

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202193353** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.04.29
Дата публикации отчета
2022.07.29

(51) Int. Cl. *A24F 40/50* (2006.01)
A24F 40/60 (2006.01)
A24F 40/51 (2006.01)
A24F 40/57 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.11.23

(54) СХЕМЫ ФИКСАЦИИ ЗАТЯЖКИ И ПИТАНИЯ ДЛЯ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

(31) **62/590,518; 62/593,801**

(32) **2017.11.24; 2017.12.01**

(33) **US**

(62) **201892422; 2018.11.23**

(88) **2022.07.29**

(71) Заявитель:
ДЖУУЛ ЛЭБЗ, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:

**Уайт Брайан, Хаттон Николас Дж.,
Ломели Кевин, Боуэн Адам, Вайсс
Александр, Ташнер Мэттью (US)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Описаны признаки испарительных устройств, способные улучшить текущие подходы для предотвращения повреждений или неработоспособности устройств, происходящих вследствие воздействия жидкостей (например, воздействия жидкого испаряемого материала, который может воздействовать на датчик давления, внутренние электронные схемы и/или штырьки электрических контактов).

A3

202193353

202193353

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202193353**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**A24F 40/50 (2020.01)
A24F 40/60 (2020.01)
A24F 40/51 (2020.01)
A24F 40/57 (2020.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A24F 40/00, 40/50, 40/51, 40/53, 40/57, 40/60Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2017/001818 A1 (NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED) 05.01.2017	1-15
A	RU 2613785 C2 (ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А.) 21.03.2017	1-15
A	RU 2607067 C2 (НИКОВЕНТЧЕРС ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД) 10.01.2017	1-15
A	US 2017/0157341 A1 (TWENTY SIXTEEN (2016) PHARMA LIMITED) 08.06.2017	1-15

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«О» - 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

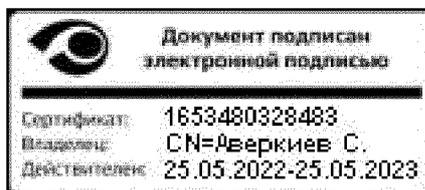
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«У» - 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: 20 июня 2022 (20.06.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев