

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2018613155**

### ПРОГРАММА ДЛЯ ПОДБОРА ПОДЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ

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

Авторы: *Коробов Григорий Юрьевич (RU),  
Ешич Милица (RS)*

Заявка № **2018610171**

Дата поступления **12 января 2018 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **05 марта 2018 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

*Г.П. Ившин*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2018613155

Дата регистрации: 05.03.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018610171 12.01.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:  
05.03.2018 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Коробов Григорий Юрьевич (RU),  
Ешич Милица (RS)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ ПОДБОРА ПОДЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВЫХ  
СКВАЖИНАХ**

**Реферат:**

Программа может быть использована на предприятиях нефтегазовой отрасли в профильных высших учебных заведениях на практических занятиях по дисциплине «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин» направления подготовки «21.03.01 Нефтегазовое дело». Программа предназначена для определения оптимального оборудования, необходимого для эксплуатации нефтегазовых скважин. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет ожидаемого дебита скважины; расчет оптимальных насосно-компрессорных труб (НКТ), выполненных из различных групп стали; подбор оптимального штангового глубинного насоса (ШГН); подбор оптимального электро-центробежного насоса (ЭЦН).

**Язык программирования:** Delphi

**Объем программы для ЭВМ:** 27 Кб