# (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

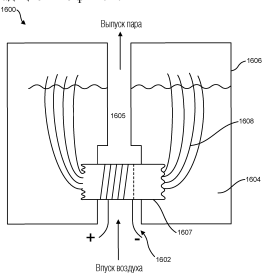
- (43) Дата публикации заявки 2019.12.30
- (22) Дата подачи заявки 2017.12.27

(51) Int. Cl. A24F 47/00 (2006.01)

## (54) ТЕРМИЧЕСКИЙ ФИТИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВАПОРАЙЗЕРОВ

- (31) 62/439,417
- (32) 2016.12.27
- (33) US
- (86) PCT/US2017/068577
- (87) WO 2018/125934 2018.07.05
- (71) Заявитель: ДЖУУЛ ЛЭБЗ, ИНК. (US)
- (72) Изобретатель:
  Леон Дюк Эстебан, Аткинс Ариэль,
  Монсис Джеймс, Гоулд Александр
  Дж., Браун Николас (US)
- (74) Представитель:Медведев В.Н. (RU)

(57) Предлагаются вапорайзеры, содержащие термический фитиль. Термический фитиль может включать в себя сочетание электрически изолирующего пористого фитильного материала, окружающего, заключающего, покрывающего теплопроводный материал или внедренного в него. Теплопроводный материал имеет коэффициент теплопроводности выше, чем коэффициент теплопроводности пористого фитильного материала. Термический фитиль снижает вязкость испаряемого материала посредством передачи тепла по фитилю и подогревания испаряемого материала и обеспечения большого объема пустот. Термический фитиль обеспечивает значительно большую общую массу аэрозольных частиц испаряемого материала, чем традиционные фитили.



**[**]

## ТЕРМИЧЕСКИЙ ФИТИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВАПОРАЙЗЕРОВ

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ССЫЛКА НА РОДСТВЕННЫЕ ЗАЯВКИ

[0001] Настоящая заявка испрашивает приоритет по предварительной патентной заявке США № 62/439,417, поданной 27 декабря 2016 г., «Thermal Wick for Electronic Vaporizers», содержание которой в полном объеме включено в настоящую заявку путем отсылки.

ОБЛАСТЬ ТЕХНИКИ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ИЗОБРЕТЕНИЕ

[0002] Устройства и способы, описанные в настоящей заявке, относятся к электронным сигаретам («вапорайзерам»).

УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

[0003] В электронных вапорайзерах (например, вапорайзерах, включающих в себя электронные сигареты/вапорайзеры с картриджами конопляным маслом) обычно применяется базовая система себя атомайзера, которая включает в фитильный элемент резистивным нагревательным элементом, намотанный на фитильный элемент или расположенный внутри полого фитильного элемента. Фитильный элемент служит, по меньшей мере, двум целям: впитывает резервуара в атомайзер, где жидкость из ЖИДКОСТЬ испаряться под действием спирали, и дает возможность воздуху поступать в резервуар для замещения выбранного объема жидкости. Когла пользователь вдыхает через вапорайзер, спиральный поступающий воздух нагреватель может включаться, и проходить через узел пропитанного фитиля/спирали и удалять пар, который конденсируется и поступает в легкие пользователя. Во и/или после затяжки, капиллярное действие впитывает дополнительную жидкость в фитиль, и в резервуар возвращается воздух по фитилю.

#### СУШНОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ

[0004] Аспекты предмета настоящего изобретения относятся к термическому фитилю для применения в испарительном устройстве. Конфигурация термического фитиля в соответствии с описанными здесь вариантами осуществления повышает эффективность вапорайзера при испарении испаряемого материала. Повышенный

коэффициент теплопроводности фитиля (обусловленная добавлением теплопроводного материала) дает возможность секции повышенных температур. Такое повышение температуры снижает вязкость текучей среды в фитиле резервуаре. И В Упомянутая сниженная вязкость, в свою очередь, делает возможным повышение показателей массового расхода/капиллярного действия через фитиль и допускает возврат воздуха в резервуар через фитиль при меньшем перепаде давления.

[0005] В соответствии с одним вариантом осуществления предмета настоящего изобретения, картридж для испарительного устройства включает в себя мундштук, резервуар, выполненный с возможностью сохранения испаряемого материала, выполненный с возможностью впитывания испаряемого материала из область испарения, и нагревательный резервуара в расположенный вблизи области испарения выполненный С И возможностью нагревания испаряемого материала, впитанного ИЗ емкости. Фитиль включает в себя теплопроводный сердечник пористый фитильный материал, окружающий, по меньшей мере, участок теплопроводного сердечника, при этом теплопроводный сердечник имеет коэффициент теплопроводности выше, чем пористый фитильный материал.

[0006] В соответствии с другим вариантом осуществления изобретения, способ предмета настоящего включает впитывание через фитиль испаряемого материала из резервуара испарительного устройства в область испарения. Область испарения нагревается нагревательным элементом, расположенным области испарения, чтобы вызывать испарение испаряемого материала, при MOTE нагревание приводит K повышенной теплопередаче через фитиль, вызывающей снижение вязкости испаряемом материале. Испарившийся испаряемый материал в мундштук испарительного увлекается В потоке воздуха устройства. Фитиль включает в себя теплопроводный сердечник и пористый фитильный материал, окружающий, по меньшей мере, участок теплопроводного сердечника, при этом теплопроводный сердечник имеет коэффициент теплопроводности выше, чем пористый фитильный материал.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

- [0007] Прилагаемые чертежи, которые включены в настоящее описание и составляют его часть, представляют некоторые аспекты предмета изобретения, раскрытые в настоящей заявке, и, вместе с описанием, помогают пояснить некоторые из принципов, относящихся к раскрытым вариантам осуществления. На чертежах:
- [0008] Фиг. 1 схематическое представление устройства, в составе которого может содержаться фитиль в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения;
- [0009] Фиг. 2 вид в перспективе картриджа, в составе которого может содержаться фитиль в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения;
- [0010] Фиг. 3 вид в разрезе картриджа, показанного на фиг. 2, с изображением фитиля и других внутренних компонентов;
- [0011] Фиг. 4 вид в разрезе характерных элементов фитиля в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения;
- [0012] Фиг. 5A,5B-9A,9B виды в перспективе и разрезе характерных элементов различных фитилей в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения;
- [0013] Фиг. 10 графическое представление общей массы аэрозольных частиц (ТРМ) испаряемого материала, при испарении традиционным кремнеземным фитилем;
- [0014] Фиг. 11-15 графическое представление ТРМ испаряемого материала, при испарении фитилями в соответствии с различными вариантами осуществления предмета настоящего изобретения;
- [0015] Фиг. 16 схематическое представление устройства, в составе которого может содержаться фитиль в соответствии с дополнительными вариантами осуществления предмета настоящего изобретения; и
- [0016] Фиг. 17 блок-схема последовательности операций, поясняющая признаки способа впитывания испаряемого материала и обеспечения испарения испаряемого материала в испарительном устройстве в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения.

### ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

[0017] Варианты осуществления предмета настоящего изобретения включают в себя устройства, относящиеся к испарению одного или более материалов для вдыхания пользователем. Термин «вапорайзер» применяется в последующем описании в общем смысле и относится к испарительному устройству. Примеры вапорайзеров в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения включают в себя электронные вапорайзеры, электронные сигареты, электронные сигареты или что-то подобное. В общем, такие вапорайзеры часто являются портативными, часто ручными устройствами, которые нагревают испаряемый материал, чтобы обеспечить вдыхаемую дозу материала.

[0018] варианты осуществления В частности, предмета настоящего изобретения включают себя нагреваемый В термический фитиль, или фитиль, который сочетает резистивный нагревательный элемент и волокнистый фитильный материал. Такие фитили именуются В настоящей заявке термическими гибридными фитилями, нагревательными фитилями и т.п.

[0019] В испарительных устройствах обычно используют фитиль кремнеземного выполненный, как правило, из ИЛИ хлопкового Традиционный кремнеземный фитильный формируют путем сборки в пучок тонких непрерывных волокон из кварцевого стекла или хлопковых волокон, сначала в нити, которые затем собирают в пучок, чтобы сформировать шнур или жгут, применяемый как фитиль. Обычно, шнур можно определить номинальным внешним диаметром, число нитей и/или значением в тексах, показывающим линейную плотность.

[0020] Однако, данное фитильное устройство имеет недостатков. При применении данного традиционного фитильного устройства, расход капиллярного течения, т.е. расход, с которым жидкость впитывается в секцию фитиля и вдоль нее, не настолько высок, как желательно некоторым пользователям. То есть, использовании испарительного устройства, жидкость не может быстро, как желательно пополняться так пользователю, когда жидкость испаряется из нагретой области фитиля, и для пополнения требуется, чтобы больше жидкости протекало вдоль секции фитиля.

Это может быть особенно справедливо для более вязких текучих сред, например, конопляное масло. Высоковязкие растворы могут дополнительно снижать расход капиллярного течения в фитиль, а также снижать расход воздуха, который может возвращаться в в резервуар, что еще более снижает расход капиллярного течения.

Термический фитиль в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения характеризуется повышенным расходом капиллярного течения в термический фитиль и увеличением общей массы аэрозольных частиц (ТРМ), по сравнению с традиционным кремнеземным или хлопковым материалом. Это допускает быстротечность насыщения фитиля воздухообмена. Соответственно, пользователь тэжом делать последовательные длинные затяжки И не замечать, при большой разницы в образовании пара, так как жидкость быстро (например, за несколько секунд) пополняется В термическом фитиле.

Кроме того, термический фитиль в соответствии с осуществления предмета настоящего изобретения фитилю, сокращая или распределяет избыточные температуры по локального перегрева устраняя места И места локального В недогрева, которые обычны фитиле, изготовленном традиционного кремнеземного использованием ИЛИ хлопкового фитильного материала. Термический фитиль характеризуется также временем разогрева, увеличенным по сравнению с традиционным кремнеземным или хлопковым фитилем.

