

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024624087

Эмиссии загрязняющих веществ 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), Политаева Наталья Анатольевна (RU)*

Заявка № 2024623599

Дата поступления 21 августа 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 12 сентября 2024 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ю.С. Зубов".

Ю.С. Зубов



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

Номер регистрации (свидетельства):
2024624087

Дата регистрации: 12.09.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024623599 21.08.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.09.2024 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Михеев Павел Юрьевич (RU),

Ильин Игорь Васильевич (RU),

Политаева Наталья Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего

образования "Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого"

(RU)

Название базы данных:

Эмиссии загрязняющих веществ на этапах жизненного цикла наземных ветроэлектростанций

Реферат:

В базе данных содержатся данные об эмиссиях загрязняющих веществ (диоксид углерода (CO₂экв), диоксид серы (SO₂экв) и фосфаты (PO₄экв) 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 ВЭУ, 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 загрязнения окружающей среды от эмиссий загрязняющих веществ на этапах жизненного цикла наземных ВЭС и сравнительного анализа воздействия на окружающую среду наземных ВЭС с невозобновляемыми источниками энергии. 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:

Microsoft Access 2016

Объем базы данных:

2,76 МБ