



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016117947, 06.05.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
06.05.2016Дата регистрации:  
28.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.05.2016

(45) Опубликовано: 28.03.2017 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16,  
ВНИИМТ, патентный отдел, Щербининой В.А.

(72) Автор(ы):

Комоликов Константин Юрьевич (RU),  
Комоликов Юрий Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Комоликов Константин Юрьевич (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU2581054 C1, 10.04.2016. JP  
9-085252 A, 31.03.1997. RU 2088693 C1,  
27.08.1997.**(54) ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАСТВОРОВ  
ЭЛЕКТРОЛИТОВ****(57) Формула изобретения**

Электрохимическая модульная ячейка для обработки растворов электролитов, содержащая герметичный корпус, в котором расположены цилиндрические, вертикально установленные, коаксиально расположенные по отношению друг к другу противозлектроды, отделенные друг от друга посредством коаксиальной им микропористой диафрагмы, отличающаяся тем, что посредством двух коаксиально расположенных диафрагм отделены друг от друга три электрода, имеющие полярность, при которой средний электрод является противозлектродом по отношению к наружному и внутреннему электродам, при этом наружный электрод является корпусом ячейки.

RU 2 614 450 C1

RU 2 614 450 C1