представлением [0023] Фиг. 1 является схематическим картриджа 100, в составе которого может содержаться термический фитиль 103 в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения. Картридж 100 включает в себя емкость или резервуар 106 для сохранения испаряемого материала например, жидкого, гелеобразного, твердого, пастообразного или воскового испаряемого материала, включающего в себя, ограничения, конопляное масло, глицерин, растительный глицерин, пропиленгликоль, воду, ароматизаторы, добавки и/или что-то подобное. Испаряемый материал 104 может включать в себя одно или более активных веществ, включая каннабиноиды, терпены

или любые их сочетания.

[0024] На фиг. 1 показано, что емкость 106 состоит из двух частей (левой и правой); при этом две части могут соединяться или неразрывными, ИЛИ ОНЖОМ использовать раздельные половины (например, вмещающие разные компоненты испаряемого материала). Воздушный канал 105 продолжается через картридж 100 и, в частности, через емкость 106 картриджа 100. Как показано, воздух может всасываться со дна или основания картриджа 100 через воздуховпускное отверстие 101 и втягиваться поверх и/или вокруг нагревательного элемента 102 и термического фитиля 103. Нагревательный элемент 102 испарителя/атомайзера (например, резистивная нагревательная спираль) может быть намотан на или встроен в термический фитиль 103. Хотя теплопроводный материал фитиля 103 обычно электрически изолирован нагревательного элемента 102 посредством пористого фитильного термического фитиля 103, имеющего пониженный материала коэффициент теплопроводности, когда в нагревательный элемент 102 подается питание для испарения испаряемого материала, 103 нагревается посредством кондуктивной термический фитиль и/или конвекционной теплопередачи. Термический фитиль 103 может нагреваться до температуры, которая ниже температуры испарения.

[0025] Воздушный канал 105 через картридж 100 проходит через емкость 106, и на проксимальном конце емкости 106 может находиться мундштук (не показанный на фиг. 1). Нагревательная камера, вмещающая термический фитиль 103 и нагревательный элемент/спираль 102, может быть внутренней (например, окруженной емкостью 106 с боковых сторон на протяжении 360°) камерой, через которую протекает воздушный поток.

[0026] Термический фитиль 103 впитывает испаряемый материал 104 из резервуара 106, аксиально, с обоих концов термического 103, фитиля где он может удерживаться под действием поверхностного натяжения И атмосферного давления. пользователь делает затяжку через мундштук картриджа 100, воздух протекает во впускное отверстие 101. Одновременно или почти одновременно, нагревательная спираль 102 может быть включена,

например, датчиком давления, кнопкой или другим средством. Поступающий воздух протекает поверх нагретого фитиля/спирали и удаляет испарившееся масло, которое конденсируется в потоке и выходит в форме аэрозоля из воздушного канала 105.

модификациях [0027] В некоторых предмета настоящего изобретения, термический фитиль 103 может действовать независимо нагревательной/испарительной спирали 102. некоторых 103 модификациях термический фитиль пассивно нагревается нагревательной спиралью 102. В некоторых модификациях 103 нагреваться отдельно термический фитиль может дополнительно от/к нагревательной/испарительной спирали 102 и может, например, нагреваться отдельным нагревателем или областью испарительной спирали. Поэтому отдельный низкотемпературный/подогревающий) нагреватель, называется также нагревателем фитиля в настоящей заявке, может тепловую связь с теплопроводным/и участком (ами) иметь термического фитиля 103, и данный отдельный нагреватель может схемой приводиться В действие отдельной нагрева нагревательной/испарительной нагревательной спирали альтернативы, нагреватель ритиля (подогревающий качестве нагреватель) может приводиться в действие той же самой схемой управления нагревательной спирали 102 (или, например, включенной или параллельно со схемой управления последовательно нагревательной спиралью). Таким образом, В термический фитиль модификациях 103 может нагреваться, устройство «включено», даже когда нагревательная спираль вапорайзера/атомайзера 102 не действует.

[0028] Фиг. 2 является видом в перспективе, и фиг. 3 является видом в разрезе картриджа 200, в который можно встраивать термический фитиль 203 в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения.

[0029] Картридж 200 включает в себя резервуар или емкость 206, которая может быть, например, прозрачной или просвечивающей, проксимальный мундштук 209, набор штырьковых соединителей 213 на дистальном конце и отверстия 215 в камеру 216 переливной утечки (которая может содержать одну или более

впитывающий прокладок 219 для впитывания утечки испаряемого материала), а также термический фитиль 203. На термический фитиль 203 может быть намотан резистивный нагревательный элемент (спираль 202), который может быть соединен монтажными проводами со штырьковыми входами. Воздушный канал 205 продолжается через емкость 206, как показано на фиг. 3.

[0030] Термический фитиль в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения может включать в себя сочетание электрически изолирующего пористого фитильного материала, окружающего, охватывающего, покрывающего или встроенного в теплопроводный материал.

[0031] Пористый фитильный материал тэжом формировать внешнюю втулку или оболочку и может быть изготовлен из любого плетеного, витого или аморфного материала, который не является электропроводным, и который стабилен при температурах испарения. Пористый фитильный материал может быть кремнеземным, хлопковым, (например, стекловолоконным), стеклопластиковым, стеклянным керамическим или другим пористым материаломс. В соответствии с некоторыми аспектами предмета настоящего изобретения, пористый фитильный материал может быть любым пористым материалом, который электрически изолирует теплопроводный материал, и/или который характеризуется наличием множества пустот или пространств по его длине, чтобы допускать перенос и течение жидкости вдоль его длины. В некоторых вариантах осуществления пористый фитильный быть перфорированным материалом или трубкой. материал может Пористый фитильный материал можно охарактеризовать наличием низкого коэффициента теплопроводности, например, материалы коэффициент теплопроводности меньше, чем 3 Вт/мК (например, при или около 25°C) можно отнести к низкотеплопроводным материалам. определения материала как низкотеплопроводного материала Для можно устанавливать другие пороги.

[0032] Теплопроводный материал может быть резистивным нагревательным материалом и/или материалом, имеющим высокий коэффициент теплопроводности. Теплопроводный материал можно охарактеризовать как материал, имеющий коэффициент

теплопроводности, который выше коэффициента теплопроводности фитильного материала. Например, коэффициент теплопроводности теплопроводного материала может быть, 5% меньшей мере, приблизительно на выше, чем коэффициент теплопроводности пористого фитильного материала. Коэффициент теплопроводности теплопроводного материала может быть выше коэффициента теплопроводности пористого фитильного материала на 3, 4, 5, 6, 7, 8 и ли 9 Вт/мК. При или вблизи комнатной коэффициент теплопроводности теплопроводного температуры, материала в термическом фитиле может быть в 5, 10, 15, 20 и т.п. раз выше коэффициента теплопроводности стандартных фитильных материалов, например, хлопка, кремнезема и т.п. Для определения как высокотеплопроводного материала устанавливать другие пороги. Примеры теплопроводных материалов включают в себя, но без ограничения, медь (которая имеет высокий коэффициент теплопроводности, приблизительно, 385 Вт/мК), сталь, нержавеющая сталь, алюминий, титан, никель ИЛИ любой/ое металл/сочетание металлов. В некоторых вариантах осуществления теплопроводный материал не способен реагировать с испаряемым В некоторых вариантах осуществления, в материалом. которых теплопроводный материал является реакционноспособным материалом, состав ОНЖОМ также включать покрытие или металлизацию (например, инертную металлизацию).

[0033] Термический фитиль в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения охарактеризовать как материал матрицы, имеющий повышенный сравнению с традиционными коэффициент теплопроводности по кремнеземными или хлопковыми фитилями, и при этом материал матрицы имеет электрическую проводимость, необходимую ДЛЯ то иишрилоги нагревательного элемента. Например, в одной модификации термический фитиль может быть фитилем из керамики (или другого пористого материала) в форме трубки или цилиндра с теплопроводными частицами (например, медными чешуйками или фрагментами) внедренными или диспергированными по всему объему.

[0034] Теплопроводный материал можно рассматривать как «сердечник» термического фитиля, в котором теплопроводный

сердечник (который может быть одной деталью или множеством фрагментов), окруженный или, по существу, окруженный пористым фитильным материалом. В некоторых аспектах определение, по существу, окруженный относится к теплопроводному материалу, внедренному или диспергированному в пористый фитильный материал, чтобы обеспечить коэффициент теплопроводности, повышенный по сравнению только с пористым фитильным материал, и при этом термический фитиль обеспечивает достаточную электрическую изоляцию от нагревательного элемента.

[0035] В соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения, коэффициент теплопроводности в контексте настоящего изобретения относится к совокупному коэффициенту теплопроводности одного или более материалов, при коэффициент теплопроводности зависит  $\circ$ T СВОЙСТВ материала/материалов, а также от геометрии материала/материалов коэффициент теплопроводности материала (например, различаться, при использовании разных конфигураций И геометрических параметров).

[0036] Фиг. 4-9В изображают на различных видах характерные элементы различных конфигураций термического фитиля в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения.

[0037] На фиг. 4 показано поперечное сечение термического фитиля 403. Термический фитиль 403 включает в себя пористый фитильный материал 407, который может быть пучком волокон, например, кремнеземных волокон. Теплопроводный сердечник 408 может формировать центральную область сердечника термического фитиля 403. Пористый фитильный материал 407 окружает или, по существу, окружает теплопроводный сердечник 408. Дополнительно, отдельная втулка (например, тонкая втулка) 410, изготовленная из пористого фитильного материала может окружать кремнеземные волокна, составляющие пористый фитильный материал 407. Отдельная втулка 410 не обязательна во всех вариантах осуществления.

