

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025620612

**База данных робототехнических устройств для
обследования металлоконструкций**

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II» (RU)**

Авторы: **Пшенин Владимир Викторович (RU), Скоробогатов
Александр Андреевич (RU), Борисов Роман Антонович
(RU)**

Заявка № 2025620167

Дата поступления **22 января 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **05 февраля 2025 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):
2025620612

Дата регистрации: 05.02.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025620167 22.01.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
05.02.2025 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Пшенин Владимир Викторович (RU),
Скоробогатов Александр Андреевич (RU),
Борисов Роман Антонович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных робототехнических устройств для обследования металлоконструкций

Реферат:

База данных содержит информацию о робототехнических устройствах, предназначенных для обследования сооружений и строительных конструкций, к которым относятся трубопроводы, резервуары, мосты. База данных включает сведения о габаритных размерах и массе роботов, типах используемых ими устройств, сферах их применения и особенностях конструкции и может быть использована при сравнении роботов в рамках решения задач оценки технического состояния на объектах нефтегазовой промышленности. База данных может быть использована при проведении практических занятий для студентов профилей 21.05.06 «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища», 21.03.01 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта», 21.03.01 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», 21.03.01 «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления». Тип ЭВМ: IBM – совмест. ПК. ОС: Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 640 КБ