

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021622598

**База данных содержания органического углерода в  
Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции**

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

Авторы: *Ибатуллин Айдар Хайдарович (RU), Федорова  
Эльмира Рафаэльевна (RU), Прищепа Олег Михайлович  
(RU)*

Заявка № 2021622502

Дата поступления 16 ноября 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 23 ноября 2021 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





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

Номер регистрации (свидетельства):  
2021622598

Дата регистрации: 23.11.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021622502 16.11.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
23.11.2021 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Ибатуллин Айдар Хайдарович (RU),  
Федорова Эльмира Рафаэльевна (RU),  
Прищеп Олег Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

**База данных содержания органического углерода в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции**

**Реферат:**

База данных может быть использована при проведении практических работ для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология» для дисциплин «Геология нефти и газа», «Геохимия нефти и газа», «Природные резервуары». База данных содержит информацию о содержании органического углерода Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. В ней указаны месторождения, номер скважины, глубина отбора, стратиграфический отдел и ярус, литология, содержание органического углерода и водородный показатель. База данных может быть использована для анализа распределения органического углерода в пластах, бассейнового моделирования и оценки нефтегенерационного потенциала нефтегазоматеринских пород. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

**Вид и версия системы управления базой данных:** SQLite

**Объем базы данных:** 41 КБ