

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025625478

База данных температур тоннельного воздуха при эксплуатации линий метрополитена с однопутными и двухпутными туннелями, 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