



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2002111009/12, 20.06.2001**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.06.2001(46) Опубликовано: **10.07.2003**(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: **RU 2114790 C1, 10.07.1998. RU 2114069
C1, 27.06.1998. RU 2118297 C1, 27.08.1999. EP
0430904 A1, 05.06.1991. WO 95/21133 A1,
10.08.1995. FR 2686808 A1, 06.08.1991. US
5882588 A, 16.03.1999.**(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:
23.04.2002(86) Заявка РСТ:
RU 01/00242 (20.06.2001)(87) Публикация РСТ:
WO 02/102718 (27.12.2002)Адрес для переписки:
**103735, Москва, ул.Ильинка, 5/2, ООО
"Союзпатент", пат. пов. О.Ф.Ивановой, рег.№ 331**

(72) Автор(ы):

**Лужков Ю.М.,
Соломонов Ю.С.,
Храменков С.В.,
Никольский Б.В.,
Карягин Н.В.,
Пилипенко П.Б.**

(73) Патентообладатель(и):

**Лужков Юрий Михайлович,
Соломонов Юрий Семенович,
Храменков Станислав Владимирович,
Никольский Борис Васильевич,
Карягин Николай Васильевич,
Пилипенко Петр Борисович**(54) **УСТАНОВКА ДЛЯ ОЗОНИРОВАНИЯ ВОДЫ И СПОСОБ ОЗОНИРОВАНИЯ ВОДЫ**Опубликовано на CD-ROM: **MIMOSA RFD 2003/007** **MRFD2003007****ММ4А - Досрочное прекращение действия патента СССР или патента Российской Федерации на изобретение
из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе**(21) Регистрационный номер заявки: **2002111009**Дата прекращения действия патента: **21.06.2006**Извещение опубликовано: **10.05.2007** **БИ: 13/2007**