



СЕМИНАР «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА»

В РАМКАХ
ХII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НИУ ВШЭ
ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

6-7 АПРЕЛЯ 2011 Г.
ПОКРОВСКИЙ БУЛЬВАР, Д. 11
АУД. Г-513

ПРОГРАММА

6 АПРЕЛЯ

10:00-11:00	<p>СЕССИЯ 1. ПЕРЕХОД К ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ОСНОВАННОМУ НА ИННОВАЦИЯХ</p> <p>МОДЕРАТОР: Г. ШВАЙЦЕР, директор Департамента по Центральной Европе и Евразии, Национальные академии наук/Национальный исследовательский совет США</p> <ul style="list-style-type: none">• О работе экспертной группы по подготовке социально-экономической стратегии России на период до 2020 года Л.М. ГОХБЕРГ, первый проректор, директор Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) И.Р. АГАМИРЗЯН, генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания»• Новые инструменты регулирования сферы науки и инноваций А.К. ПОНОМАРЕВ, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации• Вызовы долгосрочного экономического роста на основе инноваций Д.Р. БЕЛОУСОВ, ведущий эксперт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования• Инновации и перспективная структура российской экономики М.Е. ДОРОШЕНКО, зав. Отделом аналитических исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
11:00-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-12:00	ПЕРЕРЫВ

12:00-13:00	<p>СЕССИЯ 2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ</p> <p><u>МОДЕРАТОР:</u> Т.Е. КУЗНЕЦОВА, директор Центра научно-технической, инновационной и информационной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные режимы в производственном секторе России В.А. Рудь, научный сотрудник ИСИЭЗ НИУ ВШЭ • Инновации в секторе услуг и инновационная политика Й. МАЙЛЗ, научный руководитель Лаборатории экономики инноваций ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; профессор Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания • Эффективность передачи знаний в секторе исследований и разработок С.А. ЗАИЧЕНКО, старший научный сотрудник ИСИЭЗ НИУ ВШЭ • Финансирование инновационного предпринимательства: современная практика Т. ГШТРАУНТАЛЕР, профессор-исследователь Лаборатории экономики инноваций ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
13:00-13:30	ДИСКУССИЯ
13:30-15:00	ОБЕД
15:00-16:00	<p>СЕССИЯ 3. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РОСТА</p> <p><u>МОДЕРАТОР:</u> Б.Г. САЛТЫКОВ, заведующий кафедрой управления наукой и инновациями НИУ-ВШЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Долгосрочные перспективы развития науки и технологий в России А.В. СОКОЛОВ, заместитель директора ИСИЭЗ; директор Международного научно-образовательного Форсайт-центра НИУ ВШЭ • Определение долгосрочных приоритетов науки и технологий с использованием метода Wild Cards: опыт европейского проекта iKnow Р. ПОППЕР, научный сотрудник Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания • Методы повышения эффективности Форсайт-исследований Д. МАЙСНЕР, профессор-исследователь Лаборатории исследований науки и технологий НИУ ВШЭ • Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года: основные итоги А.А. ЧУЛОК, руководитель направления Межведомственного аналитического центра
16:00-16:30	ДИСКУССИЯ
16.30-17.00	ПЕРЕРЫВ
17:00-18:30	<p>СЕССИЯ 4. НИОКР, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИНВЕСТИЦИИ: МИКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p><u>МОДЕРАТОР:</u> К.Р. Гончар, НИУ ВШЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямые иностранные инвестиции в страны Центральной и Восточной Европы. Анализ на основе микробазы данных Института

	<p>экономических исследований в Галле А. ГАУЗЕЛЬМАНН, Институт экономических исследований в Галле (IWH), Германия; ДЖ. СТЕФАН ЙОХАННЕС, Технический университет Фрайберга, Германия; М. КНЕЛЛ, Норвежский институт изучения инноваций, исследований и образования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Факторы, определяющие коммерческую успешность исследований и разработок различного уровня новизны в реальном секторе экономики России <p>В. АНДРЕЕВ, Финансовый университет при Правительстве РФ</p>
--	---



