|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| logo_round_eng | Home |  | bilat-rus-Logo | BILAT**-**RUS**-**Advanced project has received funding from the European Union’s Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no 311836.http://sharealogo.com/wp-content/uploads/European_Union_ai.png |

### Развитие сотрудничества между российскими и европейскими технологическими платформами

### Москва, 20 мая 2014

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

(Мясницкая ул., 20, ауд. 311)

# Программа *(проект)*

|  |  |
| --- | --- |
| **10.00—10.45** | **Открытие семинара***Людмила Огородова, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации, председатель ТП «Медицина будущего»***Научно-техническая и инновационная политика Российской Федерации и международное сотрудничество** *Артем Шадрин, директор Департамента инновационного развития Министерства экономического развития Российской Федерации**Сергей Красильников, заместитель директора Департамента стран Европы и Америки Министерства экономического развития Российской Федерации**(t.b.c.) Виктор Смирнов, заместитель директора Международного департамента Министерства образования и науки Российской Федерации**Леонид Гохберг, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ* |
| **10.45—11.00**  | **Научно-техническая и инновационная политика Европейского союза и международное сотрудничество** *Ричард Бургер, руководитель отдела науки и технологий Представительства Европейского союза в Российской Федерации* |
| **11.00—11.15** | **Факторы развития сотрудничества российских и европейских технологических платформ** *Михаил Аким, вице-президент по стратегическому развитию ABB в России, председатель комитета по модернизации и инновациям         Ассоциации европейского бизнеса* |
| **11.15—11.30** | **Проект BILAT-RUS Advanced: организационное обеспечение установления контактов между российскими и европейскими технологическими платформами** *Анна Пикалова, директор Центра международных проектов, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ* |
| **11.30—11.45**  | **Сопровождение деятельности 34-х российских технологических платформ***Михаил Рогачев, директор Российского фонда технологического развития* |
| **11.45—12.00** | **Кофе** |
| **12.10—13.00** | **Обмен опытом в области международного сотрудничества: положительные эффекты, проблемы и ожидания***Модератор — Майкл Гут, менеджер проектов Центра инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия)*  |
|  | ***Европейские технологические платформы*** *Марко Фальцетти, European Technology Platform for Advanced Engineering Materials (Италия)* *Мануэла Конкони, European Technology Platform for Wind Energy (Бельгия)**Эммануэль Форест, Energy Efficient Buildings Association (Франция)**Андреа Райнхард, NANOfutures Cross-ETP Initiative (Германия)* |
| **13.00—14.00** | **Обед** |
| **14.00—15.30** | **Обмен опытом в области международного сотрудничества: положительные эффекты, проблемы и ожидания *(продолжение)****Модератор — Анна Пикалова, директор Центра международных проектов, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ****Российские технологические платформы****Ирина Курзина, заведующая лабораторией каталитических исследований Национального исследовательского Томского государственного университета, ТП «Медицина будущего»**Ирина Шарова, заместитель руководителя Национального Контактного центра «Биотехнологии», руководитель комиссии по международному сотрудничеству ТП «Биоиндустрия и биоресурсы — БиоТех2030»**Наталья Лукина, директор Центра по проблемам репродуктивности лесов РАН, ТП «Биоиндустрия и биоресурсы — Биотех2030»**Раиф Василов, координатор ТП «Биоэнергетика»**Наталья Шартова, исполнительный директор ТП «Технологии экологического развития»**Александр Чернявский,* *заместитель генерального конструктора ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», председатель ТП «Легкие и надежные конструкции»**Петр Бегиджанов, советник председателя правления ТП «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологических систем»* *(t.b.c.) Николай Тойвонен, советник Международного департамента Министерства образования и науки Российской Федерации, проректор по стратегическому развитию Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО), ТП «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии — фотоника»* *Наталья Луковникова, начальник Отдела* *научно-технологического форсайта НИУ ИТМО, ТП «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии — фотоника»* |
| **15.30—16.00**  | **Интерактивная сессия: возможности и вызовы международного сотрудничества***Модератор — Сюзанна Якобс-Бохак, консультант Центра инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия)*Все участники семинара |
| **16.00—16.15**  | **Кофе**  |
| **16.15—16.45** | **Параллельные сессии: возможные направления международного сотрудничества***Модераторы — Анна Пикалова, директор Центра международных проектов, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ; Сюзанна Якобс-Бохак, консультант Центра инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия); Майкл Гут, менеджер проектов Центра инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия)*  |
| **16.45—17.05** | **Презентация итогов обсуждений в рамках параллельных сессий***Анна Пикалова, директор Центра международных проектов, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ; Майкл Гут, менеджер проектов Центра инноваций и технологий земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия)* |
| **17.05—17.20** | **Подведение итогов** *Анна Пикалова, директор Центра международных проектов, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ* |

Рабочие языки: русский и английский с синхронным переводом (во время параллельных сессий с 16:15 до 16:45 — английский без перевода).