[0038] В некоторых вариантах осуществления кремнеземные волокна могут составлять пучок из приблизительно 17000 кремнеземных волокон, каждое с диаметром приблизительно 0,009

мм, при этом пучок ограничен в диаметре до  $\sim 2$  мм и разрезан на куски длиной около 10 мм. В примерном варианте осуществления аксиальный коэффициент теплопроводности пористого фитильного материала равен ~1,4 Вт/мК. Теплопроводный сердечник 408 может выполнен, например, из жгута нержавеющей стали, быть ИЗ нескольких скрученных изготовленного ИЗ ПУЧКОВ содержащих, каждый, отдельные жилы проволоки. В примерном варианте осуществления проволоки составляют, каждая, приблизительно 0,15-мм диаметр/жилу, и наибольший диаметр жгута составляет приблизительно 1,5 мм. Пористый фитильный материал может быть плетеной кремнеземной втулкой. В примерном варианте осуществления наибольший наружный диаметр термического фитиля 403 может составлять ~2 мм, хотя можно использовать другие диаметры, включая, например, диаметры от 0,5 мм до 5 мм.

[0039] Как показано на фиг. 4, большая часть термического фитиля 403 может включать в себя волокна из нержавеющей стали, составляющие теплопроводный сердечник 408. Это значительно увеличивает объем пустот, а также повышает коэффициент теплопроводности основной части, например, ДО ~15 Вт/мК. Кремнеземная втулка в данном примере может служить двум целям: предотвращать короткое данная втулка тэжом нагревательной спирали, которая намотана на термический фитиль 403, на металлический сердечник и может также обеспечивать капиллярный канал для уменьшения утечки через И вокруг металлического сердечника.

теплопроводный [0040] Как показано на фиг. 4, менее пористый фитильный материал 407 окружает с радиальных сторон теплопроводный сердечник 408, чтобы электрически изолировать и защищать нагревательную спираль  $\circ$ T короткого замыкания. Теплопроводный сердечник 408 может быть открыт на концах, чтобы способствовать нагреванию испаряемого материала.

[0041] Фиг. 5А и 5В изображают на видах в перспективе и в поперечном разрезе, соответственно, характерные элементы термического фитиля 503 в соответствии с дополнительным вариантом осуществления предмета настоящего изобретения.

[0042] Теплопроводный сердечник 508 формирует сердечник,

продолжающийся по длине термического фитиля 503, и радиально окружен материалом, имеющим пониженный коэффициент теплопроводности, пористым фитильным материалом 507. Концы теплопроводного сердечника 508 могут быть открыты, как показано на фиг. 5A и 5B.

[0043] Фиг. 6А и 6В изображают на видах в перспективе и в поперечном разрезе, соответственно, характерные элементы термического фитиля 603 в соответствии с дополнительным вариантом осуществления предмета настоящего изобретения.

[0044] Термический фитиль 603 имеет внутреннюю область сердечника, составленную из теплопроводных компонентов или жил 608 и зазоров или пустот 606 между жилами 608. Зазоры или пустоты 606 могут быть, например, воздушными зазорами. Пористый фитильный материал 607 окружает внутреннюю область сердечника теплопроводной жилы 608 и пустоты 606.

[0045] На фиг. 5А-6В внешний фитильный материал 507, 607 может быть сформирован в виде втулки или оболочки, которая продолжается по длине термического фитиля 503, 603 для вставки в емкость с испаряемым материалом на обоих концах.

[0046] Фиг. 7А и 7В изображают другой пример термического фитиля 703, включающего В себя сердечник 708 высокотеплопроводным материалом (например, проволоками, плетеными жгутами, волокнами и т.п., например, из нержавеющей стали), продолжающийся через объем термического фитиля 703 и окруженный пористым фитильным материалом 707, имеющим сниженный коэффициент теплопроводности и являющимся электропроводным. Как показано на фиг. 7А и 7В, высокотеплопроводный материал может быть равномерно или почти равномерно распределен по объему термического фитиля 703. Термический фитиль 703 также может включать в себя внутренние области пустот или зазоров (например, высокотеплопроводного материала). Отдельные жилы высокотеплопроводного материала (как показано на виде разрезе/с торца на фиг. 7В и на конце фиг. 7А) может быть витыми, плетеными или иначе имеющими тепловой контакт друг с другом в различных точках по длине термического фитиля 703.

[0047] Фиг. 8А и 8В изображают другой примерный термический

фитиль, а именно, термический фитиль 803, включающий в себя множество высокотеплопроводных жил, плетеных жгутов, проволок или чего-то подобного 808, расположенных вокруг по внутренней периферической области, которая покрыта пористым внешним, низкотеплопроводным материалом 807. В данном примере центральная область может быть таким же материалом, как внешний фитильный материал, и обеспечивать увеличенную площадь поперечного сечения для капиллярного впитывания.

[0048] Фиг. 9A 9B изображает И еще ОДИН примерный термический фитиль, а именно, термический фитиль 903. Фиг. является видом изнутри поперечного сечения термического фитиля Теплопроводный сердечник 908 окружен пористым фитильным материалом 907. Теплопроводный сердечник 908 является полой камерой или трубкой, в которой может помещаться текучая среда например, вода. Концы термического фитиля MOTYT герметизированы или укупорены колпачками 912, которые могут быть сформированы из такого материала, как теплопроводный сердечник 908. Данная конфигурация приводит к значительным улучшениям теплопередачи и имеет низкую теплоемкость благодаря полой конфигурации сердечника 908.

[0049] Любой из термических фитилей, описанных в настоящей заявке, может включать в себя пустоты/воздушные зазоры внутри области сердечника. Кроме того, любая из областей сердечника, включающая в себя высокотеплопроводный материал, тэжом сформирована в виде моноволокна, жгута, пучка, цепи, плетеного жгута или чего-то подобного и может продолжаться, в общем, вдоль всей или основной части длины термического фитиля. Концы термического фитиля могут быть открытыми (например, открывающими высокотеплопроводный материал для контакта испаряемым материалом в резервуаре), или концы могут быть фитильным материалом (например, покрыты внешним низкотеплопроводным материалом или изоляционным материалом) или другим материалом.

[0050] В любом из термических фитилей, описанных в настоящей заявке, по длине термического фитиля могут продолжаться дополнительные жилы или секции высокотеплопроводных

материалов; например, на фиг. 8В, центральная область может включать в себя одну или более дополнительных жил, плетеных жгутов и т.п. из высокотеплопроводного материала. Как упоминалось, любой из данных термических фитилей может включать в себя множество пустот/воздушных зазоров в объеме термического фитиля. Например, объем может включать в себя не менее 2%, не менее 3%, не менее 4%, не менее 5%, не менее 7%, не менее 10%, не менее 12%, не менее 12%, не менее 15%, не менее 20%, не менее 22%, не менее 25% и т.п. пустот/воздушных зазоров. Данные пустоты/воздушные зазоры могут находиться вблизи или рядом с высокотеплопроводным материалом.

[0051] В общем, термические фитили, описанные в настоящей заявке, могут иметь любые подходящие диаметр и длину. Например, термический фитиль может иметь диаметр от 0,5мм до 10 мм и длину от 0,5 мм до 30 мм.

[0052] В соответствии с дополнительными аспектами предмета настоящего изобретения, термический фитиль тэжом иметь сердечник, содержащий от 1 до 10000 жил, имеющих различные ориентации. Диаметры жил могут быть в диапазоне, например, от 0,005 мм до 9,000 мм. Термический сердечник может быть также трубкой или трубками, например, с внешним диаметром 0,25-9,25 мм и длиной 0,5-30 мм. Трубка(и) может (гут) иметь также радиальные отверстия или пазы для облегчения переноса текучей среды из трубки (ок) или между трубками. Термический сердечник может быть выполнен из стандартных фитильных волокон, кремнеземных, которые перевиты вместе с некоторой фракцией металлических волокон такого же диаметра. Доли металлических волокон могут быть в диапазоне 1-99%. Снаружи, например, на 0,25 данный сердечник может быть изготовлен из непроводящего (например, неметаллического) фитильного материала, в том числе волокон, чтобы не допускать короткого замыкания нагревательной спирали.

[0053] Другую модификацию термического фитиля в соответствии с вариантами осуществления предмета настоящего изобретения можно назвать трубообразной конфигурацией спирали, в которой весь термический фитиль формирует трубку. Внутреннее

пространство трубки может быть сформировано нагревательной кремнеземный) материал может спиралью. Фитильный (например, располагаться вокруг данной спирали. В таком случае, теплопроводный материал может располагаться вокруг фитильного элемента и также может сообщаться по текучей среде с жидкостью резервуара и любым испаряемым материалом в нем.

[0054] В некоторых модификациях термический фитиль может также действовать как нагреватель. Данный фитиль/нагреватель открытопористой металлической структуры, может состоять ИЗ аналогичной по габаритам со стандартным кремнеземным фитилем. Пористый элемент может быть сформирован сплавлением порошковых металлических частиц подходящих размеров И состава, фитиль/нагреватель имел искомые фитильные характеристики соответствующее сопротивление при ИСКОМЫХ Например, пористый металлический питания/выходной мощности. нагреватель/фитиль,  $1\times10$  MM, может состоять из нихрома сопротивлением 0,2 50% Ом. пористостью И Электрические соединения могут быть выполнены непосредственным привариванием выводом к «нагревательному» участку фитиля. Концы фитиля могут продолжаться по другую сторону электрических выводов, чтобы передавать тепловую энергию в жидкость резервуара.

[0055] Фиг. 10 представляет в виде графика 1000 общую массу аэрозольных частиц (ТРМ) испаряемого материал, при испарении традиционным кремнеземным фитилем, и фиг. 11-15 представляют в виде графиков 1100 1500, ТРМ испаряемого материала, при испарении термическими фитилями в соответствии с различными вариантами осуществления предмета настоящего изобретения.

