

**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 № от

Наш № 2026Э01182

При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 29.01.2026

199106,

Санкт-Петербург,

В.О., 21 линия, 2,

«Санкт-Петербургский горный университет  
императрицы Екатерины II»,  
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 расчета основных параметров процесса вскрытия подледниковых водоёмов снарядами на груzonесущем кабеле

(21) по заявке № 2026610931/69

(22) Дата поступления заявки 21.01.2026

( 7 1 ) Заявитель(и) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2026612698 от 29.01.2026

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

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

Консультант отдела правового  
обеспечения предоставления  
государственных услуг  
УОПГУ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения о сертификате ЭП**

Сертификат: 05638A8F0099B3B2A24EFEE83C21FBE048

Владелец: Бражникова Надежда Евгеньевна

Срок действия с 18.11.2025 по 18.11.2026

Бражникова Н.Е.

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

(21) Заявка № 2026610931/69

(22) Дата поступления заявки 21.01.2026

(54) Название: Программа для расчета основных параметров процесса вскрытия подледниковых водоёмов снарядами на груzonесущем кабеле

(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/b2370cf9-7bfd-41e0-96a4-6782dcb2b53b>

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.