



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2014153641, 30.05.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.05.2013Дата регистрации:
06.06.2017

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
31.05.2012 EP 12170360.7

(45) Опубликовано: 06.06.2017 Бюл. № 16

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 31.12.2014(86) Заявка РСТ:
EP 2013/061211 (30.05.2013)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2013/178769 (05.12.2013)Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, строение 3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

(72) Автор(ы):

МЕТРАНГОЛО Алессандро (СН),
ЖИНДРА Пьер-Ив (СН),
ФОЛКНЕР Джон (СН),
ШАЛЛЕР Жан-Пьер (СН),
ШНАЙДЕР Жан-Клод (СН)

(73) Патентообладатель(и):

ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А. (СН)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: US 20080092912 A1, 24.04.2008. US
20090038629 A1, 12.02.2009. EP 0532329 A2,
17.03.1993.**(54) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДЯЩАЯ АЭРОЗОЛЬ СИСТЕМА****(57) Формула изобретения**

1. Система, содержащая электрическое аэрозоль-генерирующее устройство и аэрозоль-генерирующее изделие для использования с этим устройством, причем аэрозоль-генерирующее изделие включает образующий аэрозоль субстрат, содержащий стержень, который включает первый лист (2), содержащий образующий аэрозоль материал, и второй лист (3) нетабачного материала, причем первый лист и второй лист собраны вместе и окружены оберткой (12).

2. Система по п. 1, в которой второй лист содержит функциональный компонент для модификации аэрозоля, высвобождающегося из первого листа образующего аэрозоль материала.

3. Система по п. 1 или 2, в которой первый лист представляет собой лист гомогенизированного табачного материала.

4. Система по п. 1 или 2, в которой второй лист представляет собой полимерный или бумажный лист.

5. Система по п. 1 или 2, в которой второй лист содержит адсорбирующий материал

для адсорбции фенольных соединений.

6. Система по п. 1 или 2, в которой во втором листе содержится биоразлагающийся полимер, например полимолочная кислота.

7. Система по п. 1 или 2, в которой второй лист содержит уголь.

8. Система по п. 1 или 2, в которой второй лист содержит увлажняющее вещество.

9. Система по п. 1 или 2, в которой по меньшей мере один лист из первого листа и второго листа является гофрированным.

10. Система по п. 1 или 2, содержащая по меньшей мере один лист табачного материала и по меньшей мере два листа нетабачного материала.

R U 2 6 2 1 6 6 1 C 1

R U 2 6 2 1 6 6 1 C 1