

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023622732

**Геопространственная база данных собственности
Санкт-Петербурга: земельные участки для размещения
промышленных объектов**

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

Авторы: *Демидова Полина Михайловна (RU), Коробицына
Елена Сергеевна (RU)*

Заявка № 2023622261

Дата поступления 18 июля 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 10 августа 2023 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов'.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):
2023622732

Дата регистрации: 10.08.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023622261 18.07.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
10.08.2023 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Демидова Полина Михайловна (RU),
Коробицына Елена Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

Геопространственная база данных собственности Санкт-Петербурга: земельные участки для размещения промышленных объектов

Реферат:

База данных представляет собой организованную совокупность пространственных и табличных данных, прошедших геокодирование в системе координат МСК-1964, которые описывают земельные участки, используемые для размещения промышленных объектов, находящиеся в собственности Санкт-Петербурга, и объекты недвижимости, расположенные на них. База данных может стать основой для разработки информационно-технологической системы или геопортала, которые позволят осуществить: представление информации о данных земельных участках; оперативное внесение изменений в базу данных; определение величины арендной платы и выкупной цены земельным участкам. База данных может использоваться в учебном процессе студентов специальностей и направлений подготовки 21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: QGIS

Объем базы данных: 72,7 МБ