

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020615671

### ПРОГРАММА ДЛЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО УЩЕРБА ВОЗДУШНЫМ РЕСУРСАМ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

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

Авторы: *Крук Марина Николаевна (RU), Ильинова Алина  
Александровна (RU), Ромашева Наталья Владимировна (RU)*

Заявка № 2020614476

Дата поступления 18 мая 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 29 мая 2020 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ишеев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020615671

Дата регистрации: 29.05.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2020614476 18.05.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:  
29.05.2020 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Крук Марина Николаевна (RU),  
Ильинова Алина Александровна (RU),  
Ромашева Наталья Владимировна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО  
УЩЕРБА ВОЗДУШНЫМ РЕСУРСАМ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**Реферат:**

Программа предназначена для расчета величины потенциального ущерба, наносимого воздушным ресурсам стационарными источниками. Программа может быть использована при подготовке студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и другими заинтересованными лицами. Функциональные возможности: создание модели для определения суммарного ущерба воздушным ресурсам от разных загрязняющих веществ; анализ статистических данных по загрязняющим веществам разных видов; проведение имитационного моделирования для нахождения потенциального ущерба воздушным ресурсам; построение гистограммы результатов моделирования потенциального ущерба. Программа создана в рамках гранта президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ РФ №НШ-2692.2020.5 от 18.03.2020.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 41 Кб