

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022620821

**База данных влияния n-парафинов и асфальтенов на  
содержание общего осадка в судовых топливах**

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

Авторы: *Султанбеков Радэль Рамилевич (RU), Николайчук  
Любовь Анатольевна (RU), Исламов Шамиль Расихович  
(RU)*

Заявка № 2022620738

Дата поступления 13 апреля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 18 апреля 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.



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2022620821

Дата регистрации: 18.04.2022

Номер и дата поступления заявки:  
2022620738 13.04.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:  
18.04.2022 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Султанбеков Радэль Рамилевич (RU),  
Николайчук Любовь Анатольевна (RU),  
Исламов Шамиль Расихович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных влияния н-парафинов и асфальтенов на содержание общего осадка в судовых топливах

Реферат:

База данных может быть использована на предприятиях ТЭК в области транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов, а также на занятиях по дисциплинам «Эксплуатация нефтебаз и АЗС», «Эксплуатация магистральных газонефтепроводов» у следующих направлений подготовки/специальности: 21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат) и 21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура). База данных содержит информацию о взаимосвязи и физико-химических свойствах влияния состава судовых топлив, а именно парафинов нормального строения и асфальтенов на содержание общего осадка, вызванной проявлением несовместимости и потерей стабильности дисперсной системы углеводородов. База данных может быть использована для прогнозирования показателя качества - содержание общего осадка в судовых топливах, а также для выбора оптимального соотношения смешения компонентов топлив при транспорте, хранении и приготовлении смесевых топлив.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 6 КБ