

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024621477

**База данных технических характеристик
аккумуляторов, применимых в газовой
промышленности**

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

Авторы: *Токарев Иван Сергеевич (RU), Шклярский Ярослав Элиевич (RU), Андреева Юлия Евгеньевна (RU)*

Заявка № 2024621122

Дата поступления 28 марта 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 04 апреля 2024 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Zubov

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over a faint circular stamp.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2024621477

Дата регистрации: 04.04.2024

Номер и дата поступления заявки:

2024621122 28.03.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

04.04.2024 Бюл. № 4

Автор(ы):

Токарев Иван Сергеевич (RU),

Шклярский Ярослав Элиевич (RU),

Андреева Юлия Евгеньевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных технических характеристик аккумуляторов, применимых в газовой промышленности

Реферат:

База данных наполнена техническими характеристиками аккумуляторов, производимых отечественными и зарубежными компаниями, являющихся доступными для приобретения. Данные получены и обобщены из общедоступных каталогов продукции производителей, а также на основании исследований, проводимых в рамках подготовки докторской диссертации. База данных может быть использована для проведения исследований в области электроэнергетики и электротехники, природопользования, экологии, экономики. База данных может применяться организациями-проектантами электротехнических комплексов, в состав которых входят системы накопления энергии, а также исследовательскими организациями для оценки воздействия аккумуляторов на окружающую среду. База данных может быть использована в учебном процессе для студентов всех форм обучения по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Вид и версия системы управления базой данных: MariaDB

Объем базы данных: 89,4 КБ