

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024611416

Программа для связи классификатора с форматом IFC

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

Авторы: *Петроченко Марина Вячеславовна (RU), Кукина Анна Алексеевна (RU), Недвига Павел Никитич (RU)*

Заявка № 2023689615

Дата поступления 28 декабря 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 22 января 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024611416

Дата регистрации: 22.01.2024

Номер и дата поступления заявки:
2023689615 28.12.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
22.01.2024 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Петроченко Марина Вячеславовна (RU),

Кукина Анна Алексеевна (RU),

Недвиг Павел Никитич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего

образования "Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого"

(ФГАОУ ВО "СПбПУ") (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для связи классификатора с форматом IFC

Реферат:

Программа предназначена для связи автоматического классификатора BIM моделей в соответствии с классификатором строительной информации с моделями зданий и сооружений в формате IFC. Программа может использоваться для классификации информационных моделей зданий и сооружений в формате IFC. Функциональные возможности программы: при загрузке информационной модели здания или сооружения в формате IFC, преобразует в понятный для классификатора формат, сохраняя исходную структуру файла. После классификации преобразует обратно в формат IFC сохраняя изначальную структура файла IFC. Поддерживает спецификации IFC4x2, IFC4x1, IFC4, ifcXML2x3, IFC2x3. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium и выше; ОС: Windows 10 и выше.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 53,9 КБ