

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012134583/07, 13.08.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.08.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.02.2014 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

446390, Самарская обл., Красноярский р-н, с.
Новый Буян, ул. Кооперативная, 108,
И.М.Никифорову

(71) Заявитель(и):

Никифоров Иван Михайлович (RU)

(72) Автор(ы):

Никифоров Иван Михайлович (RU)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ДВИЖУЩЕЙ СИЛЫ (ВАРИАНТЫ)

(57) Формула изобретения

1. Способ получения электрической энергии и создания движущей силы, отличающийся тем, что к корпусу объекта закрепляют проводник, помещают его в магнитное поле и относительно него, перпендикулярно его продольной оси и перпендикулярно силовым линиям магнитного поля, перемещают, электрически соединенную с ним, промежуточную инерциальную систему отсчета, в которой, при переходе из инерциальной системы отсчета проводника, получают электрическую энергию, преобразуют ее в другие виды энергии и транспортируют обратно в инерциальную систему отсчета проводника, где размещают нагрузку, при протекании тока через которую, на проводник действуют силой Лоренца и таким образом получают движущую силу.

2. Способ получения электрической энергии и создания движущей силы, отличающийся тем, что к корпусу объекта закрепляют проводник, помещают его в магнитное поле и относительно него, перпендикулярно его продольной оси и перпендикулярно силовым линиям магнитного поля, перемещают, электрически соединенную с ним, промежуточную инерциальную систему отсчета, в которой, при переходе из инерциальной системы отсчета проводника, получают электрическую энергию и транспортируют ее обратно, в инерциальную систему отсчета проводника, где размещают нагрузку, при протекании тока через которую, на проводник действуют силой Лоренца и таким образом получают движущую силу.