

II Международный форум НЕФТЕКОКС '2014

Нефтеперерабатывающая промышленность, решая задачу углубления переработки нефти, в ближайшие годы резко увеличит выработку нефтяного кокса. Нефтяной кокс из-за высокой калорийности и минимальной зольности с высокой экономической эффективностью может заменить различные виды энергетических топлив, как в энергетике, так и в других производствах (в частности при замене металлургического кокса, энергетических и коксующихся углей)



**НЕФТЕКОКС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ:**

**АЛЮМИНИЯ
ГРАФИТОВ
ЦЕМЕНТА
ОГНЕУПОРОВ
АБРАЗИВОВ
ГЕНЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ**



Организатор:
Нефтегазовый журнал «ИнфоТЭК»
контакты: (495) 669-70-07
www.citek.ru

3-4

**апреля 2014 года
Москва, ТПП РФ**

генеральный партнер



при поддержке



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОЮЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