

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024621205

**База данных распределения техногенного шумового  
загрязнения на территории городской застройки**

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

Авторы: *Быкова Елена Николаевна (RU), Рагузин Иван  
Игоревич (RU)*

Заявка № 2024620882

Дата поступления 15 марта 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 20 марта 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Ю.С. Зубов*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name.



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2024621205

Дата регистрации: 20.03.2024

Номер и дата поступления заявки:  
2024620882 15.03.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:  
20.03.2024 Бюл. № 3

Автор(ы):

Быкова Елена Николаевна (RU),

Рагузин Иван Игоревич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных распределения техногенного шумового загрязнения на территории городской застройки

**Реферат:**

База данных предназначена для информационного обеспечения кадастровой оценки на предмет анализа экологического окружения объекта оценки путем присвоения земельным участкам значений шумового загрязнения, как ценообразующего фактора. База данных содержит параметры: описание уровней звукового давления; характеристика сетки, в рамках которой осуществлялось моделирование распределения шумового воздействия в городской застройке; параметры и конфигурация изолиний, отображающих распределение шумового воздействия. База данных может быть использована в государственных бюджетных учреждениях, выполняющих кадастровую оценку, в качестве исходных данных для моделирования кадастровой стоимости с учетом техногенного шумового воздействия. Также может быть использована на занятиях по дисциплине «Информационные компьютерные технологии» для направления: 21.04.02 Землеустройство и кадастры (магистратура). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

**Вид и версия системы управления базой данных:** PostgreSQL 13

**Объем базы данных:** 3 МБ