

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
№ 93085

ПРОТЯЖЕННЫЙ ГИБКИЙ АНОД ДЛЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПОДЗЕМНОЙ ИЛИ ПОДВОДНОЙ КОРРОЗИИ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "МИНАДАГС" (ООО "МИНАДАГС")
(RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009148463

Приоритет полезной модели 28 декабря 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 апреля 2010 г.

Срок действия патента истекает 28 декабря 2019 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2009148463/22, 28.12.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.12.2009

(45) Опубликовано: 20.04.2010 Бюл. № 11

Адрес для переписки:
127562, Москва, ул. Каргопольская, 12, кв.60,
Е.В. Корниенко

(72) Автор(ы):

Делекторский Александр Алексеевич (RU),
Стефов Николай Владимирович (RU),
Платонова Елена Геннадьевна (RU)

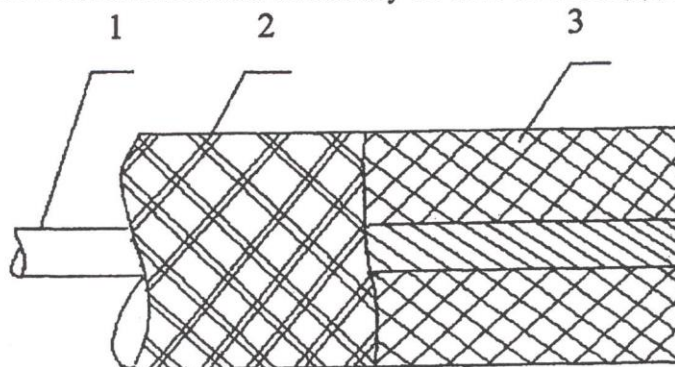
(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью "МИНАДАГС" (ООО
"МИНАДАГС") (RU)

(54) ПРОТЯЖЕННЫЙ ГИБКИЙ АНОД ДЛЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПОДЗЕМНОЙ ИЛИ ПОДВОДНОЙ КОРРОЗИИ

(57) Формула полезной модели

Протяженный гибкий анод для системы электрохимической защиты металлических конструкций от подземной или подводной коррозии, содержащий токопроводник в виде скрученных в жилу медных проволок и оболочку из токопроводящей резины, включающей каучук, технический углерод и графит, отличающийся тем, что он дополнительно содержит внешнюю оплетку из медной или медной луженой проволоки с диаметром 0,2-0,3 мм, при этом оплетка сформирована перекрестной навивкой с двух шпульт с плотностью навивки на оболочку 10-20% от площади последней.



Автор(ы): *Делекторский Александр Алексеевич (RU), Стефов
Николай Владимирович (RU), Платонова Елена Геннадьевна
(RU)*

