

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## 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)*

Заявка № 2021621051

Дата поступления 27 мая 2021 г.

Дата государственной регистрации  
в Реестре баз данных 01 июня 2021 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





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