[0056] На фиг. 10 и 11, термический фитиль, имеющий медный сердечник, (график 1100 на фиг. 11) сравнивается со стандартным кремнеземным фитилем (график 1000 на фиг. 10). Стандартный кремнеземный фитиль не включает в себя высокотеплопроводный материал. Медный сердечник фитиля, для которого приведены данные на фиг. 11, является 26-жильным пучком никелированных медных проволок диаметром ~0,2 мм каждая. Картридж, примененный для получения результатов, был аналогичен картриджу, показанному на

фиг. 2 и 3, и вставлялся в вапорайзер, питающий электроды, нагревающие резистивную спираль. Такое же устройство применяли для испытаний, показанных на фиг. 10-15, и испытания выполняли при 420°С. Каждая точка на графике представляет значение ТРМ испарившегося масла, усредненное по 10 затяжкам. Объем/расход каждой затяжки ТОЧНО регулировался курительной машиной поршневым механизмом. Каждый картридж наполняли, приблизительно, 0,5 г одинакового масла. Как показано на фиг. 10, значение ТРМ/затяжка для кремнеземного фитиля с течением времени изменялось в диапазоне, приблизительно, 0,6-1,8 мг, с общим средним значением, приблизительно, 1 мг/затяжка. Напротив, когда применяли термический фитиль (имеющий сердечник из медного материала, как описано выше, окруженный кремнеземной втулкой) с идентичными параметрами, значение ТРМ/затяжка диапазоне 1-3,2 мг, при общем среднем значении, приблизительно, 1,9 мг/затяжка. Из данного сравнения видно, что в случае медным термическим фитилем происходит ПОЧТИ двукратное увеличение образования пара по сравнению со стандартным фитилем. При использовании, данный результат может конвертироваться в больший объем пара и/или в пользовательское ощущение облегченной затяжки для вдыхания эквивалентных количеств пара.

12 [0057] Аналогично, фиг. и 13 показывают подобное усовершенствование при использовании термических фитилей, которые включают в себя медный сердечник, сформированный из отличающегося сплетенного материала (график 1200 на фиг. 12) или сплошного медного сердечника (график 1300 на фиг. 13). Применяли же испарительную систему, как и выше, И испытания проводили при 320°С. Каждая точка на графике представляет значение ТРМ испарившегося масла, усредненное по 10 затяжкам. Объем/расход каждой затяжки точно регулировался курительной машиной С поршневым Картриджи механизмом. наполняли, приблизительно, 0,5 г одинакового масла. На фиг. 12, 49-жильный медный сердечник (аналог модификации, показанной на фиг. 11) давал общее среднее значение ТРМ 3,2 мг/затяжка. Когда применяли 1,5-мм медный стержень, окруженный кремнеземным фитильным материалом, как показано на фиг. 13, общее среднее значение TPM составляло 2,2 мг/затяжка.

[0058] Хотя сердечник из сплошного медного стержня 13) имел такой же внешний диаметр (OD), как медный жгут (фиг. 12), при одинаковых аксиальном коэффициенте теплопроводности и теплоемкости, термический фитиль, содержащий сплошной медный 31% снижением стержень, характеризовался эффективности среднем 2,2 мг/затяжка) по сравнению с медным жгутом. Таким образом, повышенный коэффициент теплопроводности может быть механизма, с помощью которого частью эффективность термического фитиля. Геометрию термического сердечника, связанную с объемом пустот/пропускной способностью, также можно рассматривать как повышающую эффективность.

Подобные результаты получали высокотеплопроводными материалами, например, нержавеющей сталью. Например, фиг. 14 и 15 представляют испытания, выполненные как и выше, в ходе которых термический фитиль включал в себя внешнюю оболочку из кремнезема и внутренний сердечник, сформированный из нержавеющей стали 316. На графике 1400 на фиг. 14, при использовании жгута из нержавеющей стали (например, OTS 40жильный из нержавеющей стали 316), формирующего термический фитиль, общее среднее значение ТРМ составляло 2,9 мг/затяжка. На графике 1500 на фиг. 15, испытуемый термический фитиль сформирован из жгута из нержавеющей стали, содержащий 7 жил (OTS 7-жильный из нержавеющей стали 316), и общее среднее значение ТРМ составляло 2,1 мг/затяжка.

Как 14, термический [0060] видно на фиг. фитиль С сердечником из стандартного 49-жильного жгута из нержавеющей стали 316 имел эффективность, сходную с медным только 9% снижение (например, показывал эффективности сравнению с медным жгутом). Так как коэффициент теплопроводности нержавеющей стали 316 на 96% меньше, чем меди, упомянутый результат показывает, что геометрия ПУСТОТ И пропускная способность многожильного сердечника, вероятно, вносит вклад в эффективность термического фитиля. Это дополнительно подтверждается эффективностью сердечника из стандартного 7жильного жгута из нержавеющей стали 316, которая имеет эффективность на 34% хуже, чем медный жгут и на 28% хуже, чем 49-жильный жгут из нержавеющей стали. 7-Жильный жгут (фиг. 15) изготовлен из 7 толстых проволок, тогда как 49-жильный жгут (фиг. 14 для нержавеющей стали и фиг. 12 для меди) изготовлен из 7 толстых пучков, содержащих, каждый, 7 жил меньшего размера. Поэтому, RTOX общие размеры являются, приблизительно, одинаковыми, 7-жильный жгут имеет на ~18% большую массу, чем 49жильный жгут, 49-жильный жгут имеет значительно более высокую пропускную способность между отдельными жилами. Следовательно, сравнению с 49-жильным жгутом из нержавеющей эффективность 7-жильного жгута снижается не только его более теплоемкостью, НО также его меньшими пористостью/пропускной способностью.

[0061] Все конфигурации термических фитилей, испытанные выше, имели эффективность выше, чем стандартный фитиль, как ясно видно на фиг. 10-15. Как показано, материал с повышенным коэффициентом теплопроводности, имеющий увеличенные объем пустот/пропускную способность, максимально повышает эффективность термического фитиля. Данные характеристики снижают вязкость текучей среды внутри и вокруг фитиля, что повышает скорость капиллярного впитывания, с обеспечением воздухообмена при меньшем перепаде давления.

[0062] Фиг. 16 схематически представляет картридж 1600, в которого может содержаться фитиль в соответствии дополнительными вариантами осуществления предмета настоящего изобретения. В данной примерной конфигурации картридж 1600 может быть наполнен нетекущим (при комнатной температуре) испаряемым материалом 1604, например, воском. Термический показанный на фиг. 16, может иметь конфигурацию, сходную с различными вышеописанными вариантами осуществления. Одно возможное отличие может состоять в том, что внешняя область (например, такая непроводящая втулка, как кремнеземная втулка) 1607 может иметь меньшую длину, чем материал 1608 внутреннего сердечника, который может продолжаться за пределы обоих концов втулки, чтобы заполнять или продолжаться внутрь, по меньшей

мере, участка резервуара 1606. Когда нагревательная спираль 1602 включается, тепло может передаваться вдоль жил 1608 сердечника всей основной части материала термического фитиля резервуар 1606. Для очень вязких материалов, простое нагревание данной спирали по требованию может и не передавать в резервуар достаточно теплоты, чтобы СНИЗИТЬ ВЯЗКОСТЬ достаточно для капиллярного впитывания. Однако, в любом из устройств способов, описанных в настоящей заявке, можно применить режим предварительного нагревания вместе с раскрытыми вариантами осуществления, чтобы обеспечить возможность быстрого капиллярного впитывания испаряемого материала. режиме предварительного нагревания спираль ОНЖОМ предварительно нагревать до температуры ниже искомой температуры испарения, например, 100°C-200°C. После кратковременного ожидания (например, 2 минут, от 30 до 60 секунд и т.д.), 5 секунд до металлический сердечник может быть передано достаточно теплоты, чтобы нагреть резервуар 1606 настолько, что материал легко капиллярно впитывается, и пользователь может сделать затяжку. Когда устройство обнаруживает затяжку (C ПОМОЩЬЮ губного датчика, датчика затяжки или подобного устройства), спираль 1602 может нагреваться до температуры испарения, например, 250°С до 500°C). После того, (например, от как затяжка прекращается, спираль 1602 может вернуться в свое состояние низкой температуры предварительного нагревания, и поэтому фитиль остается пропитанным для последующих затяжек. Если затяжку не делают в течение значительного периода времени, спираль может полностью выключиться для сохранения энергии. Другие модификации данной конструкции могут включать В себя кремнеземную втулку, которая продолжается ПО длине металлического сердечника. В некоторых модификациях устройство может включать в себя элемент управления (например, кнопку) для ручного предварительного нагревания (например, при удерживании кнопки в нажатом состоянии в течение некоторого периода времени перед затяжкой).

[0063] Операция и режим предварительного нагревания могут

осуществляться с любым из термических фитилей и картриджей/устройств, описанных в настоящей заявке.

[0064] Как оказалось, конфигурация термического фитиля соответствии С описанными здесь вариантами осуществления повышает эффективность вапорайзера при испарении испаряемого Повышение коэффициента теплопроводности материала. (благодаря теплопроводному материалу) позволяет секции фитиля достигать повышенных температур. Данное повышение температуры снижает вязкость текучей среды в фитиле и в резервуаре, главным образом, на участке резервуара около концов фитиля. Упомянутое снижение вязкости, В СВОЮ очередь, допускает повышение показателей массового расхода/капиллярного действия через фитиль и обеспечивает возврат воздуха в резервуар через фитиль при меньшем перепаде давления. Толстые металлические жилы могут также обеспечивать увеличение объема пустот в фитиле. Такой увеличенный объем ПУСТОТ подразумевает повышение способности пропускания масла около нагревателя, вследствие чего можно делать более длительную затяжку до исчерпания текучей среды вблизи нагревателя. Кроме того, увеличение пустот/каналов обеспечивает протекание воздухообмена вдоль оси при меньшем перепаде давления.

