



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Программа

Научно-техническая конференция и
выставка инновационных проектов,
выполненных вузами и научными
организациями Центрального
федерального округа

Место проведения:

Международный центр научно-технической информации
(ул. Куусинена, д. 21 б, ст.
метро «Полежаевская»)

Сроки проведения:

15 – 16 декабря 2014 года

Программа

Научно-технической конференции и выставки инновационных проектов, выполненных вузами и научными организациями Центрального федерального округа

15 декабря 2014 г., (понедельник)

Время и место проведения	Наименование мероприятий
09 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Регистрация участников Конференции
10 ⁰⁰ – 10 ⁰⁵ Зал № 1	<p><i>Открытие конференции, обращение к участникам конференции, пленарное заседание, посвященное обобщению итогов реализации Федеральных целевых программ в Центральном федеральном округе в 2014 году.</i></p> <p>Кодола Виктор Ефремович Директор Международного центра научно-технической информации, канд. экон. наук</p> <p><i>Вступительное слово</i></p>
10 ⁰⁵ – 10 ¹⁵	<p>Баранова Вера Павловна Советник отдела Департамента управления программами и конкурсных процедур Министерства образования и науки Российской Федерации, канд. экон. наук</p> <p><i>Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»</i></p>

$10^{15} - 10^{25}$	<p>Шуртаков Константин Владимирович Заместитель генерального директора, руководитель отдела информационно-аналитического и организационного обеспечения ГУ «Государственная дирекция целевой научно-технической программы», канд. техн. наук</p> <p><i>Итоги реализации Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" в Центральном федеральном округе в 2014 году</i></p>
$10^{25} - 10^{35}$	<p>Ленчук Елена Борисовна Институт экономики РАН, д-р экон. наук</p> <p><i>Формирование инновационной модели развития в России: основные задачи и пути их реализации</i></p>
$10^{35} - 10^{45}$	<p>Гукасов Вадим Михайлович Главный научный сотрудник ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, д-р биол. наук</p> <p><i>Результаты экспертной оценки проектов, реализуемых в рамках ФЦП вузами и научными организациями ЦФО по программному мероприятию «Науки о жизни»</i></p>
$10^{45} - 10^{55}$	<p>Фокин Владимир Александрович Заместитель руководителя департамента Международного центра научно-технической информации, канд. хим. наук</p> <p><i>Инновационные разработки в России в области современного материаловедения</i></p>
$10^{55} - 11^{15}$	<p>Перерыв на кофе-брейк</p>

Секция 1

Реализация в вузах и научных организациях округа в рамках ФЦП работ по приоритетным направлениям развития науки и технологий

Зал № 1

Ведущий: **Попель Олег Сергеевич**, заместитель директора ОИВТ РАН по науке, руководитель НИЦ «Физико-технические проблемы энергетики» ОИВТ РАН, Председатель Научного Совета РАН по нетрадиционным возобновляемым источникам, д-р техн. наук

Доклады

11 ¹⁵ – 11 ³⁵	<p>Крит Борис Львович «МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского», д-р. техн. наук, профессор</p> <p><i>Синтез композиционных керамополимерных покрытий для торцевых уплотнений</i></p>
11 ³⁵ – 11 ⁵⁵	<p>Балакирев Николай Александрович Проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» д-р с-х. наук, академик РАН</p> <p><i>Разработка методик и создание биохимических коллоидных систем для ветеринарно-биологических и зоотехнических направлений</i></p>
11 ⁵⁵ – 12 ¹⁵	<p>Ахметжанов Руслан Ваисвич Инженер ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт»</p> <p><i>Разработка лабораторного образца электроракетного двигателя, использующего в качестве рабочего тела атмосферную среду, для низколетящих космических аппаратов</i></p>

