



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
F16L 59/00 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019136948, 19.11.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
19.11.2019

Дата регистрации:
14.01.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 19.11.2019

(45) Опубликовано: 14.01.2020 Бюл. № 2

Адрес для переписки:

644050, г. Омск, пр-кт Мира, 11, ОмГТУ,
Информационно-патентный отдел, Бабенко
О.И.

(72) Автор(ы):

Калашников Александр Михайлович (RU),
Щербань Кирилл Владимирович (RU),
Юша Владимир Леонидович (RU),
Чернов Герман Игоревич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Омский государственный
технический университет"(ОмГТУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: WO 2018053614 A1, 29.03.2018. RU
2200270 C2, 10.03.2003. RU 179691 U1, 22.05.2018.
CN 203784478 U, 20.08.2014. DE 3338465 A1,
02.05.1985.

(54) БЛОЧНАЯ СЪЕМНАЯ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОТРАЖАТЕЛЬНОГО ТИПА

(57) Формула полезной модели

Блочная съемная тепловая изоляция отражательного типа, отличающаяся тем, что выполнена в виде «защитного экрана» из листа нержавеющей стали толщиной не более 1мм, навитого по спирали и разделенного воздушными зазорами Δ, равными шагу спирали, образуя внутреннюю и внешнюю оболочку изоляции.

RU 195032 U1

RU 195032 U1