

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023661969

Термо – СКИМ 1.0

Правообладатель: *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого” (ФГАОУ ВО “СПбПУ”) (RU)*

Авторы: *Семенов Кирилл Владимирович (RU), Страхов Дмитрий Александрович (RU), Акимов Станислав Васильевич (RU), Терновский Максимилиан Владимирович (RU), Палагин Максим Сергеевич (RU)*

Заявка № 2023660151

Дата поступления 19 мая 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 05 июня 2023 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023661969

Дата регистрации: 05.06.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023660151 19.05.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
05.06.2023 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Семенов Кирилл Владимирович (RU),
Страхов Дмитрий Александрович (RU),
Акимов Станислав Васильевич (RU),
Терновский Максимилиан Владимирович (RU),
Палагин Максим Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого"
(ФГАОУ ВО "СПбПУ") (RU)

Название программы для ЭВМ:

Термо – СКМ 1.0

Реферат:

Программа предназначена для определения температурных полей и термонапряжений по одномерной схеме в системе наращиваемых бетонных блоков фундаментальных плит в строительный период. Программа может использоваться при проектировании и строительстве массивных железобетонных конструкций. Функциональные возможности программы: формирует выходной файл(.txt), содержащий значения температур и напряжений в узлах сетки метода конечных разностей в различные моменты времени, эта же информация посредством OLE-связи передается в excel файл для построения графиков изменения температур и термонапряжений в контрольных точках фундаментальной плиты. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium и выше; ОС: Windows XP и выше.

Язык программирования: Visual Basic

Объем программы для ЭВМ: 300 КБ