПН ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» выступил Береговский Владимир Васильевич, Заведующий отделом с докладом на тему «О нанотехнологических проектах ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» для реализации на предприятиях Госкорпорации «Росатом». В выступлении были затронуты основные направления деятельности организации в сфере нанотехнологий и дан ряд предложений по новым проектам в области нанопокровов и технологий их нанесения.

С предложением создания Центра радиационных нанотехнологий выступил Романец Дмитрий Геннальевич, Главный специалист отдела управления проектами ООО «Центр «АТОММЕД».

О «перспективах применения наноматериалов и технологий на АЭС» выступил Европин Сергей Владимирович, Директор отделения целостности конструкций ОАО «НИКИЭТ». В докладе Сергей Владимирович привел примеры применения перспективных разработок в сфере нанотехнологий на АЭС. Выступил с рядом предложений по повышению сроков эксплуатации элементов АЭС посредством внедрения наноматериалов и технологий.

О примере реализации ультрасовременного проекта в сфере нанотехнологий рассказал Борисов Владимир Михайлович, Заместитель директора отделения по науке ФГУП «ГНЦ РФ «ТРИНИТИ» в рамках доклада «Источники экстремального УФ излучения для производства интегральных схем следующего поколения». Владимир Борисович поддержал общее мнение о правильности решения создания Проектного офиса и отметил, что хотя по его проекту существенного продвижения пока не достигнуто, но тем не менее заметна существенная активизация переговорного процесса.

По мнению Борисова при реализации совместных проектов с ГК «Роснано» организации зачастую сталкиваются с одинаковыми проблемами и трудностями, и следующее мероприятие необходимо посвятить решению конкретных проблем, тем более что они типичны для многих организаций.

В ходе «живой» дискуссии с предложениями по дальнейшему сотрудничеству отраслевых организаций с Проектным офисом НТЦ ОАО «ТВЭЛ» выступили: Костылев Анатолий Павлович, Директор центра развития нанотехнологий и наноматериалов в атомных комплексах НИЯУ «МИФИ», Сенявин Александр Борисович, Главный конструктор по конверсионному оборудованию ФГУП «Красная звезда», Шорников Павел Владимирович, Заместитель главного инженера ОАО «ГНЦ НИИАР» и другие представители отраслевых организаций.

Обсуждались вопросы необходимости продолжения работы Проектного офиса:

- 1) по содействию отраслевым организациям в оформлении заявок и реализации совместных проектов с ГК «Роснано»,
- 2) необходимости выявления и консолидации основных проблем, с которыми сталкиваются предприятия,



- 3) выработке стандартных механизмов решения подобных проблем,
- 4) организациями высказались предложения по более частому проведению подобных мероприятий и возможному переходу на двухдневный формат.

Участники высоко оценили уровень организации и проведения мероприятия.

С заключительным словом выступил Советник президента, заместитель директора НТЦ ОАО «ТВЭЛ» – Лихтерман Владимир Яковлевич. Обращаясь к участникам, Владимир Яковлевич поддержал их в необходимости выявления основных проблем и трудностей, с которыми сталкиваются организации при реализации проектов, и необходимости выработки системных механизмов решения подобных проблем. Работа в данном направлении будет продолжена. В свою очередь, участники, должны активнее взаимодействовать с Проектным офисом, как в части инициации новых проектов, так и в части решения текущих проблем, возникающих при реализации инновационных проектов.

Организаторы мероприятия надеются, что заседание «Стратегической сессии» оказалось полезным для делегатов в плане ознакомления с текущей политикой Госкорпораций по реализации проектов в сфере нанотехнологий, процедурами оформления финансирования, порядком и условиями взаимодействия с инвесторами и сторонами проекта, дополнительных возможностях содействия в реализации проектов со стороны Проектного офиса.

Мероприятие должно стать площадкой для установления взаимовыгодных контактов разработчиков и заказчиков нанотехнологической продукции.

