



XV Апрельская международная научная конференция «Модернизация экономики и общества»

Секция «Наука и инновации»

**Специальный семинар «Долгосрочное прогнозирование науки,
технологий и инноваций: вызовы для научно-технической политики»**

2-3 апреля 2014 года

г. Москва, ул. Мясницкая, 20, ауд. 311 и 116

ПРОГРАММА

2 апреля 2014	
10:00-11:30 Ауд. 311	Заседание Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России Председатель: Д.В. Ливанов, Министр образования и науки Российской Федерации
11:30-12:00	Кофе-брейк
12:00-13:30 Ауд. 311	Круглый стол «Система технологического прогнозирования – организация и первые результаты» Председатель: Л. М. Гохберг (НИУ ВШЭ) Вопросы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none">• Формирование системы технологического прогнозирования в Российской Федерации.• Вызовы системы технологического прогнозирования• Роль и место технологического прогнозирования в системе государственного стратегического планирования. Институализация технологического прогнозирования• Технологические прогнозы на федеральном и отраслевом уровне – проблемы согласования• Использование результатов прогнозов в практике государственной политики и корпоративного управления• Как повысить активность «стороны спроса» - вовлечь бизнес,

	<p>техплатформы, институты развития в определение долгосрочных приоритетов технологического развития?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование экспертных сетей в сфере науки и технологий <p>Участники дискуссии: Д. В. Ливанов (Минобрнауки России) Г. В. Андрущак (Минобрнауки России) А. В. Дутов (Крыловский государственный научный центр) А. Н. Клепач (Минэкономразвития России) Е. Б. Кузнецов (Российская венчурная компания) Г. С. Никитин (Минпромторг России) А. Н. Петровский (НИЯУ МИФИ) А. Б. Повалко (Минобрнауки России) И. Н. Савельев (ОАО «КАМАЗ») А. Е. Шадрин (Минэкономразвития России) Г. В. Шепелев (Администрация Президента РФ)</p>
<p>13:30-15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00-16:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Организация системы технологического прогнозирования» – 1 Председатель сессии: Ф. Шапира (GeorgiaTech, США)</p> <p>А. А. Чулок (НИУ ВШЭ) Национальная система технологического прогнозирования: проблемы методического, организационного и информационного обеспечения</p> <p>А. Хаваш (Institute of Economics, Hungarian Academy of Sciences) Технологическое прогнозирование в странах Центральной и Восточной Европы</p> <p>П. Б. Рудник (Минэкономразвития России) Роль технологического прогноза в формировании инновационной и экономической политики</p> <p>А. В. Соколова (НИУ ВШЭ) Оценивание Форсайт-исследований на национальном уровне</p> <p>Дискуссант: О. И. Карасев (НИУ ВШЭ)</p>
<p>16:30-17:00</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>17:00-18:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Организация системы технологического прогнозирования» – 2 Председатель сессии: Дж. Линтон (University of Ottawa, Канада; НИУ ВШЭ)</p> <p>Э. Кристофилопулос (Foundation for Research and Technology - Hellas, Греция) Наука Китая 2025: сканирование трендов</p> <p>А. Ю. Гребенюк (НИУ ВШЭ) Прогноз развития науки и технологий на период до 2030 года: результаты и направления их использования</p> <p>Д. Майснер (НИУ ВШЭ) Разработка и реализация стратегий в сфере науки, технологий и инноваций</p> <p>А. В. Соколов (НИУ ВШЭ) Формирование приоритетов в сфере науки и технологий: критические технологии</p>

	<p>на федеральном и отраслевом уровнях</p> <p>Дискуссант: И. Майлз (University of Manchester, Великобритания; НИУ ВШЭ)</p>
3 апреля 2014	
<p>10:00-11:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Отраслевые приоритеты развития науки и технологий» – 1 Председатель сессии: Д. Майснер (НИУ ВШЭ)</p> <p>О. Саритас (НИУ ВШЭ) Мониторинг технологических трендов: отраслевой аспект</p> <p>О. И. Карасев (НИУ ВШЭ) Отраслевые технологические дорожные карты: методические подходы</p> <p>Ф. Шапира (GeorgiaTech, США) Производство 21 века: реалии, будущее и стратегии производства в США</p> <p>К. О. Вишневецкий (НИУ ВШЭ) Форсайт космической навигации</p> <p>Дискуссант: Дж. Линтон (University of Ottawa, Канада; НИУ ВШЭ)</p>
11:30-12:00	Кофе-брейк
<p>12:00-13:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Отраслевые приоритеты развития науки и технологий» – 2 Председатель сессии: А. Хаваш (Institute of Economics, Hungarian Academy of Sciences)</p> <p>Дж. Линтон (University of Ottawa, Канада; НИУ ВШЭ) Негауссовские распределения возврата на инвестиции в высокотехнологичных фирмах</p> <p>С. П. Филиппов (Институт энергетических исследований РАН) Долгосрочные научно-технические приоритеты в сфере энергетики</p> <p>И. Майлз (University of Manchester, Великобритания; НИУ ВШЭ) Форсайт здравоохранения в Великобритании</p> <p>Т. Тернер (НИУ ВШЭ) Инновационные приоритеты в нефтегазовом секторе</p> <p>Дискуссант: А. А. Чулок (НИУ ВШЭ)</p>
13:30-15:00	Обед
<p>15:00-16:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Инструменты научно-технической и инновационной политики: поддержка технологического развития» Председатель сессии: А. В. Соколов (НИУ ВШЭ)</p> <p>С. А. Заиченко (НИУ ВШЭ) Особенности участия государственных научных организаций в инновационных процессах</p> <p>Ю. В. Симачев, В. В. Фейгина, М. Г. Кузык (Межведомственный аналитический центр) Взаимодействие российских компаний и научных организаций в инновационной</p>

	<p>сфере: может ли государство помочь и как?</p> <p>М. А. Гершман (НИУ ВШЭ) Эффективный контракт в науке</p> <p>В. А. Рудь (НИУ ВШЭ) Интенсивность и эффективность инноваций – оценка функции производства знания российскими предприятиями</p> <p>Дискуссант: О. Саритас (НИУ ВШЭ)</p>
<p>16:30-17:00</p>	<p>Кофе-брейк</p>
<p>17:00-18:30 Ауд. 116</p>	<p>Сессия «Инструменты научно-технической и инновационной политики: региональные особенности»</p> <p>Председатель сессии: И. Майлз (University of Manchester, Великобритания; НИУ ВШЭ)</p> <p>М. Ю. Голанд (Центр инновационного развития Москвы) Развитие инновационных территориальных кластеров в России</p> <p>И. Уэйд (University College London, Великобритания) Повестка инновационного развития России в 2000-х: Москва и регионы</p> <p>К. С. Фурсов, Ю. В. Маркова (НИУ ВШЭ) Результативность научных исследований в городах России</p> <p>Е. С. Куценко (НИУ ВШЭ) Практика управления в российских пилотных инновационных кластерах</p> <p>Дискуссант: Ф. Шапира (GeorgiaTech, США)</p>