



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

На основании пункта 1 статьи 1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(21)(22) Заявка: 2015134885, 18.08.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
18.08.2015

Дата регистрации:  
08.02.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.08.2015

(45) Опубликовано: 08.02.2017 Бюл. № 4

Адрес для переписки:

654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-д  
Курбатова, 1, кв. 73, Фомину Алексею  
Сергеевичу

(72) Автор(ы):

**Фомин Алексей Сергеевич (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Фомин Алексей Сергеевич (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Артоболевский И.И. "Механизмы в современной технике", 2-е изд., переработанное, т. 1, М.: Наука, 1979, стр. 51, мех N 70. RU 2332600, 27.08.2008. RU 2305591 С1, 10.09.2007. US 1481998 А1, 29.01.1924. SU 515539 А1, 30.05.1976. Артоболевский И.И. "Механизмы в современной технике", 2-е изд., переработанное, т. 1, М.: Наука, 1979, стр. 77, мех N 121.

(54) Трехзвенное кинематическое соединение с тремя относительными движениями

**(57) Формула изобретения**

Трехзвенное кинематическое соединение с тремя относительными движениями, включающее входное, промежуточное и выходное звенья, где выходным звеном является прямой круговой цилиндр, отличающееся тем, что входное и промежуточное звенья соединены вращательной кинематической парой, геометрическая ось которой перпендикулярна продольной оси выходного звена - цилиндра, при этом выходное и промежуточное звенья входят в двухподвижную цилиндрическую кинематическую пару, а промежуточное звено выполнено в виде цилиндрического закрытого желоба.