Продолжая серию мероприятий по данной тематике, Проектный офис НТЦ ОАО «ТВЭЛ» объявляет о начале регистрации на III заседание «Стратегической сессии», которое состоится в мае 2011 года (анкета участника находится в приложении 1).

Будем рады видеть Вас среди участников III Стратегической сессии!

*Проектный офис
НТЦ ОАО «ТВЭЛ»*





Материалы докладов

Стратегической сессии от 12.11.2010 г.

(Презентации)

- 1 Текущее состояние и направления сотрудничества с ГК «РоснаноТех»
Дорофеев Константин Владимирович, Советник директора дирекции по научно-техническому комплексу Госкорпорации «Росатом»
- 2 О проектной деятельности ГК «РоснаноТех», правилах и процедурах подачи заявок на софинансирование, и критериях отбора
Долбунов Алексей Анатольевич, инвестиционный менеджер Проектный офис ГК «РоснаноТех»
- 3 Рекомендации и типичные ошибки при оформлении заявочных документов. Типичные проблемы с которыми сталкиваются Заявители при подготовке и защите проектов в ГК «РоснаноТех» на примере реализуемых и перспективных проектов.
Путилов Андрей Александрович, старший инвестиционный менеджер ГК «РоснаноТех»
- 4 О дорожной карте «Нанотехнологии и наноматериалы для развития атомного энергопромышленного комплекса» – перспективные направления сотрудничества
Афанасьев Анатолий Александрович, Директор департамента анализа и прогнозирования развития нанотехнологий ГК «РоснаноТех»
Карасев Олег Игоревич, заместитель директора Форсайт-центра Государственного университета «Высшая школа экономики»
- 5 Инфраструктурные проекты ГК «РоснаноТех» – цели, задачи, предоставляемые услуги для разработчиков
Лысак Олег Александрович, инвестиционный менеджер ГК «РоснаноТех»
- 6 Применение углеволокнистых наноматериалов в атомной промышленности
Хлебников Владимир Викторович, Первый заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ЗАО "Холдинговая компания "Композит"
- 7 Методика и регламент ведения работ по совместным проектам Госкорпорации «Росатом» и ГК «РоснаноТех».
Суслов Леонид Леонидович, Руководитель Проектного офиса, заместитель директора НТЦ ОАО «ТВЭЛ»
- 8 Наноструктурные Композиционные металломатричные материалы
Панцырный Виктор Иванович, Главный научный сотрудник, зам. директора отдела ОАО "ВНИИНМ"
- 9 Нанотехнологии в проектах ФГУП "ГНЦ РФ – ФЭИ"
Асхадуллин Радомир Шамильевич, И.о. начальника отдела ИИТ ФГУП "ГНЦ РФ – ФЭИ"
- 10 Высокоэффективные нейтронопоглощающие материалы на основе нанопорошков гафната диспрозия для ПЭЛ АЭС
Петрунин Вадим Федорович, Зав. Лабораторией НИЯУ "МИФИ"
- 11 Участие ОАО "ГНЦ НИИАР" в проектах атомной энергетики с использованием нанотехнологий
Макин Руслан Сергеевич, Зам. директора Центра коллективного пользования ОАО "ГНЦ НИИАР"
- 12 Участие ОАО "ГНЦ НИИАР" в проекте "Центр ядерной наномедицины в Приволжском федеральном округе"
Шорников Павел Владимирович, Зам. главного инженера по развитию экспериментальной базы ОАО "ГНЦ НИИАР"



