

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023622499

**База данных по укрупнённым показателям затрат
энергии при производстве элементов
ветроэнергетических установок и ветроэлектростанций**

Правообладатель: *федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
“Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого” (ФГАОУ ВО “СПбПУ”) (RU)*

Авторы: *Михеев Павел Юрьевич (RU), Чусов Александр
Николаевич (RU), Политаева Наталья Анатольевна (RU)*

Заявка № **2023622135**

Дата поступления **10 июля 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **21 июля 2023 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):
2023622499

Дата регистрации: 21.07.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023622135 10.07.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
21.07.2023 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Михеев Павел Юрьевич (RU),

Чусов Александр Николаевич (RU),

Политаева Наталья Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего

образования "Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого"

(ФГАОУ ВО "СПбПУ") (RU)

Название базы данных:

**База данных по укрупнённым показателям затрат энергии при производстве элементов
ветроэнергетических установок и ветроэлектростанций**

Реферат:

В базе данных содержатся данные о затратах энергии при производстве групп элементов (башня, гондола, лопасти, фундамент) наземных ветроэнергетических установок (ВЭУ) и кабелей ветроэлектростанций (ВЭС). База данных предназначена для определения затрат энергии при производстве элементов ВЭУ и ВЭС. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium и выше. ОС: Windows 7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access 2016

Объем базы данных: 1,1 МБ