

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019614282

ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА РЫНКАХ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

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), Хан-Цай Екатерина Александровна (RU)*

Заявка № 2019612821

Дата поступления 19 марта 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 02 апреля 2019 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019614282

Дата регистрации: 02.04.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019612821 19.03.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
02.04.2019 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Пономаренко Татьяна Владимировна (RU),
Маринина Оксана Анатольевна (RU),
Невская Марина Анатольевна (RU),
Хан-Цай Екатерина Александровна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА РЫНКАХ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Реферат:

Программа предназначена для использования в учебном процессе по направлению 38.03.02 «Менеджмент», 38.04.02 «Стратегический менеджмент» и рассчитана на использование при изучении дисциплин: «Ценообразование», «Маркетинг», «Современные проблемы управления в минерально-сырьевом комплексе», подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ. Программа для ЭВМ выполнена в рамках НИР 18.52.33 «Стратегическое планирование инновационных преобразований на предприятиях минерально-сырьевого комплекса». Программа позволяет моделировать и прогнозировать цены на минеральное сырье, учитывая влияние циклов, сезонности и случайных факторов; обеспечивает: чтение начальных условий; расчет и вывод на экран расчетных данных; графическое представление результатов.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 416 Кб