

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2021610898**

**Программа анализа результатов обработки данных  
сейсмических событий сети KNET «KNETSeisCatProc»**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г.  
Бишкеке (НС РАН) (KG)*

Авторы: *Имашев Санжар Абылбекович (KG), Краснокутская  
Наталья Юрьевна (KG)*

Заявка № **2020668078**

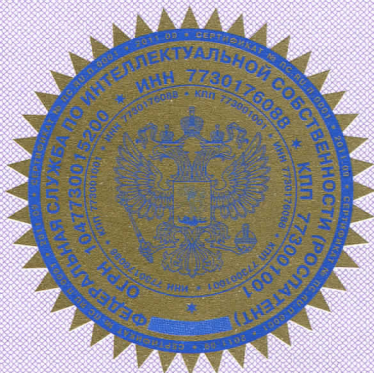
Дата поступления **29 декабря 2020 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **19 января 2021 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 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Наш № 2020Э22657

При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 19.01.2021

720049,  
Кыргызская Респ.,  
г. Бишкек-49,  
Научная станция РАН,  
директору А.К.Рыбину



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

Ставим Вас в известность о том, что программа для ЭВМ: Программа анализа результатов обработки данных сейсмических событий сети KNET «KNETSeisCatProc»

(21) по заявке № 2020668078/69

(22) Дата поступления заявки 29.12.2020

(71) Заявитель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН) (KG)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2021610898 от 19.01.2021

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

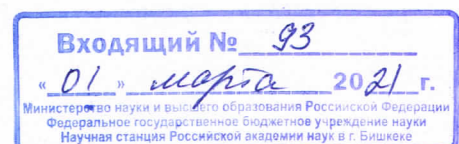
**Сведения о сертификате ЭП**

Сертификат: 01DFF77700F4AB6EA7439B9DC1D703819F

Владелец: Бражникова Надежда Евгеньевна

Срок действия с 10.07.2020 по 27.07.2033

Бражникова Н.Е.



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

(21) Заявка № 2020668078/69

(22) Дата поступления заявки 29.12.2020

(54) Название: Программа анализа результатов обработки данных сейсмических событий сети KNET «KNETSeisCatProc»

(71) Заявитель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН) (KG)

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\*\*\*\*.

Ссылка для доступа к патенту/свидетельству в форме электронного документа и выписке из соответствующего государственного реестра Российской Федерации:

<https://fips.ru/EGD/c4477995-37ba-4a49-abd0-4c13255e0a56>

Патент/свидетельство в форме электронного документа и выписка из соответствующего государственного реестра Российской Федерации будут доступны по указанной ссылке **при условии** уплаты заявителем в установленном порядке пошлин за регистрацию объекта интеллектуальной собственности и выдачу соответствующего охранного документа и по завершении административной процедуры регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре, публикации сведений о выдаче патента/свидетельства и выдачи патента/свидетельства, установленной соответствующим административным регламентом.

Если настоящий документ представлен на бумажном носителе, то патент/свидетельство в форме электронного документа и выписка из соответствующего государственного реестра будут доступны после осуществления указанных выше действий по ссылке, введенной в адресную строку любого интернет-браузера.

Дополнительная информация размещена на официальных сайтах Роспатента и ФИПС.

Грязнова О.В. (499)240-55-71

\* 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.