

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020615746

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

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

Авторы: *Цветкова Анна Юрьевна (RU), Васильев Юрий Николаевич (RU), Соловьева Виктория Максимовна (RU)*

Заявка № 2020614392

Дата поступления 15 мая 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 июня 2020 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2020615746

Дата регистрации: 01.06.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020614392 15.05.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.06.2020 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Цветкова Анна Юрьевна (RU),

Васильев Юрий Николаевич (RU),

Соловьева Виктория Максимовна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Реферат:

Программа предназначена для расчета показателей эколого-экономической эффективности комплексного использования минерального сырья (КИМС) месторождений полезных ископаемых на уровне предприятия и на уровне народного хозяйства страны. Программа дает возможность перебора большого массива исходных данных, отличающихся ввиду отраслевых особенностей горнодобывающей промышленности высокой изменчивостью. Результатами являются: интегральный экономический эффект от КИМС (коммерческий и народнохозяйственный) по годам и за весь период функционирования проекта с учетом фактора времени, а также индексы доходности и рентабельности инвестиций. Программу можно использовать в учебном процессе преподавания дисциплин «Экономические основы проектного управления в горной промышленности» и «Экономика предприятия минерально-сырьевого комплекса» для студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Язык программирования: Turbo Pascal 7.1

Объем программы для ЭВМ: 261 Кб