

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020664757

«Программа расчета суммарной продольной электрической проводимости MTLESCalc»

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

Авторы: *Забинякова Ольга Борисовна (KG),
Рыбин Анатолий Кузьмич (RU)*

Заявка № 2020663834

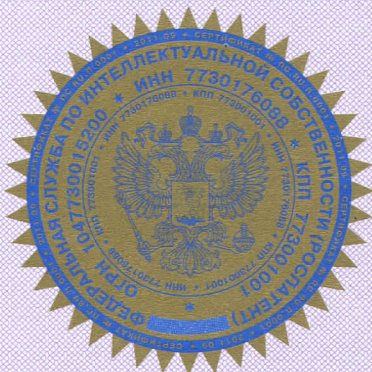
Дата поступления 05 ноября 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 18 ноября 2020 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Чешеву М.Е., в дело
15.01.21 Ридиц

Форма № 43 ПР, БД, ТП-2018

**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 № 01-07/103 от 16.03.2020

Наш № 2020Э17338

При переписке следует ссылаться на наш №
Исходящая корреспонденция от 18.11.2020

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



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 расчета суммарной продольной электрической проводимости MTLECCalc»

(21) по заявке № 2020663834/69

(22) Дата поступления заявки 05.11.2020

(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 № 2020664757 от 18.11.2020

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

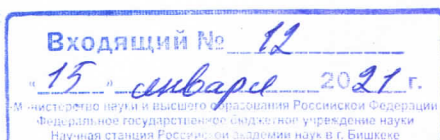
Сведения о сертификате ЭП

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 № 2020663834/69

(22) Дата поступления заявки 05.11.2020

(54) Название: «Программа расчета суммарной продольной электрической проводимости MTLECCalc»

(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****.

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.