12 ¹⁵ – 12 ³⁵	<p>Огарок Андрей Леонтиевич ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти - ЦИТиС», кандидат технических наук</p> <p><i>Технологии семантического поиска и полного лингвистического анализа в информационных системах нового поколения</i></p>
12 ³⁵ – 13 ⁰⁰	Перерыв на кофе-брейк
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	<p>Харламов Александр Александрович Старший научный сотрудник ФГБУН Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН, д-р. техн. наук</p> <p><i>Робот-няня – интегральный робот с речевым управлением, предназначенным для организации эффективного речевого диалога на основе многомодальной модели мира робота</i></p>
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	<p>Хаустов Александр Петрович Профессор кафедры прикладной экологии ФГАОУ ВУ «Российский университет дружбы народов» (РУДН), д-р. геол.-минерал. наук.</p> <p><i>Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ</i></p>
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<p>Харламов Александр Александрович ООО "Научно-производственный инновационный центр МИКРОСИСТЕМЫ", д-р техн. наук.</p> <p><i>Система для автоматического смыслового анализа неструктурированной текстовой информации на базе объединения методов статистического и лингвистического анализа текстов, интегрированная с краулером</i></p>

13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	<p>Троицкий Олег Александрович Главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и малого предприятия ООО НПП «Институт ЭПДМ», д-р техн. наук, проф. академик АЭН РФ</p> <p><i>Электропластическое текстурирование проволоки для создания облегченных проводов и кабелей</i></p>
14 ⁰⁰ – 14 ³⁰	<p>Перерыв на кофе-брейк</p>
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵	<p>Морозова Наталья Владиславовна РМАПО, доцент, канд. пед. наук</p> <p><i>Разработки кафедры «Медицинская техника» РМАПО в области криотерапии</i></p>
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	<p>Терещук Валерий Сергеевич Старший научный сотрудник ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), канд. техн. наук.</p> <p>Раков Дмитрий Леонидович Старший научный сотрудник ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), канд. техн. наук</p> <p><i>Разработка гибридных энергетических установок для получения водорода и тепловой энергии</i></p>
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	<p>Рыжиков Илья Анатольевич Заведующий лабораторией ФГБУН Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН, канд. техн. наук, доцент</p> <p><i>Металл-диэлектрические наноконпозиты и метаматериалы для биомедицинских приложений</i></p>
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	<p>Гуторов Михаил Александрович Генеральный директор ООО "ГАММА"</p> <p><i>Разработка основ биосенсорных технологий для создания новых устройств полупроводникового секвенирования ДНК</i></p>

15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	<p>Жердева Виктория Вячеславовна Старший научный сотрудник ФГБУН Институт биохимии им. А.Н Баха РАН, канд. биол. наук</p> <p><i>Молекулярные методы контроля программируемой клеточной гибели как платформа для разработки новых способов терапии заболеваний различной этиологии</i></p>
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	<p>Светлакова Анна Владимировна ОАО «ОНПП «Технология»</p> <p><i>Участие ОАО «ОНПП «Технология» в ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России»</i></p>
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	<p>Фирсюк Сергей Олегович Сотрудник кафедры Космические системы и ракетостроение ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»</p> <p><i>Опыт участия МАИ в ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»</i></p>
16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
<p>Секция 2 Развитие инновационной инфраструктуры Зал № 2 <i>Ведущий</i> - Плиева Залина Робертовна, заместитель директора Центра мониторинга инновационной деятельности и организации научно-инновационных мероприятий ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ</p> <p>Доклады</p>	

