

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024624365

**База данных причин остановки и вывода из
эксплуатации общепромышленных асинхронных
двигателей**

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

Автор(ы): *Королёв Николай Александрович (RU)*

Заявка № 2024623965

Дата поступления 24 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 14 октября 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):
2024624365

Дата регистрации: 14.10.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024623965 24.09.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.10.2024 Бюл. № 10

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Королёв Николай Александрович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных причин остановки и вывода из эксплуатации общепромышленных асинхронных двигателей

Реферат:

База данных содержит технические характеристики общепромышленных асинхронных электродвигателей основных российских производителей и параметры эксплуатации с указанием условий и особенностей их эксплуатации, фактического значения наработки до отказа и причин остановки. Включает следующие параметры: производитель; тип электродвигателя; серия электродвигателя; потребляемая мощность; частота вращения; режим работы; приводной механизм; источник питания; паспортный срок службы; срок наработки в % от паспортного срока службы; причина остановки; дефекты. Может быть использована предприятиями всех отраслей, в частности газо- и нефтедобывающей отрасли, для эффективной диагностики и мониторинга с оптимизацией межремонтного периода эксплуатации электрических машин и электропривода, их систем управления. База данных создана в рамках стипендии президента СП-2587.2022.1. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Linux (Debian).

Вид и версия системы управления базой данных: MariaDB

Объем базы данных: 247,2 КБ