

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023622629

**Геопространственная база данных нестационарных
торговых объектов, расположенных в Парке 300-летия
Санкт-Петербурга**

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

Авторы: *Демидова Полина Михайловна (RU), Колесник
Ольга Александровна (RU)*

Заявка № 2023622263

Дата поступления 18 июля 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 01 августа 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов





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

Номер регистрации (свидетельства):

2023622629

Дата регистрации: 01.08.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023622263 18.07.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

01.08.2023 Бюл. № 8

Автор(ы):

Демидова Полина Михайловна (RU),

Колесник Ольга Александровна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название базы данных:

Геопространственная база данных нестационарных торговых объектов, расположенных в Парке 300-летия Санкт-Петербурга

Реферат:

База данных содержит информацию о нестационарных торговых объектах, расположенных в Парке 300-летия Санкт-Петербурга. Данные получены из открытых источников. База данных может служить для предоставления сведений органам власти и заинтересованным лицам, а также стать основой для регулирования размещения нестационарных торговых объектов на территории парков, что позволит привлечь добросовестных предпринимателей и организовать здоровую экономическую ситуацию, контролировать поступающие доходы от предоставления мест для размещения нестационарных торговых объектов. 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:

MapInfo Professional

Объем базы данных:

2244 МБ