

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): <u>2024625328</u>	Авторы: Лосев Илья Владимирович (RU), Маневич Александр Ильич (RU), Акматов Дастан Женишбекович (RU), Шевчук Роман Васильевич (RU), Татаринов Виктор Николаевич (RU)
Дата регистрации: 19.11.2024	
Номер и дата поступления заявки: 2024625195 12.11.2024	
Дата публикации и номер бюллетеня: <u>19.11.2024</u> Бюл. № <u>11</u>	
Контактные реквизиты: Лосев Илья Владимирович, gcras@gcras.ru, +7(495) 930-05-46	
	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (RU)

Название базы данных:

База данных по геодинамике Нижне - Канского массива 2.0 (Geodynamics DataBase NKM 2.0)**Реферат:**

База данных предназначена для геологов и проектировщиков, занимающихся обеспечением экологической безопасности подземной изоляции высокоактивных радиоактивных отходов в районе Нижне-Канского массива (Красноярский край). База данных по геодинамике Нижне-Канского массива 2.0 представляет собой дополненную данными версию «Базы данных по геодинамике Нижне-Канского массива (Geodynamic DataBase)» и включает в себя интеграцию первичных данных за современными движениями земной коры, различные карты в цифровом и растровом видах (рельеф, геология, тектоника, карта линейных элементов и др.), а также результатов моделирования и геодинамической интерпретации данных по району (карты, схемы). База данных предназначена для хранения, накопления данных и проведения комплексной, многокритериальной оценки региона с помощью различных методов системного анализа. Все данные хранятся в ГИС совместимом формате, что позволяет визуализировать, группировать эти данные, а также проводить различные расчеты с ними на интерактивной карте. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК на базе процессора Intel/AMD с архитектурой x64/x86; ОС: Windows 7/8/8.1/10/11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL**Объем базы данных: 12,24 ГБ**