



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Программа

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

Место проведения:

Нижегородский
Государственный технический
университет им. Р.Е. Алексеева

г. Нижний Новгород,
ул. Минина, д. 24

Сроки проведения:

17 – 18 декабря 2014 года

17 декабря 2014 г., (среда)

Время и место проведения	Наименование мероприятий
11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ Зал № 1	Регистрация участников Конференции Зал № 1
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ Зал № 1	<p><i>Открытие конференции, обращение к участникам конференции, пленарное заседание</i>, посвященное обобщению итогов реализации Федеральных целевых программ в Приволжском федеральном округе в 2014 году</p> <p><i>Вступительное слово</i> Дмитриев Сергей Михайлович Ректор ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</p> <p><i>Приветственное слово</i> От Правительства Нижегородской области:</p> <p>Никонов Николай Александрович Заместитель Министра промышленности и инноваций Нижегородской области</p> <p>Коршунов Илья Алексеевич Заместитель Министра образования Нижегородской области</p> <p>Цыбанев Валерий Николаевич Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей, Генеральный директор</p> <p>Жигалов Владимир Иванович Заместитель директора по инновациям и инвестициям ФГУП «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»</p> <p><i>Инновационные разработки ВНИИЭФ</i></p>

	<p>Неверов Александр Николаевич Директор Центра психолого-экономических исследований СНЦ РАН на базе ПИУ имени П.А. Столыпина РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, д-р экон. наук</p> <p><i>Проблемы индикативного прогнозирования научно-технического прогресса в контексте реализации научной деятельности в вузах и научных организациях</i></p>
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	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</p> <p style="text-align: center;">Зал № 1</p> <p>Модератор: Лоскутов Алексей Борисович, д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, лауреат Государственной премии Российской Федерации</p> <p>Доклады</p>	
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<p>Куркин Андрей Александрович Главный научный сотрудник УНИиИР, заведующий кафедрой «Прикладная математика» ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р физ.-мат. наук, профессор</p> <p><i>Автономный мобильный робототехнический комплекс мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф</i></p>
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	<p>Лоскутов Алексей Борисович Заведующий кафедрой ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук</p> <p><i>Разработка научно-технических решений по созданию гибридного источника электроэнергии на основе ТОТЭ и системы накопления для ответственных потребителей</i></p>

14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	<p>Фокин Владимир Александрович Заместитель руководителя департамента Международного центра научно-технической информации, канд. хим. наук</p> <p><i>Разработки в России в области современного материаловедения</i></p>
14 ¹⁵ – 14 ³⁰	<p>Крылов Владимир Владимирович ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук, профессор</p> <p><i>Разработка и исследование технологий и программного обеспечения программно-конфигурируемых сетей с целью противодействия распределенным атакам типа «отказ в обслуживании» и перехвату данных</i></p>
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵	<p>Филимонов Сергей Владимирович И.о. начальника лаборатории ФГУП «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»</p> <p><i>Создание технологии повышения экологичности коммерческой и специальной техники за счет использования продуктов термохимической конверсии природного газа при рекуперации продуктов выхлопа двигателей внутреннего сгорания</i></p>
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	<p>Соснина Елена Николаевна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук, профессор</p> <p><i>Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети</i></p>
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	<p>Куликов Александр Леонидович ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук, профессор</p> <p><i>Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети</i></p>
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Перерыв на кофе-брейк

<p>15³⁰ – 15⁴⁵</p>	<p>Соснина Елена Николаевна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук, профессор</p> <p><i>Повышение эффективности и устойчивости локальной системы электроснабжения на основе оптимизации работы гибридного источника энергии с ветрогенератором</i></p>
<p>15⁴⁵ – 16⁰⁰</p>	<p>Химич Владимир Леонидович Заведующий кафедрой ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук</p> <p><i>Разработка модельного ряда высокопроизводительных шлифовальных машин с инновационным типом микротурбин для судостроительной, авиационной и других отраслей машиностроения</i></p>
<p>16⁰⁰ – 16¹⁵</p>	<p>Блохин Александр Николаевич, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», канд. техн. наук, доцент</p> <p><i>Разработка, исследование и создание семейства устройств автоматического и командного привода управления многоступенчатыми трансмиссиями перспективных грузовых автомобилей и автобусов с использованием адаптивных микропроцессорных систем, обеспечивающих оптимальные показатели эксплуатационных свойств транспортных средств</i></p>
<p>16¹⁵ – 16³⁰</p>	<p>Романов Алексей Дмитриевич Ведущий инженер ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</p> <p><i>Разработка воздухонезависимой энергетической установки на основе высокометаллизированного безгазового топлива</i></p>
<p>16³⁰ – 17⁰⁰</p>	<p>Дискуссия</p>

