

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## 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

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name of the official.



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 данных:** SQLite

**Объем базы данных:** 90 КБ