



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
 ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 5064715/25, 30.06.1992

(46) Опубликовано: 19.06.1995

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Банников В.С. и др. Приборы контроля содержания частиц в жидкостях, применяемых в производстве ИС. Электронная промышленность, вып.7, 1986, с.48-50. Чистые помещения. Под ред. И.Каякавы. М.: Мир, 1990, с.430-440.

(71) Заявитель(и):

Физико-энергетический институт

(72) Автор(ы):

Ковалев В.П.,
 Рябинкин В.И.,
 Филатов А.С.

(73) Патентообладатель(и):

Физико-энергетический институт

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА СУБМИКРОННЫХ ЧАСТИЦ, ВЗВЕШЕННЫХ В ПРОЗРАЧНЫХ ЖИДКОСТЯХ, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RFD 1994_95 MRFD94_95

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

(21) Заявка: 5064715

Дата прекращения действия патента: 01.07.2005

Извещение опубликовано: 10.06.2006 БИ: 16/2006