

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022621612

**База данных морфометрических характеристик гранул
в поверхностном слое моделированного льда в
начальный период стадии хранения ледового поля**

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

Авторы: *Никитина Полина Андреевна (RU), Звягин Петр
Николаевич (RU), Левкевич Екатерина Андреевна (RU),
Шумковская Эмилия Олеговна (RU), Павлов Илья Сергеевич (RU)*

Заявка № 2022621569

Дата поступления 04 июля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 05 июля 2022 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):
2022621612

Дата регистрации: 05.07.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022621569 04.07.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
05.07.2022 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
88125526122, tisc@spbstu.ru

Автор(ы):

Никитина Полина Андреевна (RU),
Звягин Петр Николаевич (RU),
Левкевич Екатерина Андреевна (RU),
Шумковская Эмилия Олеговна (RU),
Павлов Илья Сергеевич (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 морфометрических характеристик гранул в поверхностном слое моделированного льда в начальный период стадии хранения ледового поля

Реферат:

В базе данных содержатся геометрические характеристики 2276 документированных ледовых гранул из 28 микрофотографий поверхностного слоя моделированного льда Fine grain типа. Образцы льда соответствуют первым трем часам стадии хранения приготавливаемого ледового поля. Для микроскопических изображений гранул, вид сверху, даны не только их линейный размер, площадь и угол наклона оси, но и параметры вписанного в контур гранулы эллипса. Для каждой из микрофотографий даны соответствующие измерения температуры воды и воздуха в ледовом бассейне. База данных может быть использована при разработке математических моделей гранулированного льда, применяемого для испытания судов ледового плавания и ледостойких морских сооружений. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 10 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel 2019

Объем базы данных: 263 КБ