РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



$^{(19)}RU^{(11)}\underline{2003}\ 122\ 179^{(13)}A$ (51) MIIK **F16H 25/06** (2000.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Состояние делопроизводства: Нет данных

(21)(22) Заявка: 2003122179/11, 15.07.2003

(43) Дата публикации заявки: 10.01.2005 Бюл. № 1

(45) Опубликовано: 10.01.2005 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

423803, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, п. 3ЯБ, ул. Хади Такташа, 41/9, кв.185, С.А. Латыпову (71) Заявитель(и):

Латыпов Салават Адегамович (RU)

(72) Автор(ы):

Латыпов Салават Адегамович (RU)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОТНОШЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЛНОВЫХ ПЕРЕДАЧ

(57) Формула изобретения

Способ получения малых значений передаточного отношения при использовании волновых передачах, включающий волновую передачу, отличающийся тем, что к волновой передаче подсоединяется, по меньшей мере, еще одна волновая передача, или, по меньшей мере, две волновые передачи объеденены в одну конструкцию, где одна из волновых передач работает как редуктор, а другая волновая передача - как мультипликатор.

извещения

FA9A - Признание заявок на изобретение отозванными в связи с непредставлением в установленный срок дополнительных материалов или запрашиваемых документов

Дата, с которой заявка признана отозванной: 21.02.2005

Извещение опубликовано: <u>27.04.2005</u> БИ: 12/2005