13	Научно-образовательный Центр НИЯУ МИФИ по направлению нанотехнологии <i>Каргин Николай Иванович, Начальник Управления развития перспективных исследований НИЯУ "МИФИ"</i>
14	Технология производства нанодисперсных порошков и производстве на их основе металлокерамических фильтров <i>Сенявин Александр Борисович, Главный конструктор по конверсионному оборудованию ФГУП «Красная звезда»</i>
15	Создание Национального центра лазерных систем и технологий в рамках научно-производственного кластера ГК "Росатом" – АФК "Система" <i>Крот Андрей Михайлович, Начальник группы ФГУП "РФЯЦ – ВНИИЭФ" Институт лазерно-физических исследований ("ИЛФИ")</i>
16	Создание Центра радиационных нанотехнологий <i>Романец Дмитрий Геннальевич, Главный специалист отдела управления проектами ООО "Центр "АТОММЕД"</i>
17	Рентгеновские трубки медицинского назначения (микрофокусные источники для диагностики онкологических заболеваний) <i>Таубин Михаил Львович, Главный научный сотрудник ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"</i>
18	Создание производства изделий и полуфабрикатов из наноструктурированных металлов в интересах авиации и медицины <i>Смоляков Андрей Анатольевич, Научный сотрудник ФГУП "РФЯЦ – ВНИИЭФ"</i>
19	О нанотехнологических проектах ОАО НПО "ЦНИИТМАШ" для реализации на предприятиях Госкорпорации "Росатом" <i>Рябков Виталий Макарович, Зам. генерального директора по научной работе – директор ИТПН ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"</i>
20	Источники экстремального УФ излучения для производства интегральных схем следующего поколения <i>Борисов Владимир Михайлович, Зам. директора отделения по науке ФГУП "ГНЦ РФ "ТРИНИТИ"</i>
21	Перспективы применения наноматериалов и технологий на АЭС <i>Европин Сергей Владимирович, Директор отделения целостности конструкций ОАО "НИКИЭТ"</i>





Список участников

Стратегической сессии от 12.11.2010 г.

1	Асхадуллин Радомир Шамильевич	И.о. начальника отдела ИИТ, ФГУП "ГНЦ РФ – ФЭИ", г. Обнинск
2	Афанасьев Анатолий Александрович	Директор департамента анализа и прогнозирования развития нанотехнологий , ГК "Роснанотех", г. Москва
3	Багров Валерий Владимирович	Заместитель директора НИИЭМ, Научно- исследовательский институт энергетического машиностроения МГТУ им. Н.Э.Баумана, г. Москва
4	Балановский Николай Владимирович	Начальник лаборатории Ионообменные технологии, ОАО "ВНИИХТ", г. Москва
5	Бардин Виталий Анатолевич	Начальник КБ "Нанотехника", ФГУП ФНПЦ "ПО "Старт" им. М.В. Проценко", г. Заречный, Пензенская обл.
6	Береговский Владимир Васильевич	Зав. отделом, ОАО НПО "ЦНИИТМАШ", г. Москва
7	Борисов Владимир Михайлович	Зам. директора отделения по науке, ФГУП "ГНЦ РФ "ТРИНИТИ", г. Троицк, Московская обл.
8	Бочарников Дмитрий Александрович	Главный специалист, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
9	Будылов Евгений Григорьевич	Заместитель начальника отдела продвижения инновационной продукции ИИТ, ФГУП "ГНЦ РФ – ФЭИ", г. Обнинск
10	Встовский Григорий Валентитнович	Зав. отд. ВПиВХР, ОАО "ВНИИАМ", г. Москва
11	Годжалов Аркадий Анатолевич	Зам. Главного конструктора, ОАО "КМЗ", г. Ковров, Владимирская обл.
12	Годисов Олег Никленович	Помощник генерального директора по научной работе, ЗАО "Центротех – СПб", г. Санкт-Петербург
13	Голубок Дмитрий Николаевич	Главный специалист, ООО "Корпорация "Русский сверхпроводник", г. Москва
14	Гульбин Виктор Николаевич	Ведущий научный сотрудник, ОАО "НИКИМТ – Атомстрой", г. Москва
15	Дементьев Андрей Анатолевич	Руководитель проекта, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва



