

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022613363

Программа для расчета эксплуатационных характеристик РВС-400 и РВС-1000

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

Авторы: *Султанбеков Радэль Рамилевич (RU), Коробов Григорий Юрьевич (RU), Исламов Шамиль Расихович (RU)*

Заявка № 2022612591

Дата поступления 28 февраля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 14 марта 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022613363

Дата регистрации: 14.03.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022612591 28.02.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.03.2022 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Султанбеков Радэль Рамилевич (RU),

Коробов Григорий Юрьевич (RU),

Исламов Шамиль Расихович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета эксплуатационных характеристик РВС-400 и РВС-1000

Реферат:

Программа может быть использована на предприятиях нефтегазовой отрасли и для вузов по направлению подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат) и 21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура). Программа включает в себя формулы расчета основных эксплуатационных характеристик вертикальных стальных резервуаров объемом 400 и 1000 м³ (испарений, прочности, напряжений и устойчивости конструкции резервуара) для нефти и нефтепродуктов, разработанные в среде JAVA. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет испарений нефти и нефтепродуктов (т/мес), надежности, прочности, устойчивости. Программа выполнена в рамках гранта Президента РФ № МК-5542.2021.1.5.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 30,5 КБ