[0065] На фиг. 17 представлена блок-схема 1700 последовательности операций, поясняющая признаки способа, который может, при желании, включать в себя некоторые или все следующие этапы. На этапе 1710, испаряемый материал впитывается фитилю из емкости с испарительным устройством в область 1720, область испарения испарения. На этапе нагревается нагревательным элементом, расположенным около области испарения. Нагревание вызывает испарение испаряемого материала в области этапе 1730, испарившийся испаряемый материал испарения. На увлекается потоке воздуха в мундштук испарительного В устройства.

[0066] Устройства (устройства, системы, компоненты, картриджи и т.п.), включающие в себя вапорайзеры, картриджи вапорайзеров и способы, описанные в настоящей заявке, могут применяться для образования вдыхаемого пара и, в частности,

могут приводить к более интенсивному образованию сравнению существующими устройствами. Таким образом, в настоящей заявке описаны устройства и способы для модификации (например, снижения) вязкости нагревания масляного путем воскообразного) испаряемого материала до того, как и/или когда он поступает в фитиль, из которого он может испаряться. Данные устройства могут быть особенно полезными как устройства с конопляным маслом, например, устройства для испарения конопляных масел. В любом из устройств и способов, описанных в настоящей заявке, теплопроводный сердечник может содержаться или быть встроенной как часть фитиля атомайзера, которая может снижать вязкость испаряемого материала (например, масла, включающего в себя конопляные масла), который подлежит испарению.

[0067] Например, в настоящей заявке описаны испарительные устройства, теплопроводный содержащие фитиль, при ЭТОМ выполненный устройство содержит: резервуар С ВОЗМОЖНОСТЬЮ сохранения испаряемого материала; удлиненный термический фитиль, имеющий длину, причем удлиненный термический фитиль содержит: первый материал, который является пористым, и второй материал, имеющий коэффициент теплопроводности, который более, чем в 5 раз превышает коэффициент теплопроводности первого материала; резистивный нагреватель, намотанный, по меньшей мере, частично удлиненный термический фитиль, причем первый второй материал электрически изолирует  $\circ$ T резистивного дополнительно, удлиненный нагревателя; причем, термический фитиль продолжается в резервуар таким образом, что испаряемый материал в резервуаре может капиллярно впитываться в удлиненный термический фитиль.

[0068] Как второй, так и первый материалы могут продолжаться по длине термического фитиля. Первый материал может быть оболочкой или втулкой, которая располагается радиально вокруг второго материала.

[0069] Термический фитиль может иметь, в общем удлиненную цилиндрическую форму и может содержать внешний слой из первого материала, заключающий второй материал. Второй материал может выходить наружу на концах термического фитиля.

[0070] Первый материал может быть, по меньшей мере, одним из кремнезема, хлопка и/или керамики. Первый материал может содержать волокнистый материал. Второй материал может металлом или сплавом. Второй материал может быть, например, медью или медным сплавом, и/или нержавеющей сталью. иметь коэффициент теплопроводности, тэжом Вт/мК при 25°C, коэффициент меньшей мере, 4 равен, ПО теплопроводности, который равен, по меньшей мере, 10 Вт/мК при 25°C. Второй материал может быть сплетенным материалом.

[0071] В любом из данных устройств термический фитиль может содержать множество пустот/воздушных зазоров по объему термического фитиля. Например, термический фитиль может иметь объем пустот не меньше 2% (например, не меньше 3%, не меньше 4%, не меньше 5%, не меньше 6%, не меньше 7%, не меньше 8%, не меньше 9%, не меньше 10% и т.п.) от объема термического фитиля.

[0072] Резистивный нагреватель имеет, в общем, тепловой контакт с термическим фитилем, и поэтому нагревание резистивного нагревателя подогревает второй материал. Например, резистивный нагреватель может быть спиралью, которая намотана на или внедрена в термический фитиль.

[0073] Любое из устройств, описанных в настоящей заявке, может иметь конфигурацию картриджей для применения с корпусом вапорайзера, содержащим батарею и схему управления.

[0074] Кроме того, любое из данных устройств может включать в себя испаряемый материал, например, конопляное масло и/или воск.

[0075] Например, испарительное устройство, содержащее теплопроводный фитиль может включать себя: резервуар, В выполненный с возможностью сохранения испаряемого материала; удлиненный термический фитиль, имеющий длину, при это удлиненный термический фитиль содержит: первый материал, который является пористым и имеет коэффициент теплопроводности, который ниже 3 Вт/мК при 25°C, И второй материал, имеющий коэффициент теплопроводности, который выше 5 Вт/мК при 25°С; и резистивную нагревательную спираль, намотанную на удлиненный термический

фитиль, причем первый материал электрически изолирует резистивный от второго нагреватель материала; причем, дополнительно, удлиненный термический фитиль продолжается резервуар таким образом, что испаряемый материал в резервуаре тэжом подогреваться вторым материалом, когда резистивная нагревательная спираль нагревается, и причем испаряемый материал может капиллярно впитываться в удлиненный термический фитиль.

[0076] В настоящей заявке описаны также способы применения любого ИЗ описанных здесь вапорайзеров. Например, испарения испаряемого материала с использованием вапорайзера, содержащего термический фитиль, содержащий пористый фитильный материал и высокотеплопроводный материал, может включать в себя: этап подачи энергии в резистивный нагреватель до температуры испарения; этап передачи тепла от резистивного нагревателя в резервуар вапорайзера через высокотеплопроводный материал, который электрически изолирован пористым фитильным материалом от резистивного нагревателя, чтобы снизить вязкость испаряемого этом высокотеплопроводный материал материала, при имеет коэффициент теплопроводности, который, по меньшей мере, в 5 раз превышает коэффициент теплопроводности пористого фитильного материала; и этап испарения испаряемого материала.

[0077] Любой из приведенных способов может включать в себя подачу энергии в резистивный нагреватель посредством подачи энергии в резистивную спираль, намотанную на термический фитиль.

Любой из приведенных способов может передачу тепла от резистивного нагревателя посредством передачи высокотеплопроводного тепла ПО плетеному сердечнику ENматериала, продолжающейся по длине термического фитиля и/или посредством передачи тепла по плетеным нержавеющей стали, меди и/или медному сплаву, продолжающимся по длине термического качестве альтернативы или дополнительно, передача фитиля. В тепла от резистивного нагревателя может содержать передачу тепла через пористый фитильный материал высокотеплопроводному материалу в сердечнике термического фитиля, при этом пористый фитильный материал содержит что-то одно ИЛИ более IEN кремнезема, хлопка и/или керамики.

[0079] Когда признак или элемент упоминается в настоящей заявке как находящийся «на» другом признаке или упомянутый признак или элемент может находиться непосредственно на другом признаке или элементе, или могут присутствовать также промежуточные признаки или элементы. Напротив, когда признак или элемент упоминается как находящийся «непосредственно на» другом признаке или элементе, промежуточные признаки или элементы отсутствуют. Следует также понимать, что, когда признак или упоминается как «соединенный», «скрепленный» элемент ИЛИ «связанный» с другим признаком или элементом, упомянутый признак или элемент может быть непосредственно соединен, скреплен или связан другим признаком ИЛИ элементом, ИЛИ могут присутствовать промежуточные признаки или элементы. Напротив, элемент упоминается как «непосредственно признак или соединенный», «непосредственно скрепленный» или «непосредственно связанный» с другим признаком или элементом, промежуточные признаки или элементы отсутствуют.

[0080] Несмотря на описание или изображение по отношению к одному варианту осуществления, признаки и элементы, описанные или показанные таким образом, могут относиться к другим вариантам осуществления. Специалистам в данной области техники будет также очевидно, что структура или признак, которая/ый упомянут/а как расположенная/ый «смежно» с другим признаком, может иметь участки, которые накладываются на смежный признак или находятся под ней.

[0081] Термины, применяемые в настоящей заявке, служат цели описания только конкретных вариантов осуществления и исполнений и не предполагают ограничения. Например, в контексте настоящей заявки, формы единственного числа предполагают также включение множественных форм, если по контексту ясно не следует иное. Дополнительно следует понимать, что выражения «содержит» и/или «содержащий», при использовании в настоящем описании, означают только присутствие заявленных признаков, этапов, операций, элементов и/или компонентов, но не исключают присутствия или добавления одного или более других признаков, этапов, операций, элементов, компонентов и/или их групп. В контексте настоящей

заявки, выражение «и/или» включает в себя все сочетания одного или более из соответствующих перечисленных объектов и может быть сокращенно представлено как «/».

[0082] В вышеприведенном описании и в формуле изобретения, такие выражения, как «по меньшей мере, один из» или «один или более из» могут встречаться с последующим конъюктивным перечнем элементов или признаков. Выражение «и/или» может встречаться также в перечне из двух или более элементов или признаков. Если отсутствует иное косвенное или явное противоречие с контекстом, в котором применено упомянутое выражение, то такое выражение должно означать любой из перечисленных элементов или признаков отдельности ИЛИ любой ENперечисленных элементов признаков в сочетании с любым из других перечисленных элементов или признаков. Например, фразы «по меньшей мере, один из A и В»; «один или более из А и В»; и «А и/или В» предусматривают, каждая, значения «только А», только В или А и В совместно». Аналогичная интерпретация предусмотрена для перечней, включающих в себя три или более объектов. Например, выражения «по меньшей мере, один из А, В и С»; «один или более из А, В и С»; и «А, В и/или С» предусматривают, каждая, значения «только А», только В, только С, А и В совместно, А и С совместно, В и С совместно или А и В, и С совместно». Применение выражения «на основании» выше или в формуле изобретения предусматривает значение «по меньшей мере, частично, на основании», вследствие чего допускается также неперечисленный признак или элемент.

