

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

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

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**