

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

**№ 2025625478**

**База данных температур тоннельного воздуха при эксплуатации линий метрополитена с однопутными и двухпутными тоннелями, в конструкции которых отсутствует подшивной потолок, на одной линии**

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

Авторы: *Джалилова Милана Сергеевна (RU), Гендлер Семен Григорьевич (RU), Родионов Владимир Алексеевич (RU)*

Заявка № **2025624062**

Дата поступления **03 октября 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **26 ноября 2025 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):

2025625478

Дата регистрации: 26.11.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025624062 03.10.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

26.11.2025 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Джалилова Милана Сергеевна (RU),

Гендлер Семен Григорьевич (RU),

Родионов Владимир Алексеевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных температур тоннельного воздуха при эксплуатации линий метрополитена с однопутными и двухпутными тоннелями, в конструкции которых отсутствует подшивной потолок, на одной линии

Реферат:

База данных предназначена для информационного обеспечения микроклиматических параметров тоннельного воздуха при эксплуатации линий метрополитена с однопутными и двухпутными тоннелями, в конструкции которых отсутствует подшивной потолок, на одной линии. База данных содержит параметры: расходы воздуха в тоннельных зонах однопутных и двухпутных тоннелей, описание аэрологической обстановки тоннелей, температур тоннельного воздуха в транспортной зоне в различных точках перегона между станциями в разные периоды года для городов Москвы и Санкт-Петербурга. База данных может быть использована в образовательном процессе студентов направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело» по дисциплинам «Аэрология горных предприятий», «Тепловой режим горных выработок». IBM PC – совместимый ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой  
данных: PostgreSQL 13

Объем базы данных: 60 КБ