100831 Обозначения пространственного расположения, например, «под», «внизу», «ниже», «над», «выше» и тому подобное, могут применяться в настоящей заявке для облегчения описания, чтобы пояснять пространственное расположение одного или элемента признака относительно другого/их элемента(ов) ИЛИ и.пи признака (ов), изображенных на фигурах. Следует понимать, что обозначения пространственного расположения предусматривают охват разных ориентаций устройства при применении или работе, дополнение к ориентации, изображенной на фигурах. Например, если устройство на фигурах перевернуть, то элементы, описанные, как находящиеся «под» или «ниже» других элементов или признаков,

будут, в таком случае, находиться в ориентации «над» других элементами или признаками. Таким образом, примерное выражение «под» может охватывать ориентацию как над, так и под. Устройство может быть ориентировано иначе (повернуто на 90 градусов или ориентациях), находиться В других И обозначения пространственного расположения, используемые в настоящей заявке, можно интерпретировать соответственно. Аналогично, обозначения «вверх», «вниз», «вертикальный», «горизонтальный» TOMY подобное применены в настоящей заявке только с целью пояснения, если специально не оговорено иное.

[0084] Хотя для описания различных признаков/элементов применяться определения (включая этапы) МОГУТ «первый» «второй», данные признаки/элементы не должны быть ограничены упомянутыми определениями, если из контекста не следует иное. Упомянутые определения могут СЛУЖИТЬ для пичип по ОДНОГО признака/элемента от другого признака/элемента. Таким образом, первый признак/элемент, описанный ниже, можно определить как второй признак/элемент, и, аналогично, второй признак/элемент, описанный ниже, можно определить как первый признак/элемент, без отклонение от принципов настоящей заявки.

[0085] Если прямо не предусмотрено иное, то все численные настоящем показатели, используемые в описании И формуле изобретения, В том числе, используемые В примерах, ОНЖОМ рассматривать так, как если бы им предшествовало выражение «около» или «приблизительно», даже если выражение не приведено в форме. Выражение «около» ИЛИ «приблизительно» может применяться при описании величины и/или положения, чтобы указывать, что описанные значение и/или положение, находятся в расчетном диапазоне значений и/или положений. приемлемом Например, численное значение может иметь значение, отклоняется на +/-0,1% от заявленного значения (или диапазона значений), на +/-1% oπ заявленного значения (или диапазона значений), на +/-2%  $\circ$ T заявленного значения (или диапазона  $\circ$ T значений), на +/-5% заявленного значения (или диапазона значений), на +/-10% от заявленного значения (или диапазона значений) и т.п. Следует также понимать, что любые численные

значения, приведенные в настоящей заявке, включают в себя значения около данных значений или приблизительно равные им, контексту ясно не следует иное. Например, раскрывается значение «10», то раскрывается также «около 10». Любой диапазон числовых значений, упомянутый в настоящей заявке, предусматривает включение в него всех поддиапазонов, включенных Следует также понимать, что, него. когда значение раскрывается, то раскрываются также «не больше значения», «не меньше значение» и возможные диапазоны между значениями, как соответственно понимается специалистом. Например, раскрывается значение «Х», то раскрывает «не больше Х», а также «не меньше X» (например, когда X является числовым значением). также понимать, что данные в заявке приведены нескольких разных форматах, и что эти данные представляют конечные точки и начальные точки, И диапазоны для любого сочетания точек на графике. Например, если раскрываются конкретная точка «10» на графике и конкретная точка «15» на графике, то следует понимать, что раскрытыми считаются больше, не менее, меньше, не больше 10 и 15, а также от 10 до 15. Следует также понимать, что раскрывается также каждая единица между двумя конкретными единицами. Например, если раскрываются 10 и 15, то раскрываются также 11, 12, 13 и 14.

100861 Выше описаны различные наглядные варианты осуществления, однако в различные варианты осуществления можно любое число изменений, не отклоняющихся от принципов настоящего изобретения. Например, порядок, в котором выполняются различные описанные этапы способа, часто может быть изменен в альтернативных вариантах осуществления, И других альтернативных вариантах осуществления один или более способа могут быть совсем пропущены. Дополнительные признаки различных вариантов осуществления устройств и систем могут содержаться в некоторых и отсутствовать в других осуществления. Поэтому, вышеприведенное описание предусмотрено, главным образом, в качестве примера и не подлежит интерпретации в смысле ограничения объема притязаний формулы изобретения.

[0087] Один или более аспектов или признаков описанного

предмета изобретения могут быть реализованы здесь В виде электронных схем, интегральной схемы, специально заказных интегральных микросхем (ASIC), разработанных логических элементов С эксплуатационным программированием аппаратных средств компьютера, аппаратно-программного (FPGA), обеспечения и/или обеспечения, программного XNсочетаний. Упомянутые различные аспекты или признаки могут включать в себя исполнение в виде одной или более компьютерных программ, которые являются выполняемыми и/или интерпретируемыми в программируемой себя, включающей В ПО меньшей мере, программируемый процессор, который может быть специальным или универсальным, подключенным с возможностью приема данных передачи данных и команд из/в системы/у команд и данных, по меньшей мере, одно устройство ввода и, по меньшей ОДНО устройство вывода. Программируемая система мере, илли компьютерная система могут включать В себя клиентские TΛ серверные части. Клиентская и серверная части обычно удалены друг от друга и обычно взаимодействуют по коммуникационной сети. Взаимосвязь клиентской И серверной частей возникает посредстве компьютерных программ, выполняемых в соответствующих компьютерах и имеющих взаимосвязь клиент-сервер друг с другом.

[0088] Данные компьютерные программы, которые могут также называться программами, программным обеспечением, программными приложениями, приложениями, компонентами или кодом, включают в себя машинные команды для программируемого процессора и могут быть реализованы в высокоуровневом процедурном языке, объектнопрограммирования, функциональном ориентированном языке программирования, языке логического программирования и/или языке ассемблера/машинных кодов. В контексте настоящей заявки, термин «машиночитаемый носитель» относится ĸ ЛЮбому компьютерному программному продукту, инструментальному средству и/или устройству, например, магнитным дискам, оптическим дискам, памяти программируемым логическим устройствам используемым для представления машинных команд и/или данных в программируемый процессор, В TOMчисле, K машиночитаемому носителю, который принимает машинные команды виде

машиночитаемого сигнала. Термин «машиночитаемый сигнал» относится к любому сигналу, используемому для представления машинных команд и/или данных в программируемый процессор. Машиночитаемый носитель может хранить такие машинные команды долговременно, например, как долговременная полупроводниковая память или накопитель на жестких магнитных дисках, или любой эквивалентный носитель данных. Машиночитаемый носитель может, в качестве альтернативы или дополнительно, хранить упомянутые машинные команды временно, например, как кэш процессора или другая память с произвольным доступом, связанная с одним или более ядер физического процессора.

[0089] Примеры и иллюстрации, включенные в настоящую заявку, показывают наглядно и без ограничения конкретные варианты осуществления, в которых может быть практически реализован предмет изобретения. Как упоминалось, можно применить или, на основе приведенных вариантов осуществления, создать варианты осуществления, в которые можно внести конструктивные и логичные подстановки и изменения, не выходящие пределы объема настоящего изобретения. Такие варианты за осуществления предмета изобретения могут быть названы здесь поотдельности или в совокупности термином «изобретение» всего лишь для удобства и без намерения умышленного ограничения объема настоящей заявки каким-либо единственным изобретением новаторской концепцией, если таковых раскрывается, фактически, по меньшей мере, две. Таким образом, хотя в вышеприведенном описании показаны и раскрыты конкретные варианты осуществления, вместо конкретных показанных вариантов осуществления можно использовать любую схему, достигающую согласно расчетам той же цели. Приведенное раскрытие предусматривает охват всех переделок модификаций различных вариантов осуществления. После ИЛИ изучения вышеприведенного описания, специалистам в данной области техники станут очевидными сочетания вышеприведенных вариантов осуществления и другие варианты осуществления, не описанные конкретно.

#### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Картридж для испарительного устройства, содержащий: мундштук;

резервуар, выполненный с возможностью сохранения испаряемого материала;

фитиль, выполненный с возможностью впитывания испаряемого материала из резервуара в область испарения, причем фитиль содержит теплопроводный сердечник и пористый фитильный материал, окружающий по меньшей мере участок теплопроводного сердечника, причем теплопроводный сердечник является более теплопроводным, чем пористый фитильный материал; и

нагревательный элемент, расположенный вблизи области испарения и выполненный с возможностью нагревания испаряемого материала, впитанного из емкости.

- 2. Картридж по п. 1, в котором нагревательный элемент по меньшей мере частично окружает по меньшей мере участок фитиля, при этом пористый фитильный материал электрически изолирует теплопроводный сердечник от нагревательного элемента.
- 3. Картридж по п. 1 или 2, в котором фитиль дополнительно содержит одну или более пустот, расположенных в одной или более областей вблизи теплопроводного сердечника.
- 4. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором фитиль содержит объем пустот по меньшей мере 5% от общего объема фитиля.
- 5. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором по меньшей мере участок теплопроводного сердечника проходит за пределы по меньшей мере одного внешнего края пористого фитильного материала в резервуар.
- 6. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором пористый фитильный материал содержит втулку, окружающую радиально теплопроводный сердечник.
- 7. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором теплопроводный сердечник открыт на одном или более концов фитиля.
- 8. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором теплопроводный сердечник содержит множество теплопроводных жил.

- 9. Картридж по любому из пп. 1-7, в котором теплопроводный сердечник содержит теплопроводный стержень.
- 10. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором нагревательный элемент имеет тепловой контакт с фитилем, так что нагревательный элемент повышает температуру теплопроводного сердечника.
- 11. Картридж по любому из предыдущих пп., дополнительно содержащий воздуховпускной проход, выполненный с возможностью направления потока воздуха вокруг фитиля таким образом, что, когда нагревательный элемент включается, испаряемый материал, впитываемый фитилем в область испарения, испаряется в поток воздуха.
- 12. Картридж по любому из предыдущих пп., в котором мундштук расположен на первом конце корпуса картриджа, и нагревательный элемент расположен на втором конце корпуса, противоположном первому концу.
- 13. Картридж по любому из предыдущих пп., дополнительно содержащий второй нагревательный элемент, соединенный с теплопроводным сердечником и выполненный с возможностью регулирования температуры теплопроводного сердечника.
  - 14. Испарительное устройство, содержащее:

резервуар, выполненный с возможностью сохранения испаряемого материала;

фитиль, выполненный с возможностью впитывания испаряемого материала из резервуара в область испарения, при этом фитиль содержит теплопроводный сердечник и пористый фитильный материал, окружающий по меньшей мере участок теплопроводного сердечника, причем теплопроводный сердечник является более теплопроводным, чем пористый фитильный материал; и

нагревательный элемент, расположенный вблизи области испарения, причем нагревательный элемент выполнен с возможностью производить тепло, часть которого передается испаряемому материалу, чтобы превращать испаряемый материал в аэрозоль.

