



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2013158915/08, 31.12.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.12.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.12.2013

(45) Опубликовано: 20.09.2014 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

105005, 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):

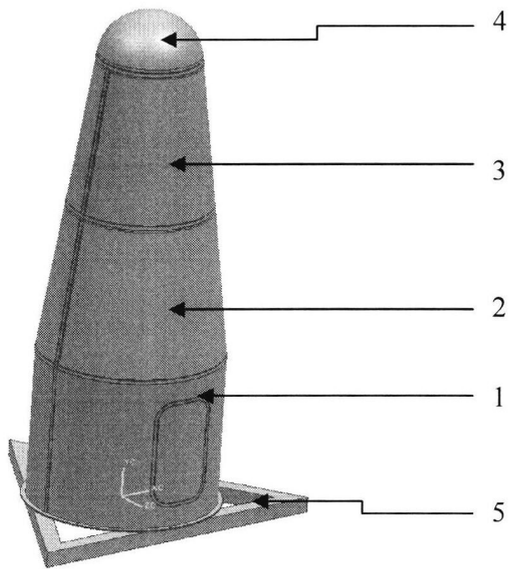
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ЛИАНОЗОВСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
(ОАО "НПО "ЛЭМЗ") (RU),
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.
БАУМАНА"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

(54) **РАДИОПРОЗРАЧНОЕ УКРЫТИЕ ДЛЯ РЕТРАНСЛЯТОРА**

(57) Формула полезной модели

Радиопрозрачное укрытие для ретранслятора, содержащее купол обтекаемой формы, сборную верхнюю секцию в форме полого усеченного конуса, нижнюю секцию в форме полого цилиндра и основание, отличающееся тем, что нижняя секция выполнена сборной и состоит из трех равных частей, делящих цилиндр по длине окружности и соединенных между собой, с верхней частью и с основанием металлическими болтами, а верхняя секция состоит из двух частей, разделенных друг от друга плоскостью, проходящей через ось вращения секции, при этом все части верхней секции соединены между собой, с куполом и с нижней частью пластмассовыми болтами.

RU 145402 U1



RU 145402 U1