7 АПРЕЛЯ

10:00-11:00	<p>СЕССИЯ 5. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ПРИОРИТЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ</p> <p>МОДЕРАТОР: Ж. ГИНЕ, научный руководитель Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность и поведение населения Д. МАКНЕЛИС, директор Центра по устойчивой энергетике, окружающей среде и экономическому развитию Университета Северной Каролины в Чапел-Хилл, США • Дорожная карта по энергоэффективности О.И. КАРАСЕВ, заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра НИУ ВШЭ • Система показателей для оценки инвестиций в энергоэффективность М. ЭДВАРДС, научный сотрудник Университета Северной Каролины в Чапел-Хилл, США • Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в России В.А. ЛАВРОВ, младший научный сотрудник ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия • Тенденции и политика в области энергоэффективности в США Г. ШВАЙЦЕР, директор Департамента по Центральной Европе и Евразии, Национальные академии наук/Национальный исследовательский совет США • Сравнительный анализ политики и потенциал сотрудничества в области энергоэффективности России и США Л.Н. ПРОСКУРЯКОВА, директор Национального контактного центра по международной мобильности ученых НИУ ВШЭ
11:00-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-12:00	ПЕРЕРЫВ
12:00-14:20	КРУГЛЫЙ СТОЛ. «РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НИУ-

	<p>ВШЭ»</p> <p>МОДЕРАТОР: И.М. БОРТНИК, зав. кафедрой «Менеджмент инноваций»; председатель Совета по инновационному предпринимательству НИУ ВШЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа развития инновационной инфраструктуры НИУ ВШЭ А.В. НОВОСЕЛЬЦЕВ, директор по инновациям НИУ ВШЭ • Инновационный союз ЕС: цели и политика Р. БУРГЕР, Генеральный директорат по научным исследованиям Европейской комиссии • Опыт программы поддержки инновационной инфраструктуры университетов EXIST (Германия) М. ГЛОВИК, научный сотрудник Агентства по управлению проектами Исследовательского центра Юлих, Германия • Опыт предпринимательского кластера Mittelhessen (ЕСМ) К. ШВЕНС, научный руководитель предпринимательского кластера Mittelhessen Университета Гиссена, Германия • Как поддержать студентов? С. ХАЙККИНИЕМИ, старший эксперт Финского Агентства финансирования технологий и инноваций (TEKES) • Развитие инновационной инфраструктуры в университетах США Р. ПИНШМИДТ, заместитель директора Института передовых материалов и нанотехнологий Университета Северной Каролины в Чапэл Хилл, США
14:20-15:00	ПЕРЕРЫВ
15:00-16:30	<p>СЕССИЯ 6. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ</p> <p>МОДЕРАТОР: С.А. МОСКАЛЬОНОВ, Ульяновский государственный университет</p> <ul style="list-style-type: none"> • Моделирование распространения инноваций в сфере ИКТ при помощи данных массовых опросов Л.Л. ДЕЛИЦЫН, Московский государственный университет культуры и искусств • Анализ инновационного потенциала Российской экономики: метод производственных функций С.А. МОСКАЛЬОНОВ, Ульяновский государственный университет; А.Г. ЛЬВОВ, Ульяновский государственный университет • Применение нечеткой логики для оценки качества систем электронной коммерции Н.В. ГУСЕВА, Вильнюсский университет • Математическая формализация задачи формирования портфеля взаимозависимых проектов Е.Н. ШОМОВА, НИУ ВШЭ; А.П. КИРСАНОВ, НИУ ВШЭ
17:00-18:30	<p>СЕССИЯ 7. ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ</p> <p>МОДЕРАТОР: О.С. МАРИЕВ, Уральский государственный университет им.</p>

	<p>А.М. Горького</p> <ul style="list-style-type: none"> • Российские регионы в погоне за инновациями: результаты эконометрического моделирования О.С. МАРИЕВ, Уральский государственный университет им. А.М. Горького; И.В. САВИН, Институт экономики Уральского отделения РАН • Малый инновационный бизнес в России: проблемы и перспективы О.В. ВАЛИЕВА, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН • Влияние кластеров на инновационную активность предприятий в субъектах РФ: результаты эмпирического исследования. Е.С. КУЦЕНКО, Межрегиональный центр промышленной субконтракции и партнерства • Возможна ли в России «анклавная» модель развития инноваций? Д.Ю. ФАЙКОВ, Саровский физико-технический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" • Сценарный подход к развитию приграничных территорий в контексте трансфера инноваций Л.Л. БОЖКО, Рудненский индустриальный институт, Казахстан
--	--