

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** <sup>(11)</sup> **2 065 177** <sup>(13)</sup> **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
(51) МПК  
[G01T 1/00 \(1995.01\)](#)

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 19.09.2011)  
Пошлина: учтена за 4 год с 04.02.1995 по 03.02.1996

(21)(22) Заявка: [92 5025327](#), 03.02.1992(30) Конвенционный приоритет;  
03.02.1992 RU 92 5025327

(72) Автор(ы):  
**ЗАЦЕПИН АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ,  
КОРТОВ ВСЕВОЛОД СЕМЕНОВИЧ,  
УШКОВА ВЕРА ИВАНОВНА,  
ГАЛАНОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,  
ЛУЧИНИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ**

(73) Патентообладатель(и):  
**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**(54) СПОСОБ ДОЗИМЕТРИИ ГАММА-, РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПОТОКОВ****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