

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021611713

**Программа рейтинговой оценки корпоративной
устойчивости горных компаний**

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

Авторы: *Пономаренко Татьяна Владимировна (RU),
Маринина Оксана Анатольевна (RU), Невская Марина
Анатольевна (RU)*

Заявка № 2021610736

Дата поступления 28 января 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 03 февраля 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Г.П. Ивлиев'.

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021611713

Дата регистрации: 03.02.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021610736 28.01.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
03.02.2021 Бюл. № 2

Автор(ы):

Пономаренко Татьяна Владимировна (RU),

Маринина Оксана Анатольевна (RU),

Невская Марина Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа рейтинговой оценки корпоративной устойчивости горных компаний

Реферат:

Программа может быть использована в качестве инструмента для исследовательских задач в области корпоративной устойчивости горных компаний. Программа для ЭВМ выполнена в рамках гранта РФФИ №19-510-44013/19. Программа предназначена для рейтинговой оценки корпоративной устойчивости горных компаний и позволяет выполнить: оценку динамики устойчивого развития по абсолютным отклонениям фактор-показателей в области охраны труда, промышленной, экологической безопасности и экономической эффективности деятельности горных компаний; оценку рейтингов горных компаний на основе агрегированного индикатора корпоративной социальной устойчивости. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: чтение начальных условий, расчет и вывод на экран расчетных данных, графическое представление результатов.

Язык программирования: Visual Basic

Объем программы для ЭВМ: 56 КБ