POCCINICIRAM DELIEPANIM



路路路路路路

密

密

密

斑

密

母

密

密

密

密

密

母

密

路

密

母

路

路

路

路

路

密

岛

口口

器

密

密

密

路

路路

密

路

岛

密

密

路

密

密

路路

密

岛

路路路路路路路路路

路路

盘

密

怒

岛

密

密

密

斑

密

密

密

路

密

密

密

密

斑

母

斑

密

母

斑

密

安

岛

岛

路

密

路路

路

密

密

岛

路

斑

密

盎

路

密

密

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022621227

База данных технологических жидкостей для текущего и капитального ремонта 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 № 2022621013

Дата поступления **12 мая 2022 г.** Дата государственной регистрации в Реестре баз данных **27 мая 2022 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

- A

Ю.С. Зубов

RU2022621227



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2022621227

Дата регистрации: 27.05.2022

Номер и дата поступления заявки:

2022621013 12.05.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:

27.05.2022 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 технологических жидкостей для текущего и капитального ремонта 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 подбора наиболее эффективных технологических жидкостей, используемых при глушении нефтяных и газовых скважин перед подземным ремонтом в зависимости от геолого-промысловых условий. База данных содержит следующие параметры: наименование и производитель; тип состава; компонентный состав; опыт и место проведения область эффективного применения в зависимости от геолого-промысловых данных; свойства состава. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой sqLite данных:

Объем базы данных: 90 КБ