### POCCINICKAM PELLEPALLINA



路路路路路路路

路路

怒

密

路

恕

岛

密

松

路路

松

出

出

路路

出

路路

密

密

盘

松

松

岛

密

密

密

密

密

斑

斑

密

岛

岛

密

斑

斑

斑

密

斑

岛

松

路

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025620683

База данных случаев производственного травматизма на угольных разрезах, расположенных в холодном климате

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

Авторы: Гридина Елена Борисовна (RU), Боровиков Дмитрий Олегович (RU)



路路路路路

松

密

松

密

怒

松

密

路路

岛

岛

岛

路路

密

斑

母

岛

密

容

路路

岛

斑

路

路

密

密

密

密

母

密

密

密

密

岛

密

盘

出

路

母

母

母

Заявка № 2025620280

**密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密** 

Дата поступления **06 февраля 2025 г.** Дата государственной регистрации в Реестре баз данных **10 февраля 2025 г.** 

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

### RU2025620683



#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2025620683

Дата регистрации: 10.02.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025620280 06.02.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

10.02.2025 Бюл. № 2

Автор(ы):

Гридина Елена Борисовна (RU), Боровиков Дмитрий Олегович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных случаев производственного травматизма на угольных разрезах, расположенных в холодном климате

#### Реферат:

База данных содержит статистическую информацию по угольным разрезам Российской Федерации, расположенных в холодном климате. База данный представлена в виде сведений по общему травматизму на предприятиях, объему добычи полезного ископаемого, данных, полученных в ходе расследования несчастных случаев на производстве. Данные получены и обобщены из общедоступных ежегодных отчетов о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (2009-2020 гг.) и статистической информации, предоставленной АО «СУЭК» (2009 - 2023 гг.). База данных может быть использована на предприятиях минерально-сырьевого комплекса как основа по оценке уровня производственного травматизма. Примерами таких предприятий могут являться угольные разрезы АО «СУЭК». Тип ЭВМ: IBM PC – совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой PostgreSQL данных:

Объем базы данных: 193 КБ