

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020616584

ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

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

Авторы: *Ерзова Валентина Александровна (RU),
Судариков Сергей Михайлович (RU)*

Заявка № **2020615180**

Дата поступления **04 июня 2020 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **18 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):
2020616584

Дата регистрации: 18.06.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020615180 04.06.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
18.06.2020 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Ерзова Валентина Александровна (RU),
Судариков Сергей Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

Реферат:

Программа предназначена для прогнозного расчета выхода радионуклидов из пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также их дальнейшего распространения в окружающей среде. Программу можно использовать при проведении практических и лабораторных занятий по дисциплине «Динамика подземных вод» специальности 25.00.07 Гидрогеология. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: выбор способа расчета; задание начальных условий; расчет и вывод на экран расчетных данных; просмотр справочных данных.

Язык программирования: HTML, JavaScript, CSS

Объем программы для ЭВМ: 27 Кб