Секция 2

Развитие инновационной инфраструктуры

Зал № 2

Ведущий - Заместитель директора Центра мониторинга инновационной деятельности и организации научно-инновационных мероприятий ФГБНУ НИИ РИИНКЦЭ Плиева Залина Робертовна

Доклады

13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<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>
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	<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>
14 ⁰⁰ – 14 ²⁰	<p>Свеженцев Андрей Геннадьевич Директор АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера»</p> <p><i>Развитие Саровского инновационного кластера</i></p>
14 ²⁰ – 14 ⁴⁰	Перерыв на кофе-брейк
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰	<p>Семенова Елена Викторовна ФГБОУ «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аспирант кафедры «Менеджмент и маркетинг»</p> <p><i>Социально-экономические детерминанты инновационного развития территории</i></p>

15 ⁰⁰ – 15 ²⁰	<p>Кошурина Алла Александровна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Директор НОЦ «Транспорт», канд. техн. наук.</p> <p><i>Исследование методов и алгоритмов управления и оптимального планирования действий группы транспортных средств в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и надводного базирования, обеспечивающих согласованные действия при проведении эвакуационных и спасательных работ в сложных навигационной обстановке</i></p>
15 ²⁰ – 16 ⁰⁰	Дискуссия
18 декабря 2014 г., (четверг)	
<p>Секция 3 Коммерциализация и трансфер технологий Зал № 1 Модератор: Хрунков Сергей Николаевич декан факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", канд. техн. наук</p> <p>Доклады</p>	
10 ¹⁵ – 10 ³⁵	<p>Кошурина Алла Александровна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Директор НОЦ «Транспорт», канд. техн. наук</p> <p><i>Создание коллективного универсального спасательного средства с функцией беспилотного управления</i></p>

<p>10³⁵ – 10⁵⁵</p>	<p>Блохин Александр Николаевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», канд. техн. наук, доцент</p> <p><i>Разработка, исследование и создание амфибийного вездеходного транспортного средства с колесной формулой 8x8 и высокими экологическими качествами двигателя для обеспечения жизнедеятельности на Севере</i></p>
<p>10⁵⁵ – 11¹⁵</p>	<p>Тумасов Антон Владимирович Заместитель директора Института транспортных систем НГТУ, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», канд. техн. наук</p> <p><i>Кооперация НГТУ, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ» и европейских компаний в рамках выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства легких коммерческих автомобилей в рамках постановления Правительства РФ №218</i></p>
<p>11¹⁵ – 11³⁵</p>	<p>Еремина Светлана Андреевна Манапов Рафаэль Салихович ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный университет экономики и сервиса», аспиранты</p> <p><i>Новые универсальные экспрессные методы оптического контроля свойств нефтей и нефтепродуктов</i></p>
<p>11³⁵ – 11⁵⁵</p>	<p>Хрунков Сергей Николаевич Декан факультета ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», канд. техн. наук</p> <p><i>Разработка инновационной кинематической схемы микротурбинного привода ручных пневматических шлифовальных машин для судостроительной и авиационной отраслей промышленности</i></p>
<p>11⁵⁵ – 12¹⁵</p>	<p>Перерыв на кофе-брейк</p>

12 ¹⁵ – 12 ³⁵	<p>Платонов Александр Васильевич ФГБОУ ВПО «Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ им. Р.Е. Алексеева», канд. техн. наук, доцент</p> <p><i>Исследования и разработки в области ремонта дисков авто- и мототехники</i></p>
12 ³⁵ – 12 ⁵⁵	<p>Беляев Александр Михайлович Старший преподаватель кафедры «Автомобили и Тракторы» ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</p> <p><i>Разработка шасси для автономного мобильного робототехнического комплекса мониторинга прибрежной зоны и прогнозирования морских природных катастроф</i></p>
12 ⁵⁵ – 13 ¹⁵	<p>Галкина Ксения Сергеевна ФГБОУ ВПО «Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ им. Р.Е. Алексеева», аспирант, ассистент кафедры «Экономика и управление в машиностроении»</p> <p><i>Проект разработки испытательного оборудования «Акустическая звукомерная заглушенная камера»</i></p>
13 ¹⁵ – 13 ³⁵	<p>Гибадуллин Рамил Рифатович ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», ассистент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»</p> <p><i>Схемные решения для разработки испытательного стенда для исследований обратимой машины возвратно-поступательного действия</i></p>
13 ³⁵ – 13 ⁵⁵	<p>Копылов Андрей Михайлович ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», ассистент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»</p> <p><i>Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия для тяжелых условий эксплуатации</i></p>