<p>11¹⁵ – 11³⁵</p>	<p>Плиева Залина Робертовна Заместитель директора Центра мониторинга инновационной деятельности и организации научно-инновационных мероприятий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы», канд. экон. наук</p> <p><i>Роль вузов и научных организаций в научно-технической и инновационной политике субъектов Российской Федерации</i></p>
<p>11³⁵ – 11⁵⁵</p>	<p>Светлакова Анна Владимировна ОАО «ОНПП «Технология»</p> <p><i>Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области - стратегия и перспективы развития</i></p>
<p>11⁵⁵ – 12¹⁵</p>	<p>Фокин Владимир Александрович Заместитель руководителя департамента Международного центра научно-технической информации, канд. хим. наук</p> <p><i>Опыт информационной и организационной поддержки продвижения наукоемких разработок на российский и зарубежный рынок</i></p>
<p>12¹⁵ – 12³⁵</p>	<p>Лебедев Сергей Григорьевич Генеральный директор ООО «Каррент Лимитед», канд. физ-мат. наук</p> <p><i>Разработка бесконтактных токоограничителей на основе эффекта переключения проводимости в нанографитовых пленках</i></p>
<p>12³⁵ – 13⁰⁰</p>	<p>Перерыв на кофе-брейк</p>
<p>13⁰⁰ – 13²⁰</p>	<p>Афони́на Марина Игоревна ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», канд. техн. наук, доцент</p> <p><i>Инновационные искусственные покрытия для спортивных и рекреационных объектов</i></p>

13 ²⁰ – 13 ⁴⁰	<p>Алисин Валерий Васильевич Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН</p> <p><i>Узлы трения на основе наноструктурированных кристаллов стабилизированного диоксида циркония</i></p>
13 ⁴⁰ – 14 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
<p>16 декабря 2014 г., (вторник)</p>	
<p>Секция 3 Коммерциализация и трансфер технологий Зал № 1 <i>Ведущий: Турко Тамара Ивановна</i>, директор Центра мониторинга инновационной деятельности и организации научно-инновационных мероприятий ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. биол. наук</p> <p>Доклады</p>	
10 ¹⁵ – 10 ³⁵	<p>Крит Борис Львович, Владимиров Борис Викторович, Морозова Наталья Вячеславовна, Эпельфельд Андрей Валериевич ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования»</p> <p><i>Модифицирование Mg-сплавов для использования в биосенсорах</i></p>
10 ³⁵ – 10 ⁵⁵	<p>Троицкий Олег Александрович Главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и малое предприятие ООО НПП «Институт ЭПДМ», д-р техн. наук, профессор, академик АЭН РФ</p> <p><i>Физические механизмы действия тока и СВЧ-излучения на пластическую деформацию металла</i></p>
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁵	<p>Чабак Денис Александрович Директор по развитию ЗАО «Академия перспективных технологий»</p> <p><i>Аккумуляторы газов при давлениях до 2360 атм</i></p>

11 ¹⁵ – 11 ³⁵	Перерыв на кофе-брейк
11 ³⁵ – 11 ⁵⁵	<p>Терещук Валерий Сергеевич Старший научный сотрудник ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), канд. техн. наук.</p> <p>Раков Дмитрий Леонидович Старший научный сотрудник ФГБУН Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), канд. техн. наук</p> <p><i>Структурный синтез систем использующих возобновляемые источники энергии и водородогенерирующие материалы</i></p>
11 ⁵⁵ – 12 ¹⁵	<p>Пустовалов Алексей Антонович Генеральный директор ООО «БИАПОС», канд. техн. наук</p> <p><i>Бета-вольтаические атомные батареи на никеле-63-состояние и перспективы</i></p>
12 ¹⁵ – 12 ³⁵	<p>Рыбак Алексей Яковлевич Первый заместитель председателя Координационного совета - Председатель НТС Рабочей группы «Применение оптико-электронных технологий» Технологической платформы «Фотоника», Руководитель работ по проектам ОАО «РОМЗ»</p> <p><i>Перспективные направления исследований, предлагаемые для обеспечения приоритета Российской оптико-электронной промышленности</i></p>
12 ³⁵ – 12 ⁵⁵	<p>Деспотули Александр Леонидович ФГБУН Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (ИПТМ РАН), канд. физ-мат. наук</p> <p><i>Увеличение энерго-мощностных характеристик силовых блоков космических аппаратов с помощью импульсных пленочных суперконденсаторов, формируемых на обратной стороне солнечных элементов</i></p>

