

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023684145

«ГеоЛог Ассист» («GeoLog Assist»)

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью «ИТ-сервис» (RU)*



Заявка № 2023668560

Дата поступления 05 сентября 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 13 ноября 2023 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

документ подписан электронной подписью
Сертификат: 429b6a0fe3863264ba96f83b73b4aa7
Владелец: **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2023684145 Дата регистрации: 13.11.2023 Номер и дата поступления заявки: 2023668560 05.09.2023 Дата публикации и номер бюллетеня: 13.11.2023 Бюл. № 11 Контактные реквизиты: info@igeotech.ru, +7(495)246-85-54	Правообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью «ИГТ-сервис» (RU)
--	--

Название программы для ЭВМ:
«ГеоЛог Ассист» («GeoLog Assist»)

Реферат:

Программа предназначена для оперативной оценки ключевых параметров (оценки доли жильного материала, сульфидов, тектонитов, степени трещиноватости, величины выхода цельного керна и проч.) при описании изображений керна, бурового шлама, естественных и техногенных геологических обнажений на рудных объектах: Задача программы - помощь геологу-документатору путем оперативного контроля качества его работы и возможностью моментальной корректировки результатов его работы. Применение программы существенно сокращает затраты времени на картирование жильных и штокверковых тел, с высокой точностью выявляет участки разреза с различной степенью насыщения сульфидной минерализацией и позволяет оперативно задокументировать разрывные нарушения, что позволяет на порядки ускорить геолого-структурную документацию крупных объектов и минимизировать субъективные ошибки, вызванные человеческим фактором.

Язык программирования: Python
Объем программы для ЭВМ: 3000 МБ