

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022662282

Программа для расчета НДС резервуара

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

Авторы: *Султанбеков Радэль Рамилевич (RU), Леонов Игорь Сергеевич (RU), Исламов Шамиль Расихович (RU)*

Заявка № **2022661553**

Дата поступления **24 июня 2022 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **01 июля 2022 г.**



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', written over a light blue grid background.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022662282

Дата регистрации: 01.07.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022661553 24.06.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.07.2022 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Султанбеков Радэль Рамилевич (RU),

Леонов Игорь Сергеевич (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 НДС резервуара

Реферат:

Программа может быть использована на предприятиях ТЭК в области транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов, а также на занятиях по дисциплине «Эксплуатация нефтебаз и АЗС» у следующих направлений подготовки/специальности: 21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат) и 21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура). Программа включает в себя формулы расчета напряженно-деформированного состояния стенок вертикальных стальных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций, а именно расчет: напряженно-деформированного состояния резервуаров с учетом расчетных толщин стенок; напряженно-деформированного состояния резервуаров с учетом фактических толщин стенок.

Язык программирования:

Visual Basic

Объем программы для ЭВМ:

84 КБ