

## ***Вакансия на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории тектоники консолидированной коры.***

Требуемый опыт работы: от 3 - 6 лет  
Полная занятость, полный рабочий день

### **В обязанности успешного кандидата, занимаемого полную ставку входит:**

1. Осуществление научного руководства по проведению исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научно-техническим программам, непосредственное участие в их проведении.
2. Формулирование новых направлений в исследовании и разработке, организации составления программы работ, определении методов и средств их проведения.
3. Участие в формировании планов научно-исследовательских работ, координирование деятельности соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими учреждениями (организациями) в порученных ему заданиях.
4. Обобщение получаемых результатов, проведение научно-исследовательской экспертизы законченных исследований и разработок.
5. Определение сферы применения результатов научных исследований и разработок и обеспечение научного руководства практической реализацией этих результатов.
6. Осуществление подготовки и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний.
7. Выполнение качественно и в срок работ, по предписанной ему утвержденной рабочей программы по реализации государственного задания Института.
8. Выполнение целевых показателей публикационной активности, соответствующих должности главного научного сотрудника - не менее 9-ти научных трудов в течение 5 лет (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);
9. Основное направление работ Лаборатории тектоники консолидированной коры - проведение исследований в пределах крупных выступов кристаллического фундамента Восточно-Европейской платформы (Балтийский щит, Воронежский кристаллический массив), а также в областях эпипалеозойских плит Тянь-Шаня, Забайкалья, мезозойско-кайнозойских впадин Монголии.

### **Требования к кандидату:**

1. Образование: высшее.
2. Квалификация: наличие ученой степени доктора геолого-минералогических наук.
3. Наличие не менее 9-ти научных публикаций за последние 5 лет (статьи в рецензируемых изданиях, индексируемые в WoS, монографии) по профилю исследований вакантной должности.
4. Опыт научно-исследовательской работы на различных научных должностях не менее 10 лет
5. Участие в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);
6. Наличие рекомендаций (рекомендация Ученого совета ГИН РАН и характеристика-рекомендация с места работы)
7. Готовность к командировкам.
8. Опыт руководства исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ или РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
9. Желательно - наличие подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук) за последние 5 лет.
10. Опыт работы в области изучения внутриплитной тектоники, древнего и современного континентального рифтогенеза, геодинамики внутриплитных магматических процессов, владеть методами: геологического картирования, интерпретацией геофизических данных и материалов дистанционного зондирования, структурно кинематического и

морфоструктурного анализа.

**Условия:**

1. График работы: 5/2 с 10:00 до 18:45;
2. Официальное трудоустройство по ТК РФ;
3. Оклад + стимулирующие надбавки; рейтинговая надбавка; надбавка за ученую степень;
4. Оплачиваемый отпуск и больничный лист;
5. Зарботная плата обсуждается с успешным кандидатом по итогу собеседования.