



Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

«

-

»

28-29 2015

"

"

"

(. , . , . 14, , 4,)

()

| | | |
|---|--|---|
| 28 апреля 2015 года (день первый) 10.00-13.00 Тренинг: «Участие российских организаций в Рамочной программе научно-технологического и инновационного развития «Горизонт 2020» | | |
| 9.30-10.00 | Регистрация | |
| Открытие мероприятия | | |
| 10.00-10.10 | Приветственное слово представителя Национального исследовательского университета "МЭИ" | |
| 10.10-10.20 | Приветственное слово представителя Минобрнауки России. | |
| Дискуссионная панель 1: «Инструменты и возможности развития сотрудничества» | | |
| 10.20-10.35 | Рамочная программа Евросоюза по научно-технологическому и инновационному развитию на период 2014-2020 гг. «Горизонт 2020» | Представительство Европейского союза в Российской Федерации |

| | | |
|-------------|---|---|
| 10.35-10.50 | Реализация проектов международного сотрудничества в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.» | Представитель аналитического Центра международных научно-технологических и образовательных программ (МНИОП) |
| 10.50-11.00 | Мобильность научных кадров в программе «Горизонт 2020» | Представитель Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (национальная контактная точка «Мобильность») |
| 11.00-11.15 | Возможности грантовой поддержки научно-технологического и образовательного сотрудничества российских организаций с европейскими партнерами | Представитель Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (национальная контактная точка «Партнерство») |
| 11.15-11.30 | | Представитель Института биохимии им. А.Н.Баха РАН (национальная контактная точка «Биотехнологии») |
| 11.30-11.45 | Развитие международного сотрудничества в рамках направления «Окружающая среда» программы «Горизонт 2020» | Представитель Пущинского государственного естественно-научного института (национальная контактная точка «Окружающая среда») <i>(на согласовании)</i> |
| 11.45-12.00 | Развитие сетевого взаимодействия и международной кооперации малых и средних предприятий с европейскими организациями | Представитель Союза инновационно-технологических центров России |
| 12.00-12.15 | Общие вопросы практического участия российских организаций в программе «Горизонт 2020» | Представитель Национального исследовательского технологического |

| | | |
|---|--|--|
| | | университета «МИСиС» (национальная контактная точка «Исследовательские инфраструктуры») |
| 12.15-12.30 | Развитие международного сотрудничества в рамках направления «Здравоохранение» программы «Горизонт 2020» | Представитель факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета (национальная контактная точка «Здравоохранение») <i>(на согласовании)</i> |
| 12.30-12.45 | Развитие международного сотрудничества в рамках направления «Информационно-телекоммуникационные технологии» программы «Горизонт 2020» | Представитель Ассоциации «е-АРЕНА» (национальная контактная точка «Информационно-коммуникационные технологии») <i>(на согласовании)</i> |
| 12.45-13.00 | Развитие международного сотрудничества в рамках направления «Неядерная энергетика» программы «Горизонт 2020» | Представитель Национального исследовательского университета «МЭИ» (национальная контактная точка «Неядерная энергетика») |
| 29 апреля 2015 года (день второй) | | |
| <i>Семинар: «Развитие научно-технического сотрудничества России и ЕС в области повышения энергетической эффективности»</i> | | |
| 10.00-10.15 | Политика Министерства образования и науки Российской Федерации по развитию международного сотрудничества | Представитель Минобрнауки России |
| 10.15-10.30 | Опыт и потенциал реализации совместных проектов в области энергоэффективности | Представитель Национального исследовательского университета «МЭИ» |
| Дискуссионная панель 2: «Энергоэффективность систем энергообеспечения зданий и сооружений» | | |
| 10.30-12.15 | Энергоэффективность систем теплогенерации и теплоснабжения. Энергоэффективность систем вентиляции | Ведущие организации, участвующие в проектной деятельности по |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>и кондиционирования. Новые конструкционные материалы для повышения энергоэффективности.</p> | <p>направлению, в том числе: ЗАО «Южно-Уральский инновационно-технологический центр», ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», ЗАО Научно-производственное внедренческое предприятие «Турбоконт», ЗАО «Институт новых углеродных материалов и технологий», ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий», ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики», ООО «НПО ТЕРМЭК», ООО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ» и др.</p> |
| 12.15-13.00 - Обед | | |
| Дискуссионная панель 3: «Развитие возобновляемых источников энергии» | | |
| <p>13.00-15.00</p> | <p>Развитие систем ветрогенерации. Развитие солнечных источников энергии. Использование геотермальных ресурсов. Производство и использование биотоплив. Использование гидроресурсов. Использование водородных систем электроснабжения.</p> | <p>Ведущие организации, участвующие в проектной деятельности по направлению, в том числе: ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева», ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, ФГБУН Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, ФГБУН Институт проблем химической физики Российской академии наук, ФГБОУ ВПО «Московский</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГБУН Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук, ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет» и др. |
| 15.00-15.15 Кофе | | |
| Дискуссионная панель 4: «Интеллектуализация систем энергообеспечения» | | |
| 15.15-17.15 | <p>Развитие интеллектуальных систем управления электрическими сетями.</p> <p>Использование интеллектуальных систем защиты электрооборудования.</p> <p>Использование интеллектуальных систем диагностики электросетей и оборудования.</p> <p>Использование интеллектуальных систем управления автономными источниками энергоснабжения.</p> | <p>Ведущие организации, участвующие в проектной деятельности по направлению, в том числе: ФГБОУ ВПО "Международный университет природы, общества и человека «Дубна», ООО «Зеленоградский инновационно-технологический центр», ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева», ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет», ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» и др.</p> |
| 17.15-17.30 Подведение итогов | | |



« - »

« - »

