

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 108437

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕПАРАЦИИ ВОДЫ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011114299

Приоритет полезной модели 12 апреля 2011 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 сентября 2011 г.

Срок действия патента истекает 12 апреля 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov'.

*Б.П. Симонов*

Автор(ы): *Стрекалов Сергей Дмитриевич (RU), Краюшкин Иван Ильич (RU), Стрекалова Анастасия Сергеевна (RU), Краюшкин Сергей Сергеевич (RU)*

RU 108437 U1

П



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21)(22) Заявка: 2011114299/05, 12.04.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
12.04.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.04.2011

(45) Опубликовано: 20.09.2011 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

400062, г. Волгоград, пр-кт Университетский,  
100, Волгоградский государственный  
университет, ведущему специалисту Г.Л.  
Цельник

(72) Автор(ы):

Стрекалов Сергей Дмитриевич (RU),  
Краюшкин Иван Ильич (RU),  
Стрекалова Анастасия Сергеевна (RU),  
Краюшкин Сергей Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное  
учреждение высшего профессионального  
образования "Волгоградский  
государственный университет" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕПАРАЦИИ ВОДЫ

(57) Формула полезной модели

Устройство для электросепарации воды, включающее емкость со штуцером для подачи воды, электроды, блок питания постоянного тока, отличающееся тем, что отрицательный электрод, имеющий положительный потенциал, и штуцер для вывода воды расположены в верхней части емкости, а положительный электрод, имеющей отрицательный потенциал, и штуцер для вывода воды расположены в нижней части емкости.

RU 108437 U1

