

# 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



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