

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091719** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.10.30
Дата публикации отчета
2020.12.30

(51) Int. Cl. *A24F 47/00* (2006.01)
A61M 15/06 (2006.01)

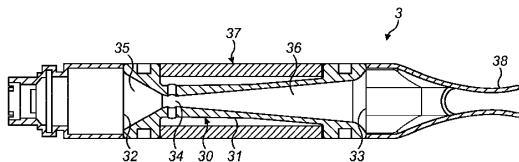
(22) Дата подачи заявки
2016.02.05

(54) СИСТЕМА ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЭРОЗОЛЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЯ

(31) 1501950.8
(32) 2015.02.05
(33) GB
(62) 201791506; 2016.02.05
(88) 2020.12.30
(71) Заявитель:
ДЖЕЙТИ ИНТЕРНЭШНЛ СА (СН)

(72) Изобретатель:
Роган Эндрю Роберт Джон (GB)
(74) Представитель:
**Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)**

(57) Предложена система для генерирования аэрозоля, содержащая средство генерирования аэрозоля, средство доставки аэрозоля, устройство для направления аэрозоля и наружный корпус для размещения устройства для направления аэрозоля. Устройство для направления аэрозоля содержит камеру, имеющую впускное отверстие для воздуха и выпускное отверстие для воздуха, при этом средство доставки аэрозоля выполнено таким образом, что при использовании аэрозоль вводится из средства генерирования аэрозоля в камеру в самой узкой ее части, причем траектория воздушного потока проходит от впускного отверстия для воздуха к выпускному отверстию для воздуха с обеспечением переноса аэрозоля к выпускному отверстию для воздуха. Также предлагается устройство для направления аэрозоля для использования в системе для генерирования аэрозоля, содержащее камеру, имеющую впускное отверстие для воздуха и выпускное отверстие для воздуха. При использовании аэрозоль вводится из средства генерирования аэрозоля в камеру в самой узкой ее части, причем траектория воздушного потока проходит от впускного отверстия для воздуха до выпускного отверстия для воздуха с обеспечением переноса аэрозоля к выпускному отверстию для воздуха.



A3

202091719

202091719

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202091719

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A24F 47/00 (2006.01)
A61M 15/06 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A24F 47/00, A61M 15/00, 15/06

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y A	WO 2014/177859 A1 (NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED) 06.11.2014, с. 2 стр. 12-с. 3 стр. 9, фиг. 2, 6	1-3, 6-16, 18 4, 5, 17
Y	US 4284089 A (RAY JON P) 18.08.1981, кол. 3 стр. 47-53, кол. 5 стр. 59-кол. 6 стр. 59, фиг. 1, 2.	1-3, 6-16, 18
A	US 2860638 A (FRANK BARTOLOMEO) 18.11.1958	1-18
A	EP 2319334 A1 (PHILIP MORRIS PROD) 11.05.2011	1-18

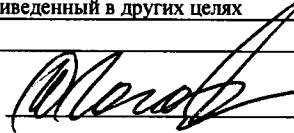
последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **24/11/2020**

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы


Д.Ю. Рогожин