16	Долбунов Алексей Анатольевич	Инвестиционный менеджер , ГК "РоснаноТех", г. Москва
17	Дорофеев Константин Владимирович	Советник Дирекции по научно-техническому комплексу, Госкорпорация "Росатом", г. Москва
18	Дубянский Сергей Александрович	Главный эксперт отдела прогнозирования, форсайта и дорожных карт, Департамента анализа и прогнозирования развития нанотехнологий, ГК "РоснаноТех", г. Москва
19	Европин Сергей Владимирович	Директор отделения целостности конструкций , ОАО "НИКИЭТ", г. Москва
20	Егоров Василий Викторович	Консультант ГУ-ВШЭ, члены рабочей группы по разработке дорожной карты со стороны ГУ-ВШЭ, г. Москва
21	Иванов Роман Алексеевич	Ведущий специалист, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
22	Камашев Александр Сергеевич	Руководитель проекта, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
23	Карасев Олег Игоревич	Зам. директора Форсайт-центра Государственного университета «Высшая школа экономики», ГУ-ВШЭ, г. Москва
24	Каргин Николай Иванович	Начальник Управления развития перспективных исследований, НИЯУ "МИФИ", г. Москва
25	Кардаполов Александр Викторович	Руководитель группы ЦНИЛ, ОАО "ЧМЗ", г. Глазов, Удмуртская Республика
26	Кацай Александр Владимирович	Генеральный директор, ООО "Корпорация "Русский сверхпроводник", г. Москва
27	Киселёв Владимир Алексеевич	Зам. начальника отдела медицинской физики, ФГУП ГНЦ РФ – ИТЭФ, г. Москва
28	Козляков Вячеслав Васильевич	Первый зам. генерального директора по научной работе, ОАО "ВНИИАМ", г. Москва
29	Костылев Анатолий Павлович	Директор Центра развития нанотехнологий и наноматериалов в атомных комплексах, НИЯУ "МИФИ", г. Москва
30	Кочнев Виктор Александрович	Начальник отдела развития новой продукции, ОАО "НЗХК", г. Новосибирск
31	Крот Андрей Михайлович	Начальник группы, ФГУП "РФЯЦ – ВНИИЭФ" Институт лазерно-физических исследований ("ИЛФИ"), г. Саров, Нижегородская обл.



32	Кунавин Сергей Алексеевич	Зав. лабораторией, ОАО НПО "ЦНИИТМАШ", г. Москва
33	Лабурцев Антон Алексеевич	Главный специалист, ООО "Корпорация "Русский сверхпроводник", г. Москва
34	Лакеев Сергей Георгиевич	Ученый секретарь, ФГУП "НИФХИ им. Л.Я.Карпова", г. Москва
35	Лихтерман Владимир Яковлевич	Советник президента – зам. директора НТЦ, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
36	Лукшин Андрей Юрьевич	Директор по развитию проектной деятельности, ГК "РоснаноТех", г. Москва
37	Лысак Олег Александрович	Инвестиционный менеджер , ГК "РоснаноТех", г. Москва
38	Макин Руслан Сергеевич	Зам. директора Центра коллективного пользования, ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Дмитровград-10, Ульяновская обл.
39	Матвеева Надежда Валерьева	Инвестиционный менеджер, ГК "РоснаноТех", г. Москва
40	Микаелян Геворк Татевосович	Генеральный директор, ОАО "НПП Инжект", г. Саратов
41	Миронова Екатерина Николаевна	Секретарь-референт, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
42	Мирославов Александр Евгеньевич	Начальник лаборатории , ФГУП "НПО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина", г. Санкт-Петербург
43	Новиков Виктор Иванович	Начальник отдела нанотехнологий, ФГУП "Красная звезда", г. Москва
44	Новиков Владимир Сергеевич	Ведущий экономист Департамента инвестиций, ОАО "ВПО "ТОЧМАШ", г. Владимир
45	Орлов Александр Сергеевич	Зав. лабораторией, ОАО НПО "ЦНИИТМАШ", г. Москва
46	Панцырный Виктор Иванович	Главный научный сотрудник, зам. директора отдела, ОАО "ВНИИНМ", г. Москва
47	Парфенов Алексей Александрович	Начальник отдела организации работ по нанотехнологиям и наноматериалам, ОАО "ВНИИНМ", г. Москва



