

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016618964

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «Моделирование динамики конвейеров с подвесной лентой и распределенным приводом»

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (RU)*

Авторы: *Лазерев Александр Валерьевич (RU), Толкачев Евгений Николаевич (RU), Лазерев Игорь Александрович (RU)*

Заявка № 2016614297

Дата поступления 26 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 10 августа 2016 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Извлев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2016618964



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2016618964

Дата регистрации: 10.08.2016

Номер и дата поступления заявки:
2016614297 26.04.2016

Дата публикации: 20.09.2016

Контактные реквизиты:
lagerev-bgu@yandex.ru

Авторы:

Лагереv Александр Валерьевич (RU),
Толкачев Евгений Николаевич (RU),
Лагереv Игорь Александрович (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Брянский государственный университет имени
академика И.Г. Петровского» (RU)

Название программы для ЭВМ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «Моделирование динамики конвейеров с подвесной лентой и распределенным приводом»

Реферат:

Программа предназначена для автоматизации моделирования кинематики и динамики процессов, происходящих во время эксплуатации ленточных конвейеров с подвесной грузонесущей лентой и распределенным электроприводом. С помощью программы выполняются расчеты, связанные с определением величины и скорости перемещения приводных и неприводных грузонесущих подвесок вдоль трассы конвейера с подвесной лентой. Программа позволяет на этапе проектирования аналогичных типов конвейеров выполнить анализ влияния конструктивных и режимных параметров конвейера на его кинематические и динамические характеристики в течение переходных и стационарного режимов работы, что позволяет конструктору более эффективно выполнять проектирование.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: Borland Pascal

Вид и версия операционной системы: Windows XP

Объем программы для ЭВМ: 520 Кб

Для получения дополнительной информации, заключения лицензионных договоров или проведения иных патентных действий необходимо обратиться в

отдел инновационного развития

Брянского государственного университета им. акад. И.Г. Петровского:

Телефон: +7 (4832) 64-81-17 доб. 217

Факс: +7 (4832) 66-64-42

E-mail: inno-bgu@yandex.ru