

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024623802

**Затраты энергии на этапах жизненного цикла наземных
ветроэлектростанций**

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

Авторы: *Михеев Павел Юрьевич (RU), Ильин Игорь
Васильевич (RU), Лёвина Анастасия Ивановна (RU)*

Заявка № 2024623629

Дата поступления 22 августа 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 28 августа 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):
2024623802

Дата регистрации: 28.08.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024623629 22.08.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
28.08.2024 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Михеев Павел Юрьевич (RU),

Ильин Игорь Васильевич (RU),

Лёвина Анастасия Ивановна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего

образования "Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого"

(RU)

Название базы данных:

Затраты энергии на этапах жизненного цикла наземных ветроэлектростанций

Реферат:

В базе данных содержатся данные о затратах энергии на этапах жизненного цикла (строительство, эксплуатация, снятие с эксплуатации) наземных ветроэлектростанций (ВЭС) в диапазоне установленной мощности 50-100 МВт. Приведены данные о параметрах и технических характеристиках наземных ВЭС и ветроэнергетических установок, входящих в их состав и сведения об условиях строительства, эксплуатации и снятия с эксплуатации. Область применения – возобновляемая энергетика и рациональное природопользование. В частности, для оценки затрат энергии на этапах и в течение жизненного цикла ВЭС. Данные, содержащиеся в базе данных, также могут быть использованы для сравнительного анализа затрат энергии на этапах и в течение жизненного цикла наземных ВЭС с невозобновляемыми источниками энергии. Тип ЭВМ: IBM PC на базе процессора Intel Pentium и выше; ОС: Windows 7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access 2016

Объем базы данных: 2,76 МБ