

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19)

**RU**

(11)

**2022 120 062**

<sup>(13)</sup> **A**

(51) МПК

*G09B 23/06* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2022120062, 21.07.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.07.2022

(43) Дата публикации заявки: 22.01.2024 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

117519, Москва, ул. Красного Маяка, 4-2-319,  
Цыганову Э.П.

(71) Заявитель(и):

Цыганов Эдуард Павлович (RU)

(72) Автор(ы):

Цыганов Эдуард Павлович (RU)

(54) Устройство для изучения создания разгонного импульса базы в системе из двух физических тел Э.П. Цыганова

**(57) Формула изобретения**

1. Устройство для изучения создания разгонного импульса базы в системе из двух физических тел, состоящее из базы - двух прямоугольных площадок, расположенных под углом друг к другу, соединенных в торце с помощью плавного перехода и ограниченных с боков стенками с образованием направляющих каналов, при этом одна из площадок опирается на горизонтальную поверхность с помощью колес; а также разгонного блока, оборудованного электродвигателем и опирающегося на колеса; разгонный импульс базы создается в результате ускорений и торможений разгонного блока при перемещении по направляющему каналу, а смещение базы оценивают с помощью измерительной шкалы.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что направляющих каналов на площадках и площадок с направляющими каналами, по которым перемещаются разгонные блоки, может быть несколько.

R U 2 0 2 2 1 2 0 0 6 2 A

R U 2 0 2 2 1 2 0 0 6 2 A