**ДОЛЖНОСТЬ:**

Младший научный сотрудник лаборатории Деформационных процессов в земной коре

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:**

Науки о Земле

**ТЕМАТИКА ИССЛЕДОВАНИЙ:**

Разработка методов изменения режима деформирования потенциально опасных участков земной коры при внешнем воздействии.

**РЕГИОН:**

Москва

**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:**

Москва

**ЗАДАЧИ:**

**-** проведение лабораторных исследований, направленных на разработку методов изменения режимов сдвигового деформирования потенциально опасных разломов земной коры;

- подготовка и представление научных отчетов по выполняемым лабораторным исследованиям, написание статей;

- изучение научно-технической информации, зарубежного и отечественного опыта по исследуемой тематике.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

**-** высшее техническое образование. Степень магистра по направлению «Фундаментальная и прикладная геофизика»;

- наличие публикаций в индексируемых изданиях;

- опыт работы в области наук о Земле – не менее 2 лет;

- опыт проведения экспериментальных исследований механических свойств трещин и закономерностей их деформирования.