

По состоянию на 10.10.2017г.

ПРОГРАММА

Круглый стол «Основные направления снижения удельных показателей энергоёмкости чугуна и стали, в целях повышения инвестиционной привлекательности, обеспечения устойчивого развития черной металлургии России и выполнения обязательств в рамках Парижского соглашения по климату»

*ВДНХ, нав. 75, Конференц-зал 215
15 ноября 2017 года*

14:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк
14:30	Открытие заседания круглого стола Приветственное слово <i>Семенов Виктор Владимирович, Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
14:45	Оценка экономической и энергетической эффективности реализации прорывных энергосберегающих технологий в доменном и сталеплавильном производстве: а) Пылеугольное топливо; б) Рециклинг доменного газа; в) Газификация энергетических углей; г) Технология «руда-сталь-энергия» (ORIEH); д) Совмещение технологий для достижения наилучших результатов по энергосбережению. <i>Шевелев Л.Н., главный научный сотрудник ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
14:30	Газификация энергетических углей в политопливном газогенераторе барботажного типа в целях снижения удельной энергоемкости чугуна <i>Подгородецкий Г.С., директор научно-образовательного центра «Инновационные металлургические технологии» ФГАОУ «НИТУ МИСиС»</i>
14:45	Создание энергометаллургического завода цифрового поколения по выплавке высококачественных сталей производительностью 25-30 тыс. т/год в целях снижения удельной энергоемкости стали <i>Дорофеев А.Г., председатель Совета директоров АГ НПП ООО «ОРИЕН-ТЕХНОЛОДЖИ»</i>
15:00	Выбросы парниковых газов в чёрной металлургии России по данным национального кадастра <i>Имшенник Е.В., руководитель сектора промышленности Института глобального климата и экологии РАН</i>
15:15	Дискуссия
16:00	Заккрытие Круглого стола