

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022621272

**База данных современных технологий глушения
нефтяных и газовых скважин**

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

Авторы: *Мардашов Дмитрий Владимирович (RU), Исламов
Шамиль Расихович (RU), Султанбеков Радэль Рамилевич
(RU)*

Заявка № 2022621003

Дата поступления 12 мая 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 01 июня 2022 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over a horizontal line.

Ю.С. Зубов



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

Номер регистрации (свидетельства):
2022621272

Дата регистрации: 01.06.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022621003 12.05.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.06.2022 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Мардашов Дмитрий Владимирович (RU),
Исламов Шамиль Расихович (RU),
Султанбеков Радэль Рамилевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных современных технологий глушения нефтяных и газовых скважин

Реферат:

База данных может быть использована на предприятиях нефтегазовой отрасли и на занятиях по дисциплине «Текущий и капитальный ремонт скважин» у следующих направлений подготовки/специальности: 21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат) и 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (специалитет). База данных предназначена для анализа мирового опыта технологий глушения нефтяных и газовых скважин перед подземным ремонтом в осложненных условиях их эксплуатации. База данных содержит следующие параметры: наименование и производитель; тип, свойства и компонентный состав; область эффективного применения в зависимости от осложненных условий; технический результат; результаты промысловых испытаний. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 356 Кб