

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2026611970

**Программа для поиска типовых ошибок в таблицах
данных**

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

Авторы: *Афанасьева Ольга Владимировна (RU), Скуковский
Павел Алексеевич (RU)*

Заявка № **2025697711**

Дата поступления **22 декабря 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **22 января 2026 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026611970

Дата регистрации: 22.01.2026

Номер и дата поступления заявки:
2025697711 22.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
22.01.2026 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Афанасьева Ольга Владимировна (RU),
Скуковский Павел Алексеевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для поиска типовых ошибок в таблицах данных

Реферат:

Программа позволяет путём поиска типовых ошибок по смыслу текста и создания сводной таблицы оптимизировать рабочий процесс во время анализа данных. Типовой ошибкой считается ошибка, которая встречается несколько раз (количество задаётся в меню программы) и встречается хотя бы в 2 разных объектах. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: считывание текста из таблицы и его преобразование в эмбединги; сравнение эмбедингов и проверка на заданное количество встречаемых повторений и наличие схожих записей в разных объектах; группировка типовых ошибок по дополнительному столбцу; выбор исследуемых записей в зависимости от их статуса; представление результатов поиска в виде таблицы. Программа может быть использована в учебном процессе обучающихся направления подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление» по дисциплине «Поддержка принятия решений в промышленности».

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 682 Мб