

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

- Главного научного сотрудника лаборатории № 5 «Геокриологии им. Г. З. Перльштейна» – 1 шт. единица.

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

Дата проведения конкурса: 12 мая 2026 г.

Срок приема заявок для участия в конкурсе: с 27 февраля 2026 г. по 04 мая 2026 г.

Срок окончания приема заявок для участия в конкурсе: 04 мая 2026 г. в 12.00 часов.

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

Требования к главному научному сотруднику лаборатории № 5 «Геокриологии им. Г. З. Перльштейна»

Требования к квалификации:

Ученая степень доктора геолого-минералогических наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.

Наличие за последние 5 лет:

- опыт руководства исследованиями по госбюджетным темам, российским и международным программам (грантам), связанными с совершенствованием научных основ геокриологии и методов изучения многолетнемёрзлых пород и криогенных процессов.

- наличие не менее 10 научных статей в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах и монографий в области геокриологии и прикладных аспектов рационального и безопасного природопользования;

- опыт преподавательской работы не менее 5 лет и руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук) в области геокриологии, а также решения геозкологических задач является преимуществом;

- опыт работы в учреждениях Академии наук является преимуществом;

- международный и отечественный научный авторитет в области геокриологии (официальное оппонирование диссертаций, рецензирование статей в международных изданиях, членство в оргкомитетах научных конференций, членство в отечественных и зарубежных профессиональных ассоциациях по инженерной геологии и геокриологии);

- знание английского и французского языка и компьютерных программ (QGIS, Surfer, Origin или аналоги) является преимуществом.

Должен знать:

- научные проблемы, цели и задачи геокриологических исследований в нашей стране и за рубежом в аспекте их геоэкологического значения;

- направления развития отраслей экономики, для которых значимы геокриологические знания; руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам, новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований и разработок;

- основы системного подхода при оценке геокриологических опасностей;

- методы и приёмы организации постов фонового и геотехнического геокриологического мониторинга;

- основы геокриологического картографирования;

- основы комплексирования численных методов геокриологического прогноза, геокриологического картирования и геокриологического мониторинга;

- основы постановки задач геокриологического прогноза, включая принятие допущений при назначении верхних и нижних граничных условий моделирования, свойств грунтов и сценарных условий изменения климата и техногенной нагрузки;

- действующее законодательство относительно организации труда, производства и управления;

- внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.

Перечень трудовых функций:

- осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера в области геокриологии;

- формулирует новые направления геокриологических исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения;

- участвует в формировании планов научно-исследовательских работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном выполнении работ с другими учреждениями;

- обобщает получаемые результаты, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок, определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивает научное руководство практической реализацией этих результатов;

- осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в области геокриологии.

Условия трудового договора

С победителем конкурса заключается трудовой договор на неопределенный срок.
Размер оклада научного сотрудника 48 641,00 руб./месяц.

Срок, по истечении которого предполагается проведение аттестации – 5 лет.

Для участия в конкурсе на замещение должности главного научного сотрудника претенденту необходимо представить до 12 часов 04 мая 2026 года по адресу 101000, г. Москва, ул. Уланский переулок 13, стр.2 документы и сведения, содержащие:

, сведения и документы, 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. Сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
6. Перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведений 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;