

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **038295**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления
2021.09.09, Бюллетень №9'2021
- (45) Дата публикации и выдачи патента
2021.08.05
- (21) Номер заявки
201992203
- (22) Дата подачи заявки
2015.03.31
- (51) Int. Cl. **E01B 25/00** (2006.01)
B61B 3/00 (2006.01)
B61B 5/02 (2006.01)
E01B 25/22 (2006.01)

**(54) РЕЛЬСОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА С РАЗГРУЗОЧНОЙ ПЕТЛЕЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ**

- (31) **62/021,905**
- (32) **2014.07.08**
- (33) **US**
- (43) **2020.02.29**
- (62) **201790159; 2015.03.31**
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:
**РЭЙЛ-ВЭЙОР ТЕКНОЛОДЖИС
ГЛОБАЛ ИНК. (СА)**
- (74) Представитель:
**Гизатуллина Е.М., Гизатуллин Ш.Ф.,
Строкова О.В., Глухарёва А.О.,
Лебедев В.В. (RU)**
- (72) Изобретатель:
**Фиск Джэймс Эверретт (US), Фантин
Патрик Уолтер Джозеф, Маккол
Уилльям Джон, Найемейер Дэвид**
- (56) **US-A-3332535
US-A1-2006162608
US-A-3752334
US-A1-2003226470
WO-A1-2007082315
CN-Y-201362808**

- (57) Изобретение относится в общем к рельсовой транспортной системе, не имеющей внутреннего привода, в частности к усовершенствованной рельсовой системе для перевозки насыпных грузов. Эта рельсовая транспортная система характеризуется усовершенствованиями в части ее функциональных возможностей, технологичности изготовления и/или модульной структуры, что может способствовать уменьшению расходов на компоненты системы, сокращению количества обслуживающего персонала и/или оснащению дополнительным оборудованием. Рельсовая транспортная система содержит разгрузочную петлю с соответствующими компонентами, обеспечивающую разгрузку вагонеток в заданном месте. Может быть предусмотрена модульная конструкция этих компонентов, облегчающая изготовление и монтаж разгрузочной петли. Эти компоненты могут быть предварительно собраны в заводских условиях для последующего использования на месте монтажа.

B8**038295****038295****B8**