48	Перлович Михаил Юрьевич	Главный специалист, ООО "Корпорация "Русский сверхпроводник", г. Москва
49	Петрунин Вадим Федорович	Зав. лабораторией, НИЯУ "МИФИ", г. Москва
50	Петунин Александр Борисович	Старший научный сотрудник, ОАО "ВНИИНМ", г. Москва
51	Поляков Андрей Мартинovich	Зам. начальника управления науки, НИТУ "МИСиС", г. Москва
52	Путилов Андрей Александрович	Старший инвестиционный менеджер, ГК "РоснаноТех", г. Москва
53	Романец Дмитрий Геннадиевич	Главный специалист отдела управления проектами, ООО "Центр "АТОММЕД", г. Москва
54	Рябков Виталий Макарович	Зам. генерального директора по научной работе – директор ИТПН, ОАО НПО "ЦНИИТМАШ", г. Москва
55	Салихов Сергей Владимирович	Начальник управления науки, НИТУ "МИСиС", г. Москва
56	Сенявин Александр Борисович	Главный конструктор по конверсионному оборудованию, ФГУП "Красная звезда", г. Москва
57	Смоляков Андрей Анатольевич	Научный сотрудник, ФГУП "РФЯЦ – ВНИИЭФ", г. Саров, Нижегородская обл.
58	Соколова Анна Владимировна	Старший научный сотрудник ИСИЭЗ ГУ-ВШЭ, члены рабочей группы по разработке дорожной карты со стороны ГУ-ВШЭ, г. Москва
59	Субботин Евгений Петрович	Ведущий инженер, ФГУП "СНПО "Элерон" г. Москва
60	Сулов Леонид Леонидович	Руководитель проектного офиса – зам. директора НТЦ, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
61	Таубин Михаил Львович	Главный научный сотрудник, ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ", г. Подольск, Московская обл.
62	Тряев Пётр Владимирович	Начальник подразделения, ОАО "ОКБМ Африкантов", г. Нижний Новгород
63	Хаханов Юрий Михайлович	Руководитель отдела прогнозирования, форсайта и дорожных карт, Департамента анализа и прогнозирования развития нанотехнологий, ГК "РоснаноТех", г. Москва



64	Хлебников Владимир Викторович	Первый заместитель генерального директора по коммерческим вопросам, ЗАО "Холдинговая компания "Композит", г. Москва
65	Цветков Сергей Александрович	Инженер-конструктор, ЗАО "ОКБ – Нижний Новгород", г. Нижний Новгород
66	Часовских Алексей Владимирович	Старший научный сотрудник, ОАО "НИИТФА", г. Москва
67	Чуприков Александр Сергеевич	Начальник отдела, ФГУП "ВНИИА", г. Москва
68	Шорников Павел Владимирович	Зам. главного инженера по развитию экспериментальной базы, ОАО "ГНЦ НИИАР", г. Димитровград-10, Ульяновская обл.
69	Штарев Александр Анатольевич	Руководитель проекта, НТЦ ОАО "ТВЭЛ", г. Москва
70	Щипанов Игорь Викторович	Начальник лаборатории, ОАО "УЭХК", г. Новоуральск, Свердловская обл.



АНКЕТА УЧАСТНИКА III СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» И ГК «РОСНАНОТЕХ» В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

МАЙ 2011 ГОДА

1. Данные участника:

Ф.И.О. участника (полностью)	Должность участника	Полное название организации, адрес	Контактные данные участника (раб. тел., моб. тел., e-mail)
...

2. Категория участника:

Разработчик (технологий, материалов и др.)	Потенциальный заказчик (работ, услуг, технологий, материалов и др.)
...	...

3. Вид участия:

С выступлением	Без выступления
...	...

4. Для участников с выступлением:

Тема выступления	Планируемая продолжительность выступления (мин.)
...	...

Заполненную заявку направлять по электронной почте в адрес Бочарникова Д.А.
E-mail: Bocharnikov@tvel.ru тел.: 8(495)988-82-82 доб.: 65-42