

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024684870

**Программа для пересчета результатов анализа на  
различные состояния топлива**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский горный университет  
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Сверчков Иван Павлович (RU), Дука Арина  
Александровна (RU), Смирнов Юрий Дмитриевич (RU)*

Заявка № 2024682639

Дата поступления **02 октября 2024 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **22 октября 2024 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Ю.С. Зубов*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2024684870

Дата регистрации: 22.10.2024

Номер и дата поступления заявки:  
2024682639 02.10.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:  
22.10.2024 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:  
Нет

Автор(ы):

Сверчков Иван Павлович (RU),  
Дука Арина Александровна (RU),  
Смирнов Юрий Дмитриевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для пересчета результатов анализа на различные состояния топлива

Реферат:

Программа предназначена для пересчета определенных в лаборатории характеристик топлива на различные состояния топлива. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ввод проанализированных в лаборатории характеристик топлив; вывод характеристик топлив, пересчитанных на абсолютно сухое и сухое беззольное состояние, органическое вещество, а также на любую заданную пользователем влажность; вывод информации о низшей удельной теплоте сгорания; вывод концентраций хлора, фтора, брома и серы после анализа раствора, полученного при испытании в калориметрической бомбе в пересчете на различные состояния топлива. Программа может использоваться при проведении занятий по дисциплинам: «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», специальности 21.05.04 «Горное дело. Инженерная экология» и при выполнении договорных работ.

Язык программирования: G

Объем программы для ЭВМ: 433 КБ