

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023685131

Программа для расчета прочности бетонной смеси с использованием доменного шлака в составе

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

Авторы: *Пашкевич Мария Анатольевна (RU), Сверчков Иван Павлович (RU), Куликова Юлия Алексеевна (RU)*

Заявка № 2023684266

Дата поступления 15 ноября 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 23 ноября 2023 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023685131

Дата регистрации: 23.11.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023684266 15.11.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
23.11.2023 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Пашкевич Мария Анатольевна (RU),

Сверчков Иван Павлович (RU),

Куликова Юлия Алексеевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета прочности бетонной смеси с использованием доменного шлака в составе

Реферат:

Программа предназначена для расчета прочности бетонной смеси с использованием доменного шлака в составе и определения оптимального состава смеси. Программа может использоваться при проведении практических и лабораторных занятий по дисциплинам "Системы обеспечения экологической безопасности", при выполнении договорных работ по тематике "Утилизация металлургических отходов". Разработанная программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет прочности смеси; определение оптимального состава смеси для достижения прочности в заданный срок твердения; Программа включает в себя ввод заданного срока твердения бетонной смеси, ввод количественного содержания основных компонентов бетонной смеси, автоматический расчет прочностных характеристик полученной бетонной смеси, автоматический расчет оптимального содержания компонентов в составе бетонной смеси.

Язык программирования: G

Объем программы для ЭВМ: 199 КБ