

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН) (далее по тексту Институт) объявляет конкурс на замещение должности:

- Старшего научного сотрудника лаборатории № 1 "Эндогенной геодинамики и неотектоники» - 1 шт. единица.

Место проведения конкурса: 101000, город Москва, Уланский пер. дом. 13, стр. 2.

Дата проведения конкурса: 08 февраля 2024 г.

Срок приема заявок для участия в конкурсе: с 15 января 2024 г. по 05 февраля 2024 г.

Срок окончания приема заявок для участия в конкурсе: 05 февраля 2024 г. 12 часов.

Срок размещения информации о победителях конкурса на сайте Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук и сайте ученые-исследователи.рф: в течение трех рабочих дней с даты принятия решения о победителе конкурса.

Требования к старшему научному сотруднику лаборатории № 1 «Эндогенной геодинамики и неотектоники».

1) Требования к квалификации:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

Наличие за последние 5 лет:

не менее 10 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов), посвященных исследованиям эндогенной геодинамике и неотектонике в связи с безопасностью инженерных сооружений;

участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РГНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям);

хорошее владение компьютером, знание геоинформационных программных продуктов (ArcGIS, QGIS, MapInfo, Global Mapper), а также программ по обработке изображений (CorelDraw и Photoshop), опыт работы с таблицами и базами данных;

навыки составления неотектонических, структурно-геоморфологических, палеоэкологических карт и объемных моделей геологического строения в компьютерных программах, построения профилей и разрезов;

опыт проведения полевых исследований с первичной документацией, обработкой полученных данных и предоставлением ее в картографическом формате, в виде таблиц и диаграмм;

владение методами работы с топографическими основами, цифровыми моделями рельефа, космоснимками различного масштаба, знание основ марфометрического анализа;

опыт проведения самостоятельных исследований с разработкой планов и методических приемов, руководством группой работников и написанием отчетов по их результатам.

2) Старший научный сотрудник должен знать:

- научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, руководящие материалы по соответствующим отраслям экономики, науки и техники;
- отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок;
- современные методы и средства организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений;
- трудовое законодательство, внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.

3) Перечень трудовых функций:

- Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам.
- Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
- Принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров.
- Дает предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием.

Условия трудового договора

С победителем конкурса заключается трудовой договор на неопределенный срок. Срок, по истечении которого предполагается проведение аттестации – 2- 5 лет.

Размер оклада старшего научного сотрудника: 29 954 руб./месяц.

Для участия в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника Института претенденту необходимо лично представить до 12 часов 05 февраля 2024 года по адресу: 101100, г. Москва, Уланский пер., дом 13, стр. 2 документы и сведения, содержащие:

1. Фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента.
2. Дату рождения претендента;
3. Сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) претендента;
4. Сведения о стаже и опыте работы претендента;
5. перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно- исследовательских работ, опытно-конструкторских и

технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее).

Претендент вправе предоставить иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Для справок

тел.: +7 (495) 623-31-11;

E-mail: direct@geoenv.ru