

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020665593

ПРОГРАММА РАСЧЕТА ЛИСТА ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ГНВП

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

Авторы: *Торопов Тимофей Михайлович (RU), Нуцкова Мария Владимировна (RU), Двойников Михаил Владимирович (RU)*

Заявка № 2020664628

Дата поступления 20 ноября 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 27 ноября 2020 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2020665593

Дата регистрации: 27.11.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020664628 20.11.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
27.11.2020 Бюл. № 12

Автор(ы):

Торопов Тимофей Михайлович (RU),

Нуцкова Мария Владимировна (RU),

Двойников Михаил Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

ПРОГРАММА РАСЧЕТА ЛИСТА ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ГНВП

Реферат:

Программа может быть использована для расчетов и заполнения листов глушения скважин при ГНВП подрядными организациями по бурению нефтегазовых скважин, как на промысле, так и в целях обучения или повышения квалификации своих сотрудников. Ее можно использовать в учебном процессе для направления бакалавров 21.03.01 и магистрантов 21.04.0 – «Нефтегазовое дело» Программа позволяет производить необходимые расчеты и заполнять листы глушения морских наклонно направленных и вертикальных скважин, а также скважин на суше для трех систем измерений: АНИ (Американский нефтяной институт – API), СИ (Система интернациональная – SI) и внесистемных единиц (где давление выражено в барах, плотность раствора в кг/л, диаметр труб в дюймах и т.п.), тем самым ускоряя расчеты и принятие решений буровой бригады по глушению скважины в случае ГНВП.

Язык программирования:

Delphi/Object Pascal

Объем программы для ЭВМ:

3574 КБ