

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018618377

«ПРОГРАММА РАСЧЕТА НАРАБОТКИ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА ЭКГ-32Р»

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Иванова Полина Викторовна (RU), Иванов Александр
Сергеевич (RU), Кувшинкин Сергей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2018613666

Дата поступления 13 апреля 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 12 июля 2018 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018618377

Дата регистрации: 12.07.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018613666 13.04.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.07.2018 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Иванова Полина Викторовна (RU),
Иванов Александр Сергеевич (RU),
Кувшинкин Сергей Юрьевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

«ПРОГРАММА РАСЧЕТА НАРАБОТКИ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА ЭКГ-32Р»

Реферат:

Программа может применяться конструкторскими бюро машиностроительных предприятий, научно-исследовательскими и проектными организациями и службами главного механика горнодобывающих предприятий при эксплуатации электрических карьерных экскаваторов большой единичной мощности в заданных условиях эксплуатации, а также для обучения студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование». Программа предназначена для оценки наработки карьерного экскаватора с учетом факторов природно-техногенного воздействия. Результатом расчетов являются зависимости прогнозируемой наработки экскаватора от года эксплуатации. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: оценка воздействия климатического фактора; оценка воздействия горно-геологических условий эксплуатации; оценка воздействия качества подготовки забоя и горной массы; оценка воздействия принятой стратегии ТО и Р; расчет прогнозируемой наработки карьерного экскаватора от факторов воздействия.

Язык программирования: Java Script в html разметке

Объем программы для ЭВМ: 14 Кб