

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗДОРОВЬЯ
НАСЕЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛУРГИИ И ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****КРУГЛЫЙ СТОЛ,
Аудитория Б2, 17.09.2019, 14.15-16.00****ПРОГРАММА (ПРОЕКТ)****Модератор: Марина Карпетовна Мелконян, НКТ «Исследовательские инфраструктуры», НИТУ «МИСИС»****Приветствия:**

- I. **Представитель** Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ТВД)
- II. **Представитель** Министра энергетики Российской Федерации (ТВД)
- III. **Лукас Янсен**, Департамент угля и стали, Генеральный Директорат по исследованиям и инновациям Еврокомиссии

Ключевой доклад

Европейский фонд угля и стали: возможности для сотрудничества России и Евросоюза в рамках инициатив фонда

Лукас Янсен, Департамент угля и стали, Генеральный Директорат по исследованиям и инновациям Еврокомиссии

Докладчики:

I. Экологические проблемы металлургии: основные подходы к их решению и методологии в России
Леопольд Игоревич Леонтьев, академик РАН, председатель Научного совета по металлургии и металловедению РАН

II. Вопросы использования отходов добычи и переработки угля в горной промышленности
Светлана Абрамовна Эпштейн, профессор, доктор технических наук, НИТУ «МИСИС»

III. Текущее состояние и перспективы сотрудничества России и Германии по экологическим проблемам горной промышленности
Рольф Петри, Группа компаний Schauenburg Maschinen- und Anlagen-Bau GmbH, Германия

IV. Экологические аспекты сталелитейного производства и методологии оценки связанных рисков
Лаура Михайловна Симонян, профессор, доктор технических наук, НИТУ «МИСИС» (ТВС)

V. Российско-европейский проект по экологическим аспектам горной промышленности
Валерий Николаевич Захаров, профессор, член-корр. РАН, директор ИПКОН РАН (ТВС)

VI **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА** «Технологии экологического развития», как инструмент поддержки международного сотрудничества по вопросам защиты окружающей среды в металлургии и горной промышленности
Вадим Шаров, НКТ «Экология», ТП «Технологии экологического развития»

Вопросы, ответы и обсуждения

СПРАВКА О ЗАДАЧАХ КРУГЛОГО СТОЛА

Предприятия металлургии и горной промышленности являются важным фактором глобального интенсивного загрязнения окружающей среды и негативного влияния на здоровье населения. Повышение уровня экологической безопасности во всем мире, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов требуют поиска эффективных путей и подходов, направленных на предотвращение или существенное снижение неблагоприятного воздействия металлургии и горной промышленности на окружающую среду.

На ежегодном заседании Совместного комитета Россия-ЕС по научно-технологическому сотрудничеству (СКНТС), прошедшем в Москве 28 сентября 2018 года, отмечалась необходимость международного сотрудничества и объединения усилий для решения экологических проблем. В частности, отмечалась возможность вовлечения российских организаций в инициативы Европейского Фонда поддержки исследований в области угля и стали, направленные на решение текущих экологических проблем в области металлургии и угольной промышленности.

Главной целью круглого стола «Международный диалог по вопросам защиты окружающей среды, здоровья населения и безопасности в металлургии и горной промышленности» в рамках Международного симпозиума SHS-2019 является обмен информацией о лучших российских и европейских практиках, нацеленных на решение актуальных экологических проблем металлургии и горной промышленности; обсуждение потенциальных форм сотрудничества России и Европейского Союза в рамках Европейского Фонда поддержки исследований в области угля и стали.

Инициаторы и организаторы мероприятия:

- Национальная контактная точка по тематическому направлению «Исследовательские инфраструктуры» Европейской рамочной программы «Горизонт 2020» в России,
- Департамент «Уголь и сталь» Генерального Директората по исследованиям и инновациям Европейской Комиссии.

Контактное лицо: Марина Карапетовна Мелконян, координатор НКТ «Исследовательские инфраструктуры» Европейской рамочной программы «Горизонт 2020» в России (Тел.: +7 (916) 7079257, эл. почта: fp7-infra@misis.ru).