- 15. Испарительное устройство по п. 14, выполненное с возможностью применения с картриджем по любому из пп. 1-13.
  - 16. Способ манипулирования испаряемым материалом, в

частности, путем использования картриджа по одному из пп. 1-13 и/или устройства по п. 14.

17. Способ манипулирования испаряемым материалом, содержащий этапы:

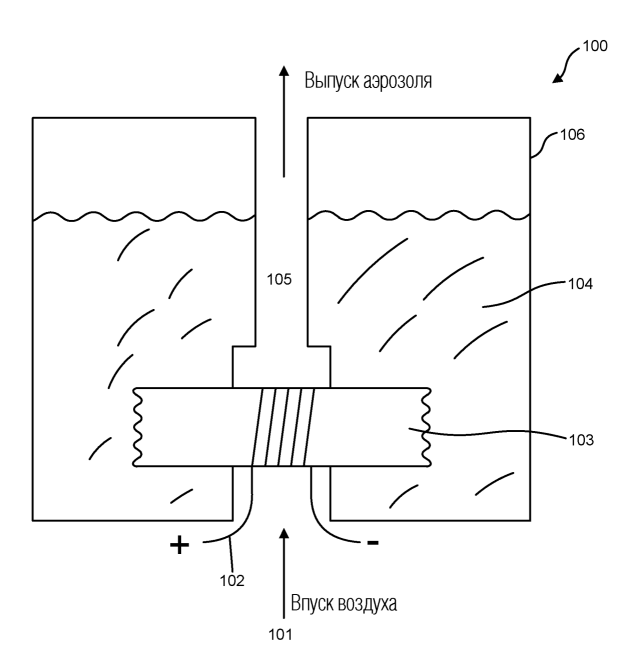
впитывают через фитиль испаряемый материал из резервуара испарительного устройства в область испарения, причем фитиль содержит теплопроводный сердечник и пористый фитильный материал, окружающий по меньшей мере участок теплопроводного сердечника, причем теплопроводный сердечник является более теплопроводным, чем пористый фитильный материал;

нагревают область испарения нагревательным элементом, расположенным вблизи области испарения, чтобы вызвать испарение испаряемого материала, причем нагревание приводит к повышенной теплопередаче через фитиль, вызывая снижение вязкости в испаряемом материале; и

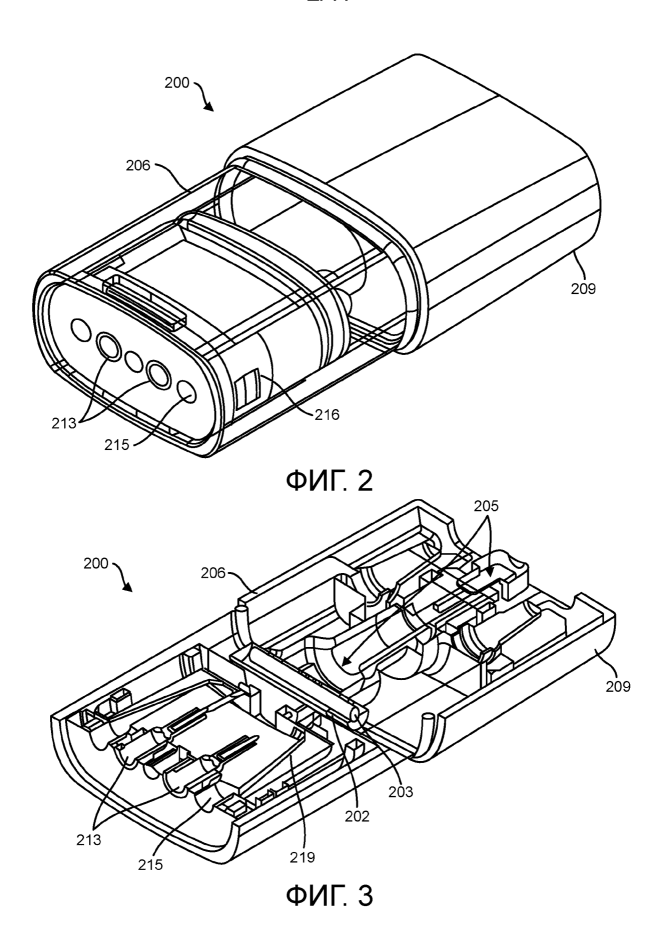
обеспечивают увлекание испарившегося испаряемого материала в потоке воздуха в мундштук испарительного устройства.

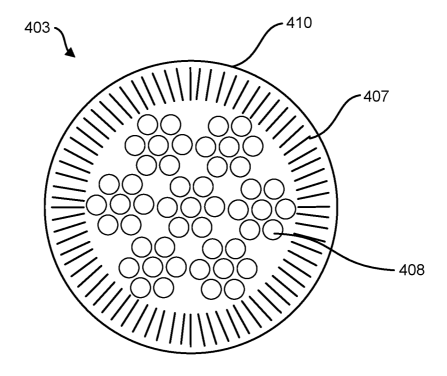
- 18. Способ по п. 17, в котором нагревательный элемент по меньшей мере частично окружает по меньшей мере участок фитиля, при этом пористый фитильный материал электрически изолирует теплопроводный сердечник от нагревательного элемента.
- 19. Способ по п. 17 или 18, в котором фитиль дополнительно содержит одну или более пустот, расположенных в одной или более областей вблизи теплопроводного сердечника.
- 20. Способ по любому из пп. 17-19, в котором фитиль содержит объем пустот по меньшей мере 5% от общего объема фитиля.
- 21. Способ по любому из пп. 17-20, в котором по меньшей мере участок теплопроводного сердечника проходит за пределы по меньшей мере одного внешнего края пористого фитильного материала в резервуар.
- 22. Способ по любому из пп. 17-21, в котором пористый фитильный материал содержит втулку, окружающую радиально теплопроводный сердечник.
- 23. Способ по любому из пп. 17-22, в котором теплопроводный сердечник открыт на одном или более концов фитиля.

- 24. Способ по любому из пп. 17-23, в котором теплопроводный сердечник содержит множество теплопроводных жил.
- 25. Способ по любому из пп. 17-23, в котором теплопроводный сердечник содержит теплопроводный стержень.
- 26. Способ по любому из пп. 17-25, в котором нагревательный элемент имеет тепловой контакт с фитилем, так что нагревательный элемент повышает температуру теплопроводного сердечника.
- 27. Способ по любому из пп. 17-26, в котором испарительное устройство дополнительно содержит воздуховпускной проход, выполненный с возможностью направления потока воздуха вокруг фитиля таким образом, что, когда нагревательный элемент включается, испаряемый материал, впитываемый фитилем в область испарения, испаряется в поток воздуха.
- 28. Способ по любому из пп. 17-27, дополнительно содержащий этап регулирования температуры теплопроводного сердечника с помощью второго нагревательного элемента, соединенного с теплопроводным сердечником.

