



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

(21)(22) Заявка: 2014130148/08, 22.07.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
22.07.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.07.2014

(45) Опубликовано: 20.02.2015 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

107005, Москва, ул. 2-я Бауманская, 5, стр. 1,  
МГТУ им. Н.Э. Баумана, Центр защиты  
интеллектуальной собственности, для Лобачева  
А.А.

(72) Автор(ы):

Тетерин Михаил Александрович (RU),  
Потехина Ольга Александровна (RU),  
Плахотниченко Андрей Александрович  
(RU),  
Крупнов Михаил Евгеньевич (RU),  
Зрыбнев Александр Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

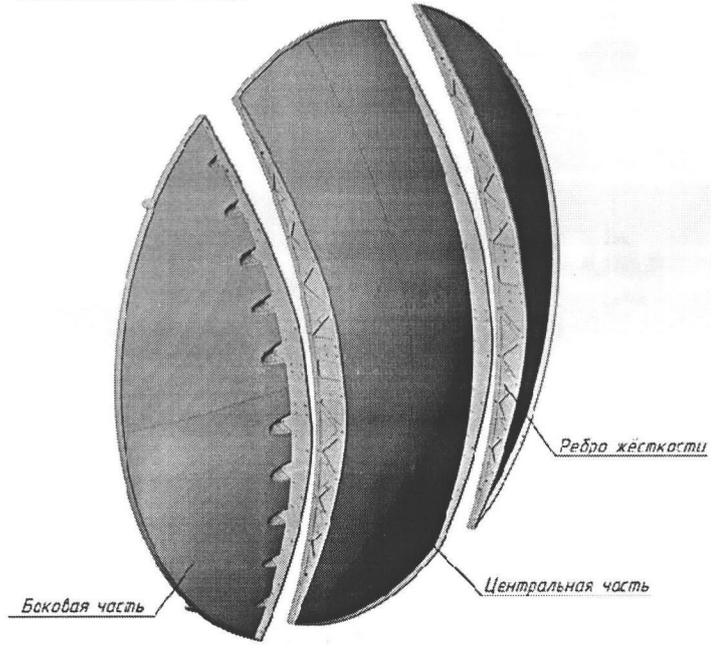
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
"ЛИАНОЗОВСКИЙ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
(ОАО "НПО "ЛЭМЗ") (RU),  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.  
БАУМАНА" (ФГБОУ МГТУ им. Н.Э.  
Баумана) (RU)

(54) **РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ АНТЕННЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ**

(57) Формула полезной модели

Радиолокационный антенный отражатель, состоящий из центральной части, двух боковых частей, двух ребер жесткости, отличающийся тем, что является разборным по линиям установки ребер жесткости, которые установлены в местах максимального прогиба при изгибе под собственным весом, при этом все части отражателя в сборе скреплены штифтами.

Отрижатель в разобранном виде



RU 150633 U1

RU 150633 U1