

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На №  
Наш № 2022Э28493  
*При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 29.11.2022*

от

630090,  
г. Новосибирск,  
пр-кт Академика Коптюга, 3,  
ИНГГ СО РАН

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
**о положительном результате проверки заявки**  
**на государственную регистрацию программы для ЭВМ**

Ставим Вас в известность о том, что программа для ЭВМ: Программа Defor-1 для восстановления приращения сейсмотектонических деформаций по данным механизмов очагов землетрясений и приращения полей деформаций по данным космической (GPS) геодезии

(21) по заявке № 2022682411/69

(22) Дата поступления заявки 23.11.2022

(71) Заявитель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН) (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2022682977 от 29.11.2022

Приложение: 1. заключение на 1 л. в 1 экз.

2. свидетельство о государственной регистрации на 1 л. в 1 экз.

Специалист-эксперт отдела  
правового обеспечения  
предоставления государственных  
услуг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 033960A2004AAF82B74F1501D8432D1AB0

Владелец: Бражникова Надежда Евгеньевна

Срок действия с 11.11.2022 по 11.11.2023

Бражникова Н.Е.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам проверки заявки**  
**на государственную регистрацию программы для ЭВМ**

(21) Заявка № 2022682411/69

(22) Дата поступления заявки 23.11.2022

(54) Название: Программа Defor-1 для восстановления приращения сеймотектонических деформаций по данным механизмов очагов землетрясений и приращения полей деформаций по данным космической (GPS) геодезии

(71) Заявитель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН) (RU)

В результате проверки заявки, проведенной в соответствии со ст. 1262 Гражданского Кодекса Российской Федерации\* и п.п. 60 – 82 Административного Регламента\*\* установлено, что заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ удовлетворяет требованиям, установленным Правилами составления\*\*\* и Правилами оформления\*\*\*\*.

**Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:**

<https://fips.ru/EGD/0a37d99a-5623-4b05-8603-7361caa5699e>

Для доступа следует:

- если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;
- если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Иванов В.Е. (499)240-33-42

---

\* Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (с изменениями)

\*\* Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержден приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 210, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42759.

\*\*\* Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.

\*\*\*\* Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022682977

**Программа Defor-1 для восстановления приращения сейсмотектонических деформаций по данным механизмов очагов землетрясений и приращения полей деформаций по данным космической (GPS) геодезии**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН) (RU)*

Авторы: *Благовидова Татьяна Яковлевна (RU), Кучай Ольга Анатольевна (RU), Мельник Елена Александровна (RU), Провоторов Никита Владимирович (RU)*

Заявка № 2022682411

Дата поступления **23 ноября 2022 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **29 ноября 2022 г.**



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 68b88077e14e4010a91edbd24145d5c7  
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**  
Действителен с 20.03.2012 по 26.05.2023

*Ю.С. Зубов*