



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2003125832/03, 21.08.2003**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.08.2003(45) Опубликовано: **20.12.2004**(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: **RU 2163658 C2, 27.02.2001.****SU 1121401 A, 30.10.1984.****SU 1224443 A1, 15.04.1986.****SU 1448083 A1, 30.12.1988.****SU 1229426 A1, 07.05.1986.****SU 1507957 A1, 15.09.1989.****SU 1578722 A1, 15.07.1990.****RU 2070667 C1, 20.12.1996.****US 4541271 A, 17.09.1985.****US 4934458 A, 19.06.1990.****US 3838597 A, 01.10.1974.****DE 3140840 A, 27.05.1982.**

Адрес для переписки:

**620002, г.Екатеринбург, ул.Мира, 19, ГОУ УГТУ-
УПИ, центр интеллектуальной собственности**

(72) Автор(ы):

**Зюзов А.М. (RU),
Костылев А.В. (RU),
Муковозов В.П. (RU),
Черепанова В.А. (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Уральский государственный технический
университет-УПИ" (RU)**(54) **СПОСОБ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ШТАНГОВОЙ ГЛУБИННО-НАСОСНОЙ
УСТАНОВКОЙ НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ**Опубликовано на CD-ROM: **MIMOSA RFD 2004/012** **MRFD2004012****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: **2003125832**Дата прекращения действия патента: **22.08.2005**Извещение опубликовано: **10.06.2007** **БИ: 16/2007**