

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 186 153** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁷ **C 25 B 11/02, H 05 H 1/03**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21), (22) Заявка: 2001117947/12, 28.06.2001

(24) Дата начала действия патента: 28.06.2001

(46) Опубликовано: 27.07.2002

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2157861 C1, 20.10.2000. US 4514780 A, 30.04.1985. ФИЛИППОВ Ю.В. и др. Электросинтез озона. - М.: Издательство Московского университета, 1987, с.44-56. SU 1326550 A, 30.07.1987.

Адрес для переписки:
350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13, КГАУ,
ПИО

(71) Заявитель(и):
Кубанский государственный аграрный университет

(72) Автор(ы):
Канарев Ф.М.,
Подобедов В.В.,
Корнеев Д.В.

(73) Патентообладатель(ли):
Кубанский государственный аграрный университет

(54) **КАТОД ДЛЯ ПЛАЗМОЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА**

Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RFD 2002/008 MRFD2002008

⁽⁶⁰³⁾
ММ4А - Досрочное прекращение действия патента Российской Федерации на изобретение из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе

(21) Заявка: 2001117947

(51) C25B

Дата прекращения действия патента: 29.06.2003

Извещение опубликовано: 27.07.2005 БИ: 21/2005

RU 2 1 8 6 1 5 3 C 1

RU 2 1 8 6 1 5 3 C 1