

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202392410** (13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2023.11.30
Дата публикации отчета
2024.02.29

(51) Int. Cl. **B22F 7/06** (2006.01)
B22F 7/08 (2006.01)
B22F 3/10 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.07.05

(54) **СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

(31) **63/049,401**

(32) **2020.07.08**

(33) **US**

(62) **202191576; 2021.07.05**

(88) **2024.02.29**

(71) Заявитель:
**ТРАНСПОРТЕЙШН АЙПИ
ХОЛДИНГС, ЛЛС (US)**

(72) Изобретатель:

**Хэер Брэтт, Хосур Махантеш
Маллаппа, Вайдьянатан
Кришнамурти, Бэйли Кевин Пол,
Садананда Рао Судип Прадхан (US)**

(74) Представитель:

**Бильк А.В., Дмитриев А.В.,
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев
А.В., Бучака С.М., Бельтюкова М.В.
(RU)**

(57) Может быть обеспечен способ или процесс, который включает формирование спекаемой первой части оборудования с использованием первого способа изготовления и формирование второй части оборудования с использованием второго способа изготовления. Спекаемую первую часть оборудования можно затем нагревать при скреплении первой части оборудования со второй частью оборудования с образованием монолитной конечной части оборудования.

A3

202392410

202392410

A3

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

Номер евразийской заявки:

202392410

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК:

B22F 7/06 (2006.01)
B22F 7/08 (2006.01)
B22F 3/10 (2006.01)

СПК:

B22F 7/06
B22F 7/062
B22F 7/08
B22F 3/10
B22F 10/10

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
B22F 3/00, 7/00, 10/00, B33Y 40/00, 70/00, 80/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, ESPACENET, PATENTSCOPE, GOOGLE PATENTS

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US2014299091A1 (SAFRAN), 09.10.2014 реферат, абзацы 0006-0008, 0026, 0030, фиг. 1, 7	1, 2, 5, 6
A	- I -	3, 4
X	US5948549A (KOMATSU MFG CO LTD), 07.09.1999 кол. 1 строки 6-11, кол. 4 строки 43-67, фиг. 1(a), 1(b)	6
A	- I -	1-5
A	US2020180083A1 (SAFRAN), 11.06.2020 абзацы 0001-0008, 0056-0064, фиг. 1, 8	1-6

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: **17/01/2024**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника отдела механики,
физики и электротехники



М.Н. Юсупов