

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21)

**200400579**

(13)

**A1**

(12)

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43)

Дата публикации заявки:  
**2004.10.28**

(51)<sup>7</sup>

**C 25C 3/12, 3/06**

(22)

Дата подачи заявки:  
**2002.09.25**

(54)

**ИНЕРТНЫЙ АНОД ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА АЛЮМИНИЯ**

Приоритетные данные:

(31)

**20015205; 20015491**

(32)

**2001.10.25; 2001.11.09**

(33)

**NO**

(86)

**PCT/NO 2002/000338**

(87)

**WO 2003/035940 2003.05.01**

(71)

Заявитель:

**НОРСК ХЮДРО АСА (NO)**

(72)

Изобретатель:

**Юльсруд Стейн, Рисдаль Ту-  
рид (NO)**

(74)

Представитель:

**Высоцкая Н.Н. (RU)**

(57)

Анод для электролиза алюминия, состоящий из внешнего плотного слоя керамического материала на плотной сердцевине, состоящей из композиции керамического материала внешнего слоя и электронного проводника. Международная заявка была опубликована вместе с отчетом о международном поиске.

**200400579**

**A1**

**200400579**  
**A1**