

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018619135

**Автоматическая генерация кода для стохастических
численных методов**

Правообладатель: *федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Российский
университет дружбы народов» (РУДН) (RU)*

Авторы: *Геворкян Мигран Нельсонович (RU), Демидова Анастасия
Вячеславовна (RU), Кулябов Дмитрий Сергеевич (RU), Королькова
Анна Владиславовна (RU)*

Заявка № 2018616580

Дата поступления 25 июня 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 августа 2018 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

**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 № 0020-10-15/269 от 25.06.2018

Наш № 2018Э07988

При переписке следует ссылаться на наш №
Исходящая корреспонденция от 01.08.2018

117198,
Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6,
РУДН, Отдел интеллектуальной
собственности



УВЕДОМЛЕНИЕ

**о положительном результате проверки заявки
на государственную регистрацию программы для ЭВМ**

Ставим Вас в известность о том, что программа для ЭВМ: Автоматическая генерация кода для стохастических численных методов

(21) по заявке № 2018616580/69

(22) Дата поступления заявки 25.06.2018

(7 1) Заявитель(и) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2018619135 от 01.08.2018

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

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

Главный специалист-эксперт отдела
правового обеспечения
предоставления государственных
услуг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 5FCA7035000200001748

Владелец: Круглов Вадим Эдуардович

Срок действия с 16.01.2018 по 01.04.2030

Круглов В.Э.