

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 136624

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Маяк" (RU),
Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное объединение "Радиевый институт имени В.Г. Хлопина" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013135581

Приоритет полезной модели 29 июля 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 января 2014 г.

Срок действия патента истекает 29 июля 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013135581/07, 29.07.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.07.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.07.2013

(45) Опубликовано: 10.01.2014 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

456780, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Ленина,
31, ФГУП "ПО "Маяк"

(72) Автор(ы):

Алой Альберт Семенович (RU),
Киршин Михаил Юрьевич (RU),
Баторшин Георгий Шамилевич (RU),
Кириллов Сергей Николаевич (RU),
Максименко Александр Дмитриевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное унитарное
предприятие "Производственное
объединение "Маяк" (RU),
Федеральное государственное унитарное
предприятие "Научно-производственное
объединение "Радиевый институт имени В.Г.
Хлопина" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ РАДИОАКТИВНЫХ
ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

(57) Формула полезной модели

Устройство для электрохимического вскрытия радиоактивных источников ионизирующего излучения, состоящее из цилиндрического титанового корпуса, выполняющего функцию катода, внутри которого размещается источник, внешний контейнер которого отделен от корпуса держателем источника, выполненным из материала-изолятора, а верхняя торцевая поверхность внешнего контейнера источника соприкасается с погруженным в электролит танталовым анодом.

RU 136624 U1

RU 136624 U1