



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21), (22) Заявка: **2003116137/06, 29.10.2001**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.10.2001(30) Приоритет: **31.10.2000 (пп.1-9) FR 00/13998**
29.10.2001 (пп.10, 11) PCT PCT/FR
01/03358(43) Дата публикации заявки: **20.11.2004**(45) Опубликовано: **20.12.2005**Опубликовано на CD-ROM:
MIMOSA RBI 2005/35D RBI200535D(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции № 1 (**W1 C2**)(48) Коррекция опубликована:
20.04.2006 Бюл. № 11/2006(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: **US 4505107 A, 19.03.1985. US 4671058**
A, 09.06.1987. US 4535589 A, 20.08.1985. EP
0233860 A2, 26.08.1987. US 4427418 A,
24.01.1984. FR 2779177 A, 03.12.1999. US
4319896 A, 16.03.1982. RU 2059841 C1,
10.05.1996.(85) Дата перевода заявки PCT на национальную
фазу: **02.06.2003**(86) Заявка PCT:
FR 01/03358 (29.10.2001)(87) Публикация PCT:
WO 02/36941 (10.05.2002)Адрес для переписки:
191002, Санкт-Петербург, а/я 5, ООО "Ляпунов
и партнеры", пат.пов. В.В.Дощечкиной(72) Автор(ы):
БАРДОН Себастьян (FR),
ВИЛКЕНС Крейг (US)(73) Патентообладатель(и):
Сен-Гобен Сантр де Решерш э д`Этюд Эрпен
(FR)RU
2
2
6
6
4
1
1
C
9**(54) ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ЛОКАЛЬНОГО НАГРЕВА**(57) Реферат:
Изобретение может быть использовано в системах очистки выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания, преимущественно

дизельных. Фильтр содержит тело, снабженное фильтрующими блоками, собранные с образованием по меньшей мере одного стыка, и нагревательные средства для нагрева указанного

RU
2
2
6
6
4
1
1
C
9