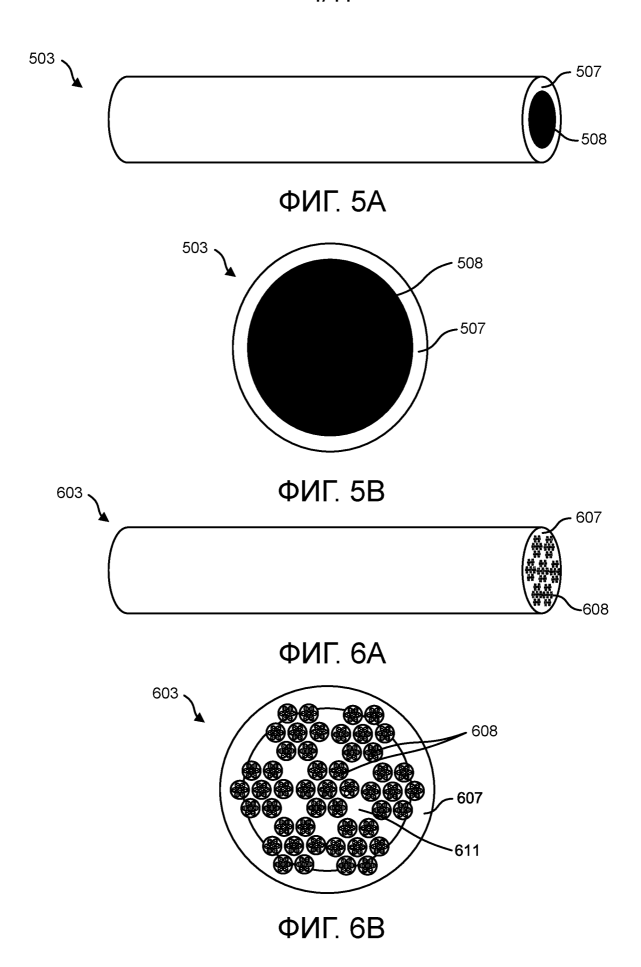


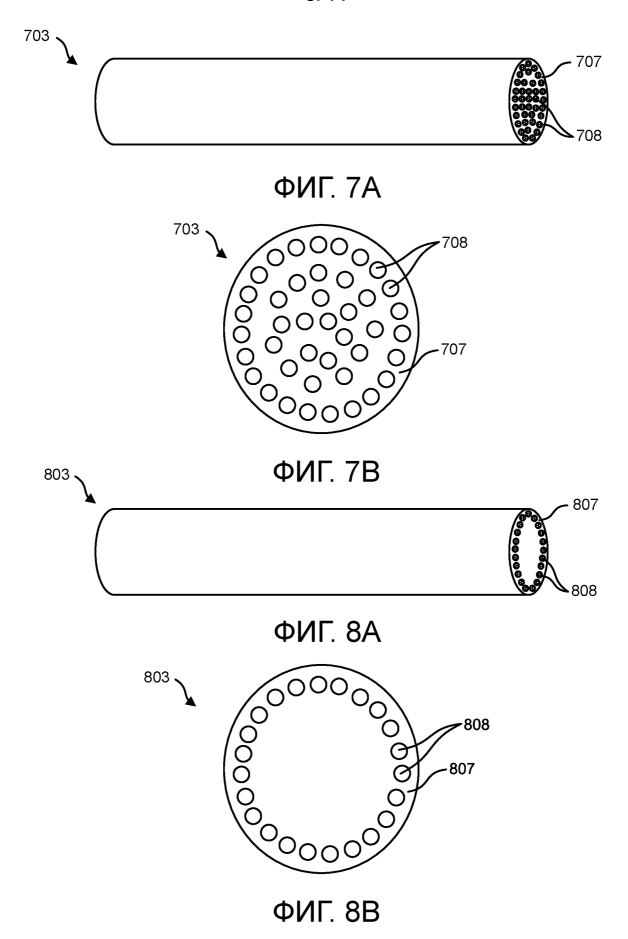
ФИГ. 1

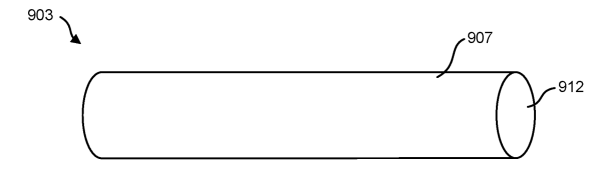




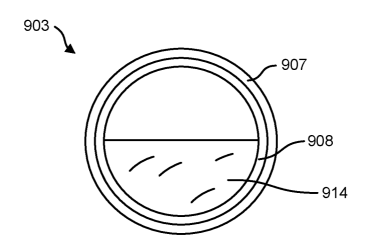
ФИГ. 4



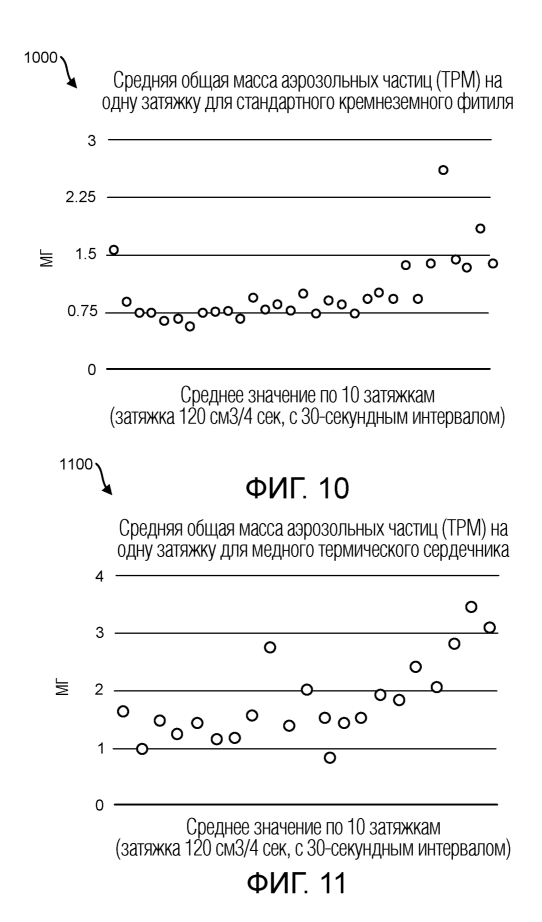


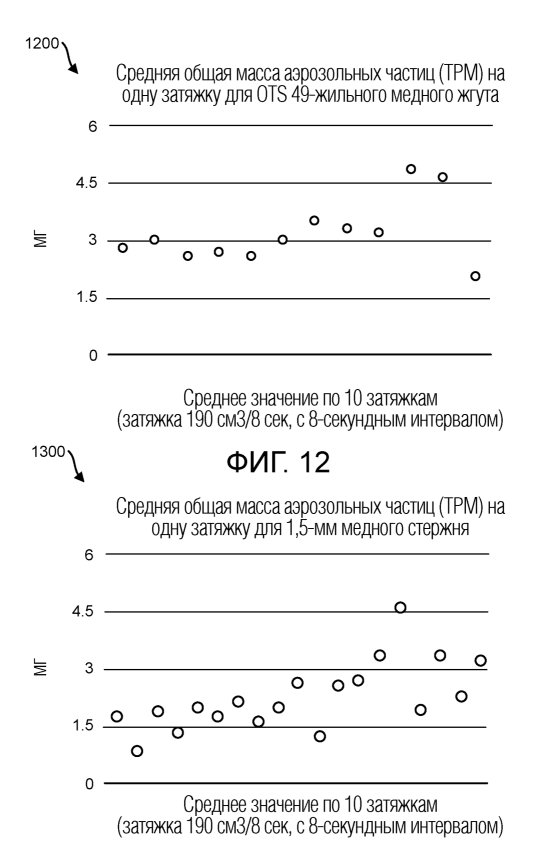


ФИГ. 9А

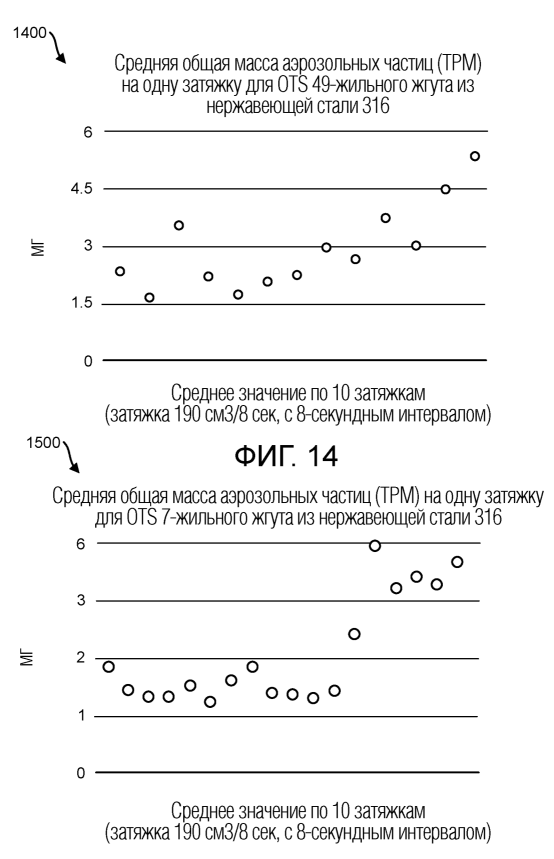


ФИГ. 9В

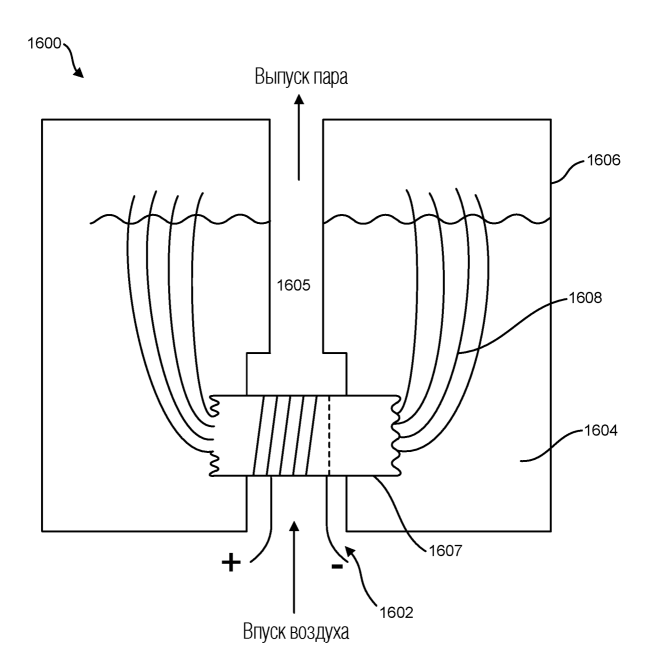




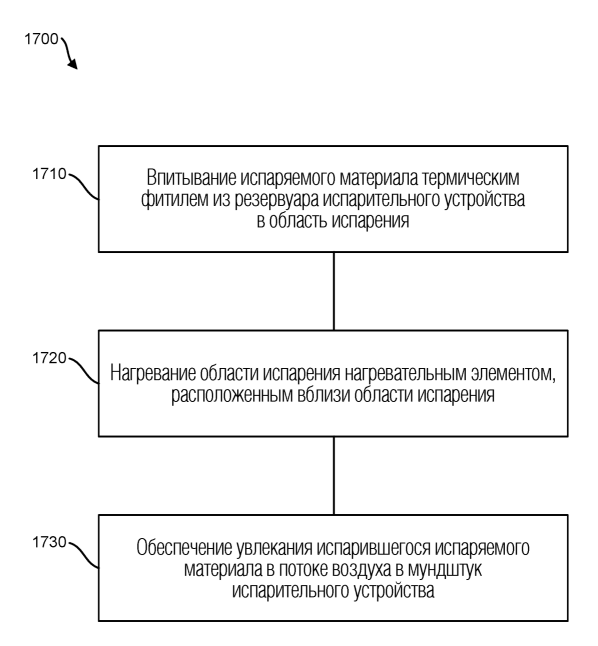
ФИГ. 13



ФИГ. 15



ФИГ. 16



ФИГ. 17