

**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 № 2024Э02855  
*При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 15.02.2024*

от

199106,  
Санкт-Петербург,  
21 линия В.О., 2,  
ФГБОУ ВО СПбГУ, патентно-  
лицензионный отдел

**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 для оценки точностных характеристик дальномерного метода определения местоположения объектов карьерного автотранспорта

(21) по заявке № 2024612253/69

(22) Дата поступления заявки 08.02.2024

(71) Заявитель(и) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2024613680 от 15.02.2024

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: 04434FAA0073B0C4A645B3EEF3F16354D8

Владелец: Терентьева Алёна Александровна

Срок действия с 04.09.2023 по 04.09.2024

Терентьева А.А.

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

(21) Заявка № 2024612253/69

(22) Дата поступления заявки 08.02.2024

(54) Название: Программа для оценки точностных характеристик дальномерного метода определения местоположения объектов карьерного автотранспорта

(71) Заявитель(и) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (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/411a3bba-3eca-404e-bcbe-854dc5acff81>

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».

Мамонтов А.В. (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.