



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
 ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2001135947/02, 27.12.2001
 (24) Дата начала действия патента: 27.12.2001
 (43) Дата публикации заявки: 10.07.2003
 (46) Опубликовано: 20.11.2003
 (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 578178, 01.12.1977. RU 2047431 C1, 10.11.1995. RU 2055708 C1, 10.03.1996. RU 2038928 C1, 09.07.1995. US 5516401, 14.05.1996. EP 1079003 A1, 28.02.2001.

Адрес для переписки:
 394026, г.Воронеж, Московский пр-т, 14,
 ВГТУ, патентный отдел

(71) Заявитель(и):
 Воронежский государственный технический университет
 (72) Автор(ы):
 Смоленцев В.П.,
 Газизуллин К.М.
 (73) Патентообладатель(ли):
 Воронежский государственный технический университет

(54) СПОСОБ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RFD 2003/011 MRFD2003011

⁽⁵⁰³⁾
 ММ4А - Досрочное прекращение действия патента Российской Федерации на изобретение из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе

(21) Заявка: 2001135947

(51) В23Н

Дата прекращения действия патента: 28.12.2003

Извещение опубликовано: 27.07.2005 БИ: 21/2005

RU 2 2 1 6 4 3 7 C 2

RU 2 2 1 6 4 3 7 C 2