



**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО СЕМИНАРА:
«ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПЛАТФОРМ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКИ В РОССИИ»**

02 ДЕКАБРЯ 2010 Г.

10.00–14.00

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ — ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ,
МОСКВА, ПОКРОВСКИЙ БУЛЬВАР, Д.11, АУД. Г-411**

10.00–10.10	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНИЦИАТИВА ПО СОЗДАНИЮ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ Л.М. ГОХБЕРГ, первый проректор, директор Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ), Национальный исследовательский университет — Высшая школа экономики (НИУ – ВШЭ), Россия
10.10–11.00	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ И ИХ МЕСТО В СИСТЕМЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПОРТФЕЛЬ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ: ЕГО ФОРМИРОВАНИЕ И КООРДИНАЦИЯ РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ П. ПОСТИГО-МАКЛАФЛИН, советник, Генеральный директорат по научным исследованиям Европейской Комиссии
11.00–11.20	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ В ТУРЦИИ ОЗЧАН САРИТАС, научный сотрудник, Институт инновационных исследований, Университет Манчестера, Великобритания
11.20–11.40	КОФЕ-БРЕЙК (АУД. Г-317)
11.40–12.00	ФОРМИРОВАНИЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ: ПЕРВЫЕ ШАГИ П.Б. Рудник, заведующий отделом частно-государственного партнерства в инновационной сфере, ИСИЭЗ НИУ – ВШЭ, Россия
12.00–13.30	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАПРАВЛЕНИЯ ЗАИМСТВОВАНИЯ ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКИ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НИМИ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ» ВЕДУЩИЕ: Ю.В. СИМАЧЕВ, заместитель директора, ОАО «Межведомственный аналитический центр», Россия А.В. СОКОЛОВ, директор, Международный научно-образовательный Форсайт- центр Института статистических исследований и экономики знаний, Национальный исследовательский университет — Высшая школа экономики, Россия
13.30–14.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕМИНАРА

Рабочие языки семинара: русский и английский (синхронный перевод)