12 ⁵⁵ – 13 ¹⁵	<p>Фомичев Алексей Алексеевич Генеральный директор ЗАО «ЛАЗЕКС», профессор МФТИ</p> <p><i>Разработка высокотехнологичной инерциально-спутниковой навигационной системы серии НСИ на лазерных гироскопах с применением технологии нанополировки поверхностей зеркал для лазерных гироскопов</i></p>
13 ¹⁵ – 13 ³⁵	<p>Мелков Евгений Борисович Заместитель директора ООО «НПК «БиоЭкоПром»</p> <p><i>Нанодезинфектанты, перспективы использования в сельском хозяйстве, строительстве, транспорте</i></p>
13 ³⁵ – 13 ⁵⁵	<p>Малышева Наталья Семеновна ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Научно-исследовательский институт паразитологии, д-р биол. наук</p> <p><i>НИИ паразитологии – центр межведомственного взаимодействия по разработке инновационных технологий в дезинвазии объектов окружающей среды и профилактики паразитарных болезней</i></p>
14 ⁰⁰ – 14 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
<p>Секция 4 Охрана интеллектуальной собственности Зал № 2 <i>Ведущие</i> Фокин Владимир Александрович, заместитель руководителя департамента Международного центра научно-технической информации, канд. хим. Наук, Федорков Валерий Филлипович, начальник отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ</p> <p>Доклады</p>	
10 ¹⁵ – 10 ³⁵	<p>Видякина Ольга Валентиновна Начальник научного отдела ФГБОУ ВПО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности»</p> <p><i>Научно-образовательный проект «Интеллектуальный десант»</i></p>

<p>10³⁵ – 10⁵⁵</p>	<p>Митрофанова Ирина Петровна Ведущий специалист отдела стратегического планирования Союз инновационно-технологических центров России Юрченко Александр Игоревич, эксперт</p> <p><i>О возможности формирования рынка интеллектуальной собственности в России программно-целевым методом</i></p>
<p>10⁵⁵ – 11¹⁵</p>	<p>Федорков Валерий Филлипович Начальник отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ</p> <p><i>Хозяйственные общества (партнерства) как инструмент коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в учреждениях науки и организациях образования</i></p>
<p>11¹⁵ – 11³⁵</p>	<p>Перерыв на кофе-брейк</p>
<p>11³⁵ – 11⁵⁵</p>	<p>Раков Дмитрий Леонидович Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), с.н.с., канд. техн. наук.</p> <p><i>Применение морфологического подхода при проведении патентных исследований и патентования технических решений</i></p>
<p>11⁵⁵ – 12¹⁵</p>	<p>Морозова Ирина Михайловна Директор ООО «Интеллектуал Пропети Менеджмент Групп»</p> <p><i>Проблемы управления интеллектуальной собственностью в вузах и научных организациях</i></p>
<p>12¹⁵ – 12³⁵</p>	<p>Белова Елена Вениаминовна Финансовый директор ООО «Интеллектуал Пропети Менеджмент Групп»</p> <p><i>Учет РИД в вузах и научных организациях</i></p>

12 ³⁵ – 12 ⁵⁵	<p>Дудов Илья Алексеевич Специалист по правовой охране объектов интеллектуальной собственности ОАО «ОНПП «Технология»</p> <p><i>Проблемы распределения и закрепления прав на изобретения, создаваемые при финансировании из федерального бюджета</i></p>
12 ⁵⁵ – 13 ¹⁵	<p>Зыков Александр Максимович ОАО ВТИ («Всероссийский теплотехнический институт»), канд. техн. наук</p> <p><i>Инновационные разработки в сфере энергообеспечения</i></p>
13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
<p>Зал № 2</p> <p>14¹⁰ – 17⁰⁰ Презентация научно-технических идей, разработок, образцов наукоемкой продукции, инновационных проектов и бизнес-предложений</p>	

Информация о Конференции находится на сайте www.salonexpro.ru.
 Контактные координаты: Некоммерческое партнерство «Инноватика» -
 Дуквиц Светлана Владимировна, Ермолаева Мария Ильинична, Акимова Анна Андреевна (тел: 8 (499) 256-05-63, 8 (495) 609-40-35, info@rosbiotech.com)