

$^{(19)}$ RU $^{(11)}$ 96 116 581 $^{(13)}$ A $^{(51)}$ MIIK

F16H 25/06 (1995.01) **F16H 1/34** (1995.01)

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

Состояние делопроизводства: Нет данных

(21)(22) Заявка: 96116581/28, 12.08.1996

(30) Конвенционный приоритет:

13.12.1995 RU 95121183/28 29.01.1996 RU 96101547/20 12.03.1996 RU 96104878/20

(43) Дата публикации заявки: 20.11.1998

(71) Заявитель(и):

Полторацкий Б.Ф.

(72) Автор(ы):

Полторацкий Б.Ф.

(54) ПЕРЕДАЧА ВРАЩЕНИЯ

(57) Формула изобретения

- 1. Передача вращения, содержащая два тела вращения, ведущее и ведомое, и третье, опорное, снабженные каждое направляющими, по крайней мере одна из которых периодическая по углу поворота, а также по крайней мере один соединительный элемент, помещенный в направляющие трех тел одновременно, отличающаяся тем, что периодическая направляющая имеет переменный по углу поворота период.
- 2. Передача по п. 1, отличающаяся тем, что содержит системы ввода и вывода соединительных элементов, соединенные с органом управления, три тела расположены соосно, направляющие двух из трех тел имеют форму спиралей, по крайней мере одна из которых имеет переменный по углу поворота шаг.
- 3. Передача по п. 1, отличающаяся тем, что три тела расположены соосно, направляющие двух из трех тел синусоидальны и по крайней мере одна из них имеет переменный по углу поворота период.
- 4. Передача по пп. 1-3, отличающаяся тем, что ориентация направляющей третьего тела имеет перпендикулярную вращательному движению компоненту.
- 5. Передача вращения, содержащая два тела вращения, ведущее и ведомое, и третье, опорное, снабженные каждое направляющими, по крайней мере одна из которых периодическая по углу поворота, а также по крайней мере один соединительный элемент, помещенный в направляющие трех тел одновременно, отличающаяся тем, что соединительный элемент содержит три свободных соосных колеса, контактирующих каждое с одной направляющей соответствующего тела.