# POCCHÜCKASI ФЕДЕРАЩИЯ



路路路路路路路

路路

密

密

怒

密

斑

路路

密

密

密

密

密

密

密

密

密

母

盘

密

松

松

松

出

松

松

器

器

怒

路路

出

密

密

松

斑

路

密

路路

路路

# 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)** 



路路路路路

路路

松

密

数

密

密

出

路

路

路

路

恕

路

密

恕

密

密

路

密

路

路

路

密

路

斑

密

密

岛

斑

斑

斑

斑

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

Fellesse

**密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密**密

Г.П. Ивлиев

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## RU2020615671



#### 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