



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2002112853/04, 15.05.2000

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.05.2000(30) Конвенционный приоритет:
22.10.1999 US 09/425,390
28.10.1999 US 09/428,576

(43) Дата публикации заявки: 20.01.2004

(45) Опубликовано: 10.12.2004

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: EP 893454 A1, 27.01.1999. WO 98/37106
A1, 27.08.1998. RU 2135522 C1, 27.08.1999. US
5889128 A, 30.03.1999. EP 874005 A, 27.08.1998.(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:
22.05.2002(86) Заявка РСТ:
US 00/13310 (15.05.2000)(87) Публикация РСТ:
WO 01/30860 (03.05.2001)Адрес для переписки:
101000, Москва, М.Златоустинский пер., д.10,
кв.15, "ЕВРОМАРКПАТ", И.А.Веселицкой(72) Автор(ы):
МАККОНВИЛЛ Дейвид Х. (US),
ЛАВДЕЙ Доналд Р. (US)(73) Патентообладатель(и):
ЮНИВЕЙШН ТЕХНОЛОДЖИЗ, ЛЛС (US)(74) Патентный поверенный:
Веселицкая Ирина Александровна(54) **КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ**

Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RFD 2004/012 MRFD2004012

QB4A - Регистрация лицензионного договора на использование изобретения

(21) Регистрационный номер заявки: 2002112853

Лицензиар(ы): ЮНИВЕЙШН ТЕХНОЛОДЖИЗ, ЛЛС (US)

Вид лицензии*: НИЛ

Лицензиат(ы): Казанское открытое акционерное общество "Органический синтез"

Договор № РД0018382 зарегистрирован 09.02.2007

Извещение опубликовано: 20.03.2007 БИ: 08/2007

* ИЛ - исключительная лицензия

НИЛ - неисключительная лицензия