

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022619491

**Автоматизированная информационная система
«Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и
газовых месторождений»**

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

Авторы: *Мардашов Дмитрий Владимирович (RU),
Шагиахметов Артем Маратович (RU), Перепелкин
Александр Иванович (RU)*

Заявка № 2022617800

Дата поступления 29 апреля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 23 мая 2022 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022619491

Дата регистрации: 23.05.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022617800 29.04.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
23.05.2022 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Мардашов Дмитрий Владимирович (RU),

Шагиахметов Артем Маратович (RU),

Перепелкин Александр Иванович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Автоматизированная информационная система «Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений»

Реферат:

Программа позволяет получить информацию о расписании преподавателей и групп кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а также информацию о предстоящей и будущих практиках групп кафедры до конца их обучения. Программа отправляет ссылку на методические материалы к практикам в дополнение к запросу информации о них. Программа может быть использована для направлений подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профилей «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ» и «Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа», 21.04.01 «Нефтегазовое дело» программ подготовки «Разработка нефтяных месторождений» и «Эксплуатация скважин в осложненных условиях», специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии».

Язык программирования: JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 14 Мб