

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021621667

**База данных ветроэлектрических установок с
горизонтальной осью вращения мощностью от 1 до 100
кВт**

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

Авторы: *Бельский Алексей Анатольевич (RU), Замятин
Алексей Игоревич (RU), Васильева Наталья Васильевна
(RU)*

Заявка № 2021621537

Дата поступления 27 июля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 05 августа 2021 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



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

Номер регистрации (свидетельства):
2021621667

Дата регистрации: 05.08.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021621537 27.07.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
05.08.2021 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Бельский Алексей Анатольевич (RU),

Замятин Алексей Игоревич (RU),

Васильева Наталья Васильевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных ветроэлектрических установок с горизонтальной осью вращения мощностью от 1 до 100 кВт

Реферат:

База данных может применяться организациями, проектирующими электростанции на основе возобновляемых источников электроэнергии, а также в учебном процессе для студентов всех форм обучения по направлению 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника. Также база данных предназначена для использования специалистами в области возобновляемой энергетики как проектантами, так и исследователями. База данных включает в себя характеристики ветроэлектрических установок с горизонтальной осью вращения номинальной мощностью от 1 до 100 кВт, производимых как отечественными, так и зарубежными компаниями.

Характеристики ветроэлектрических установок могут быть использованы как для статистических исследований, так и для имитационного моделирования. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 131 КБ