



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21), (22) Заявка: 2004110898/11, 09.04.2004

(43) Дата публикации заявки: 27.10.2005 Бюл. № 30

Адрес для переписки:  
152918, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул.  
Горького, 59, кв.7, В.С. Никитину

(71) Заявитель(и):  
Никитин Владимир Степанович (RU)

(72) Автор(ы):  
Никитин Владимир Степанович (RU)

(54) СПОСОБ АНТИГРАВИТАЦИИ И ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Формула изобретения

1. Способ антигравитации заключающийся в том, что вращают электрически заряженный объект, отличающийся тем, что создают вращающееся кольцо заряженных частиц одного знака, например, электронов или протонов, ориентируют его относительно гравитационного поля планеты так, чтобы плоскость его вращения была параллельна к поверхности планеты и опираются на магнитное и (или) электрическое поле вращающегося кольца заряженных частиц, а при необходимости изменяют его ориентацию, используя или бегущее или изменяющееся или постоянное магнитное и (или) электрическое поле, источник которого связан с корпусом летательного аппарата, действуя им на магнитное или электрическое поле кольца, причем величину силы кольца, действующей на летательный аппарат, и ее направление изменяют путем изменения направления вращения кольца заряженных частиц, изменения его плотности, размеров и скорости вращения, а угол направления силы кольца к горизонту изменяют используя или бегущее или изменяющееся или постоянное магнитное и (или) электрическое поле, источник которого связан с корпусом летательного аппарата, воздействуя им на кольцо вращающихся частиц.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что вращающееся кольцо электронов создают следующим путем: в герметичной камере эмитируют электроны, разгоняют их с помощью электронных пушек или иным способом и направляют со стороны внешней окружности камеры радиально или тангенциально к центру, причем внутри камеры создают отклоняющее магнитное поле, сконфигурированное и ориентированное так, чтобы оно закручивало электроны по спирали или по окружности и удерживало вращающееся кольцо электронов внутри камеры, причем внутри камеры создают или не создают радиальное электрическое поле, дополнительно ускоряющее электроны и удерживающее кольцо электронов внутри камеры.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что вращающееся кольцо электронов создают следующим путем: в герметичной камере создают радиальное электрическое поле, эмитируют на катоде, размещенном в центре камеры, электроны, разгоняют их с помощью радиального электрического поля и закручивают вокруг оси камеры с помощью магнитного поля, сконфигурированного и ориентированного так, чтобы оно закручивало электроны по спирали вокруг центра камеры.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что вращающееся кольцо протонов создают следующим путем: в герметичной камере производят, разгоняют с помощью ускорителей и направляют со стороны ее внешней окружности радиально или тангенциально к центру камеры поток протонов, причем внутри камеры создают отклоняющее магнитное поле, сконфигурированное и ориентированное так, чтобы оно закручивало протоны по спирали или по окружности и удерживало вращающееся кольцо протонов внутри камеры, причем внутри камеры создают или не создают радиальное электрическое поле, дополнительно ускоряющее протоны и удерживающее кольцо протонов внутри камеры.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что изменение направления и скорости вращения кольца заряженных частиц, его плотности и размеров осуществляют путем изменения напряженности отклоняющего магнитного поля, напряженности радиального электрического поля, скорости и плотности потоков заряженных частиц, генерируемых их источниками или ускорителями, и угла направления полета потоков частиц к вращающемуся кольцу заряженных частиц, причем изменяют или один или несколько параметров сразу.

6. Летательный аппарат для осуществления способа по п.1, содержащий корпус, внутри которого размещены источники питания и бортовая система управления, отличающийся тем, что внутри корпуса расположена герметичная камера цилиндрической, конусовидной, эллипсоидной или иной формы, на внешней окружности которой установлены устройства, генерирующие потоки заряженных частиц, соединенные с ускорителями типа электронных пушек или иных типов, направленные со стороны внешней окружности камеры радиально или тангенциально к центру, причем на торцевых поверхностях камеры размещены постоянно закрепленные либо съемные отклоняющие соленоиды (катушки, электромагниты) и опорно-рулевые соленоиды (катушки, электромагниты), либо комбинированные устройства, совмещающие отклоняющие и опорно-рулевые функции, причем внутри камеры вдоль ее окружности установлен кольцевой электрод, а в центре камеры установлен центральный электрод.

7. Летательный аппарат по п.6, отличающийся тем, что отклоняющие соленоиды (катушки, электромагниты) имеют цилиндрическую или коническую или иную форму, установлены на торцевых сторонах камеры сверху и снизу и подключены к источнику питания так, чтобы полюс магнитного поля верхнего соленоида (катушки, электромагнит) обращенный к кольцу заряженных частиц был противоположен верхнему полюсу нижнего соленоида (катушки, электромагнит) также обращенного к кольцу заряженных частиц.

8. Летательный аппарат по п.6, отличающийся тем, что опорно-рулевые соленоиды (катушки, электромагниты) установлены на верхней и нижней торцевой поверхности камеры напротив кольца заряженных частиц с возможностью взаимного перекрытия или без него и подключены к источнику питания так, чтобы их поля, направленные на вращающееся кольцо заряженных частиц, создавали силу отталкивания или притяжения в зависимости от управляющих сигналов системы управления, либо бегущее, либо изменяющееся магнитное поле.

9. Летательный аппарат по п.6, отличающийся тем, что камера аппарата и ее соленоиды (катушки, электромагниты) окружены ферромагнитным экраном, выполненным из ферромагнитного металла, ферромагнитной керамики или ферромагнитного пластика и биологическим защитным экраном, поглощающим электромагнитное излучение и иное вредное для здоровья излучение.

10. Летательный аппарат по п.6, отличающийся тем, что его соленоиды (катушки, электромагниты) полностью или частично выполнены из сверхпроводящих материалов и (или) легких проводящих металлов или сплавов.

11. Летательный аппарат по п.6, отличающийся тем, что источник заряженных частиц расположен в центре камеры.