

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** <sup>(11)</sup> **2 054 186** <sup>(13)</sup> **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
(51) МПК  
[G01T 1/11 \(1995.01\)](#)

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 12.01.2004)

(21)(22) Заявка: **91 5004070**, 16.08.1991(30) Конвенционный приоритет;  
16.08.1991 SU 91 5004070

(72) Автор(ы):

**КОРТОВ ВСЕВОЛОД СЕМЕНОВИЧ,  
МИЛЬМАН ИГОРЬ ИГОРИЕВИЧ,  
МОНАХОВ АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ,  
СЛЕСАРЕВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ**

(73) Патентообладатель(и):

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ  
ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО ДЕТЕКТОРА УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ**

## ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Извещение опубликовано: **20.06.2000**БИ: **17/2000**