



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ(21)(22) Заявка: **201111723/06, 27.08.2009**

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
29.08.2008 EP 08105190.6(43) Дата публикации заявки: **10.10.2012** Бюл. № 28(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: **29.03.2011**(86) Заявка РСТ:
EP 2009/061097 (27.08.2009)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2010/023256 (04.03.2010)

Адрес для переписки:

**129090, Москва, ул.Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городиский и
Партнеры", А.В.Мицу**

(71) Заявитель(и):

**Л'ЭР ЛИКИД СОСЬЕТЕ АНОНИМ ПУР
Л'ЭТЮД Э Л'ЭКСПЛУАТАСЬОН ДЕ
ПРОСЕДЕ ЖОРЖ КЛОД (FR)**

(72) Автор(ы):

**ДОКЬЕ Никола (US),
КАЛЬСЕВИК Робер (FR),
МОРТБЕРГ Магнус (DE),
ТСИАВА Реми (FR)****(54) СПОСОБ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ГОРЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ГОРЕЛКИ В СБОРЕ И
ГОРЕЛКА В СБОРЕ****(57) Формула изобретения**

1. Способ генерирования горения посредством горелки (10) в сборе, содержащей огнеупорный блок (12), систему (18) подачи топлива и систему (20) подачи окислителя, причем огнеупорный блок задает вдоль первой плоскости, по меньшей мере, один канал (28А, 28В, 28С) для топлива, проходящий от впускного порта для топлива, до выпускного порта для топлива, и по существу вдоль второй плоскости, по меньшей мере, один канал (42А, 42В) для окислителя, проходящий от впускного порта для окислителя до выпускного порта (46А, 46В) для окислителя, причем упомянутые первая и вторая плоскости пересекаются вдоль линии, которая находится на расстоянии от упомянутых выпускных портов, упомянутая система подачи окислителя содержит внутреннее средство подачи окислителя, имеющее впуск, соединенный с источником первого окислителя и внешнее средство подачи окислителя, которое, по меньшей мере, частично окружает внутреннее средство подачи окислителя и которое имеет впуск, соединенный с источником второго окислителя, упомянутые внутреннее и внешнее средства подачи окислителя проходят, по меньшей мере, частично в, по меньшей мере, один канал для окислителя и, упомянутая система подачи окислителя выполнена с возможностью подачи к выпускному порту упомянутого, по меньшей мере, одного канала для окислителя, или только один из упомянутых первого и

