

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020616466

**ОЦЕНКА НЕОБХОДИМОГО ОБЪЕМА ДОБЫЧИ
ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ И РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ
КОМПЛЕКСА В СИСТЕМЕ «ДОБЫЧА-ПЕРЕРАБОТКА»**

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

Авторы: *Худякова Ирина Николаевна (RU), Иванова Полина Викторовна (RU), Иванов Сергей Леонидович (RU)*

Заявка № **2020614492**

Дата поступления **15 мая 2020 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **18 июня 2020 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 *Г.П. Ибрагимов*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2020616466

Дата регистрации: 18.06.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020614492 15.05.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
18.06.2020 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Худякова Ирина Николаевна (RU),

Иванова Полина Викторовна (RU),

Иванов Сергей Леонидович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ОЦЕНКА НЕОБХОДИМОГО ОБЪЕМА ДОБЫЧИ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ И РАБОЧИХ
ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКСА В СИСТЕМЕ «ДОБЫЧА-ПЕРЕРАБОТКА»**

Реферат:

Программа может применяться конструкторскими бюро машиностроительных предприятий, научно-исследовательскими и проектными организациями и службами торфодобывающими предприятиями при эксплуатации для выбора оптимального комплекса оборудования в системе «добыча-переработка», а также для обучения студентов по специальности 21.05.05 «Горное дело» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» направленность (профиль) «Технологические процессы в машиностроении». Программа разработана на основе авторской математической модели торфяного комплекса по добыче и переработке, которая позволяет проводить вычислительные эксперименты, в широких пределах варьируя параметры рассматриваемых объектов, что позволяет эффективно и мобильно решать задачи модернизации рабочего оборудования всего комплекса с целью получения необходимого объема добычи торфяного сырья.

Язык программирования: Javascript

Объем программы для ЭВМ: 60,5 Кб