POCCINICICAM DELICIPATION



路路路路路路

密

密

路 路

岛

密

密

密 密 密

路 密

密

密 密

路

岛

密

密

密

岛 怒

岛

岛

密

路

密

密

路 密 密

路 路

斑

密

岛

路路

路

松

岛 松

路

на полезную молель

№ 110724

ПЕРЕДВИЖНОЙ КОНВЕЙЕР

Патентообладатель(ли): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный горный университет" (RU)

Автор(ы): см. на обороте

路路路路路

密

怒

密

密

密 密

密

密

密

斑

密 斑

松

密

松

密

密

斑 路

路

路

怒

路

路

密

岛

密

密

密

怒

怒

斑

岛 路

密

路

路

密

密

路

Заявка № 2011124380

Приоритет полезной модели 16 июня 2011 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 ноября 2011 г.

Срок действия патента истекает 16 июня 2021 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной 🛱 <mark>собственности, патентам и товарным знакам</mark>

Б.П. Симонов



B65G 67/10 (2006.01) **B65G** 41/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011124380/11, 16.06.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 16.06.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.06.2011

(45) Опубликовано: 27.11.2011 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

199106, Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, 2, ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный горный университет", отдел **ИС и ТТ**

(72) Автор(ы):

Иконников Дмитрий Андреевич (RU), Холодняков Генрих Александрович (RU), Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный горный университет" (RU)

(54) ПЕРЕДВИЖНОЙ КОНВЕЙЕР

(57) Формула полезной модели

Передвижной конвейер, включающий конвейерный состав с механизмом перемещения, отличающийся тем, что механизм перемещения выполнен в виде железнодорожной платформы с электроприводом, соединенным через редуктор с одной из осей колес вагона, а на платформе установлен ленточный стационарно закрепленный конвейер, станина которого выполнена с уклоном по всей ее длине.

