

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022620320

**База данных по зависимости комплекса свойств
конструкционных и инструментальных сталей от
различных режимов закалки и отпуска**

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

Авторы: *Шахназаров Карэн Юрьевич (RU), Бойков Алексей
Викторович (RU), Прибыткова Дарья Анатольевна (RU)*

Заявка № 2022620168

Дата поступления 04 февраля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 09 февраля 2022 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Г.П. Ившин'.

Г.П. Ившин



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

Номер регистрации (свидетельства):
2022620320

Дата регистрации: 09.02.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022620168 04.02.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
09.02.2022 Бюл. № 2

Автор(ы):

Шахназаров Карэн Юрьевич (RU),

Бойков Алексей Викторович (RU),

Прибыткова Дарья Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных по зависимости комплекса свойств конструкционных и инструментальных сталей от различных режимов закалки и отпуска

Реферат:

База данных может быть использована при проведении лабораторных и практических работ для студентов специальности 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» для дисциплин «Теория строения материалов», «Теория и технология термической и химико-термической обработки», «Инструментальные материалы», «Технология получения изделий в машиностроении». База данных содержит информацию о взаимосвязи механических свойств (сопротивлению разрушающей нагрузке при статическом изгибе образцов с исходной трещиной, а также образцов Менаже и твердости), а также параметров тонкой структуры (параметра решетки и уширения рентгеновской линии (220)) конструкционных и инструментальных сталей в зависимости от температуры нагрева при закалке и последующем отпуске разной продолжительности. Тип ЭВМ: IBM PC – совместимый ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 73 КБ