#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# $^{(19)}\,RU^{\;(11)}\,\underline{2003\ 119\ 476}^{\;(13)}\,A$

(51) MПК **F16H 25/06** (2000.01) **F16H 13/08** (2000.01)

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

Состояние делопроизводства: Нет данных

(21)(22) Заявка: 2003119476/11, 26.06.2003

(43) Дата публикации заявки: 20.12.2004

Адрес для переписки: 634063, г.Томск, а/я 1989, В.В. Становскому (71) Заявитель(и):

3AO "Томские трансмиссионные системы" (RU)

(72) Автор(ы):

Становский Виктор Владимирович (RU), Казакявичюс Сергей Матвеевич (RU), Петракович Антон Геннадьевич (RU)

## (54) ПЛАНЕТАРНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПЕРЕДАЮЩИЙ УЗЕЛ

## (57) Формула изобретения

Планетарный шариковый передающий узел, содержащий три последовательно расположенных вдоль одной оси диска, взаимодействующих друг с другом посредством цепочки шариков, каждый из которых может служить ведущим, ведомым и опорным звеньями, средний диск является плавающей шайбой, для чего он свободно посажен на эксцентрик, и воздействует на цепочку шариков своей боковой цилиндрической поверхностью, а на обращенных друг к другу сопрягаемых поверхностях двух других дисков выполнены периодически изогнутая замкнутая дорожка качения и прерывистые, равномерно разнесенные по окружности радиальные канавки, отличающийся тем, что глубина замкнутой дорожки качения выполнена большей радиуса шарика за счет уменьшения глубины радиальных канавок на ту же величину, а в области перемещения центров шариков перемычки радиальных канавок имеют осевые выступы, поверхность которых вписана в поверхность замкнутой канавки с зазором, обеспечивающим возможность вращения дисков относительно друг друга.