13 ⁵⁵ – 14 ¹⁵	<p>Манянин Сергей Евгеньевич Генеральный директор ООО «Завод Транспортных машин», канд. техн. наук</p> <p><i>Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем энергоэффективности и улучшенной топливной экономичностью</i></p>
14 ¹⁵ – 14 ³⁵	<p>Сажин Сергей Григорьевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», д-р техн. наук, профессор</p> <p><i>Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ)</i></p>
14 ³⁵ – 15 ¹⁵	<p>Дискуссия</p>
<p>Секция 4 Охрана интеллектуальной собственности Зал № 2 <i>Ведущая – Морозова Ирина Михайловна</i> Директор ООО «Интеллектуал Пропети Менеджмент Групп»</p> <p>Доклады</p>	
10 ¹⁵ – 10 ³⁵	<p>Короткий Василий Павлович Короткая Екатерина Андреевна ООО Научно-технический центр «Химинвест»</p> <p><i>Инновации - знамя малого бизнеса</i></p>
10 ³⁵ – 10 ⁵⁵	<p>Морозова Ирина Михайловна Директор ООО «Интеллектуал Пропети Менеджмент Групп»</p> <p><i>Проблемы управления интеллектуальной собственностью в вузах и научных организациях</i></p>

10 ⁵⁵ – 11 ¹⁵	Белова Елена Вениаминовна Финансовый директор ООО «Интеллектуал Пропети Менеджмент Групп» <i>Учет РИД в вузах и научных организациях</i>
12 ¹⁵ – 12 ³⁵	Дискуссия
Зал № 2	
Презентация научно-технических идей, разработок, образцов наукоемкой продукции, инновационных проектов и бизнес-предложений 14 ³⁰ – 17 ³⁰	

Информация о Конференции находится на сайте www.salonexpro.ru. По вопросам участия в Конференции просьба обращаться в Некоммерческое партнерство «Инноватика» - Дуквиц Светлана Владимировна (тел: 8 (499) 256-05-63, 8 (495) 609-40-35, e-mail: dukviz@rosbiotech.com)

Место проведения:

Нижегородском Государственном техническом университете им. Р.Е. Алексева

Г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24



Регламент работы:

17 декабря – с 11-00 до 18-00;

18 декабря – с 10-00 до 17-00.

Схема проезда на автомобиле

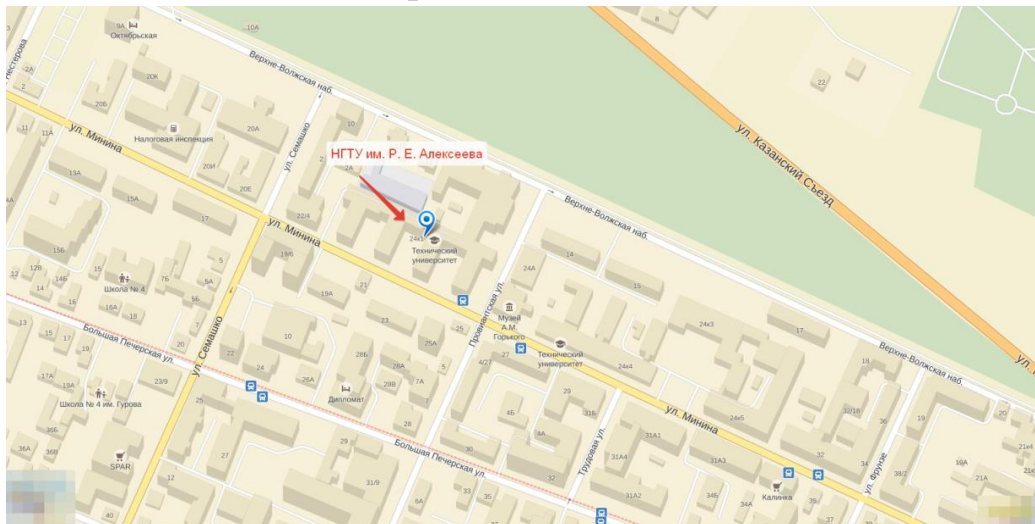


Схема проезда на общественном транспорте

