

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024621842

**База данных по отказам функциональных узлов
тяговых электроприводов карьерных самосвалов в
различных условиях эксплуатации**

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

Авторы: *Сычев Юрий Анатольевич (RU), Дяченко Григорий
Владимирович (RU)*

Заявка № 2024621355

Дата поступления 11 апреля 2024 г.

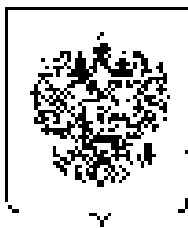
Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 26 апреля 2024 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):

2024621842

Дата регистрации: 26.04.2024

Номер и дата поступления заявки:

2024621355 11.04.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

26.04.2024 Бюл. № 5

Автор(ы):

Сычев Юрий Анатольевич (RU),

Дяченко Григорий Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных по отказам функциональных узлов тяговых электроприводов карьерных самосвалов в различных условиях эксплуатации

Реферат:

База данных предназначена для информационного обеспечения статистической оценки на предмет анализа причин выходов из строя функциональных узлов тяговых электроприводов карьерных самосвалов. База данных содержит следующие параметры: перечень причин выходов из строя функциональных узлов тяговых электроприводов карьерных самосвалов; даты по вводам в эксплуатацию и выходам из строя карьерных самосвалов; данные по грузоподъемности карьерных самосвалов и местам их эксплуатации; показатели карьерных самосвалов на момент отказа, а именно пробег и моточасы. База данных может быть использована на предприятиях по производству тяговых электроприводов, а также в учебном процессе для студентов по специальностям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Электропривод и автоматика» и 21.05.04 «Горное дело» по профилю «Электрификация и автоматизация горного производства». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: PostgreSQL 15

Объем базы данных: 0,032 МБ