

Объявление конкурса на замещение должности научного работника

Институт геологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

1. Ведущий научный сотрудник лаборатории магматизма и метаморфизма (1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	ИГ УФИЦ РАН, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 16/2
Дата объявления конкурса	26.03.2026
Дата начала приема заявок	26.03.2026
Дата окончания приема заявок	15.04.2026
Дата проведения конкурса	16.04.2026
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования
Трудовые функции	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; осуществляет научное руководство темами исследований в рамках государственного задания, руководит работой сотрудников, выполняющих эти исследования
Трудовые действия	Разрабатывает методы решения наиболее сложных, научных проблем; обосновывает направления новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; осуществляет разработку новых научных проектов; осуществляет анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу применения; ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых научных изданиях; участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах и др.) в качестве участника, докладчика, организатора
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Ученая степень доктора наук, в исключительных случаях кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: не менее 10 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководства работами по грантам РНФ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);

	докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах).
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор геолого-минералогических наук, кандидат геолого-минералогических наук
Условия трудового договора	
Срок трудового договора	Срочный на 3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 40 часов
Должностной оклад	43697 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- <i>обязательное медицинское страхование</i>

2. Ведущий научный сотрудник лаборатории геофизики (1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	ИГ УФИЦ РАН, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 16/2
Дата объявления конкурса	26.03.2026
Дата начала приема заявок	26.03.2026
Дата окончания приема заявок	15.04.2026
Дата проведения конкурса	16.04.2026
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования
Трудовые функции	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; осуществляет научное руководство темами исследований в рамках государственного задания, руководит работой сотрудников, выполняющих эти исследования
Трудовые действия	Разрабатывает методы решения наиболее сложных, научных проблем; обосновывает направления новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; осуществляет разработку новых научных проектов; осуществляет анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу применения; ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых научных изданиях; участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах и др.) в качестве участника, докладчика, организатора

Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Ученая степень доктора наук, в исключительных случаях кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: не менее 10 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководства работами по грантам РНФ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах).
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор геолого-минералогических наук, кандидат геолого-минералогических наук
Условия трудового договора	
Срок трудового договора	Срочный на 3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 40 часов
Должностной оклад	43697 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- <i>обязательное медицинское страхование</i>

3. Старший научный сотрудник лаборатории стратиграфии палеозоя (1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	ИГ УФИЦ РАН, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 16/2
Дата объявления конкурса	26.03.2026
Дата начала приема заявок	26.03.2026
Дата окончания приема заявок	15.04.2026
Дата проведения конкурса	16.04.2026
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования
Трудовые функции	Проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по темам, разделам или этапам НИР в рамках государственного задания
Трудовые действия	Разрабатывает планы и методические программы проведения научных исследований и разработок; принимает участие в подготовке и повышении квалификации научных кадров; вносит предложения о внедрении результатов

	проведенных исследований в практику; ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых научных изданиях; участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах и др.) в качестве участника, докладчика, организатора по распоряжению руководителя структурного подразделения
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Ученая степень доктора или кандидата наук
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: не менее 8 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов); участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор геолого-минералогических наук, кандидат геолого-минералогических наук
Условия трудового договора	
Срок трудового договора	Срочный на 3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 40 часов
Должностной оклад	38220 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- <i>обязательное медицинское страхование</i>

**По вопросам подачи заявки обращаться
к ученому секретарю ИГ УФИЦ РАН
Тимофеева Евгения Анатольевна, +7(347) 273-51-45, ig@ufaras.ru**