

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024621578

**База данных технических характеристик
суперконденсаторов, 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), Скворцов Иван Владимирович (RU)*

Заявка № 2024621124

Дата поступления 28 марта 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 10 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):
2024621578

Дата регистрации: 10.04.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024621124 28.03.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
10.04.2024 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Токарев Иван Сергеевич (RU),

Шклярский Ярослав Элиевич (RU),

Скворцов Иван Владимирович (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 суперконденсаторов, применимых в газовой промышленности

Реферат:

База данных содержит технические характеристики суперконденсаторов, 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, экологии, экономики. База данных может применяться организациями-проектантами электротехнических комплексов, в состав которых входят системы накопления энергии, а также исследовательскими организациями для проведения моделирования. 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». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Linux.

Вид и версия системы управления базой данных: MariaDB

Объем базы данных: 68,5 КБ