POCCHINCKASI DELLEPANINS



路路路路路路路

密

松

恕

岛

密

密

路路

路路

密

密

密

母

母

路

松

松

恕

密

岛

岛

斑

斑

斑

密

密

密

路

路

母

密

密

斑

斑

盎

岛

斑

密

怒

路

路

路

怒

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021621173

База данных линеаментов острова Итуруп

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)

Авторы: Крикун Никита Сергеевич (RU), Федорова Эльмира Рафаэльевна (RU), Таловина Ирина Владимировна (RU)



路路路路路路

密

盘

盘

密

密

母

密

路

密

路

数

恕

器

恕

路

密

密

岛

斑

母

斑

母

密

路

松

母

母

盘

农农

路路

密

斑

岛

母

岛

岛

路

路

岛

Заявка № 2021621051

Дата поступления **27 мая 2021** г. Дата государственной регистрации в Ресстре баз данных *01 июня 2021 г*.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Felles

Г.П. Ивлиев

RU2021621173



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2021621173

Дата регистрации: 01.06.2021

Номер и дата поступления заявки:

2021621051 27.05.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:

01.06.2021 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Крикун Никита Сергеевич (RU),

Федорова Эльмира Рафаэльевна (RU),

Таловина Ирина Владимировна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название базы данных:

База данных линеаментов острова Итуруп

Реферат:

База данных может быть использована при проведении практических работ для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология» для дисциплин «Геокартирование», «Региональная геология», «Геотектоника и геодинамика». База данных содержит информацию о линеаментах острова Итуруп, Большой Курильской гряды. В ней указаны координаты, длина, кинематика (при наличии) и группа для каждого из выявленных линеаментов. База данных может быть использована для оценки распределения и характеристик тектонических напряжений территории, уточнения её тектонического строения при построении геологической карты и в качестве альтернативного метода прогноза полезных ископаемых на острове Итуруп. Данные получены и обобщены в ходе полевых работ, дешифрирования космических снимков (Sentinel-1,2), карт аномальных геофизических полей и их трансформант, анализа тектонических схем и карт острова Итуруп. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных:

SQLite

Объем базы данных:

179 КБ