

**Об объявлении конкурса
на замещение вакантной должности научного работника
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института космических исследований и распространения радиоволн
Дальневосточного отделения Российской академии наук**

с. Паратунка

07 мая 2026 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее Институт) объявляет о начале приема документов на конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника КГФО «Паратунка» на 0,1 ставки.

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента:

- Отрасль (область) науки — технические науки.
- Тематика исследования — исследование геоиндуцированных токов.
- Задачи исследования — разработка и модернизация измерительных комплексов для исследования геоиндуцированных токов; разработка методики оценки геоиндуцированных токов на электротехнические комплексы и системы.

Требования к квалификации:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Требования к опыту практической работы, результаты интеллектуальной деятельности —

Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию в Российской Федерации на имя Института); участие в качестве исполнителя отдельных разделов научно-исследовательских работ, проводимых в рамках Государственного задания; участие в качестве исполнителя проектов РФ; опыт в разработке, модернизации, эксплуатации измерительных комплексов на базе микроконтроллеров, опыт работы в электроэнергетике.

Трудовые функции:

Принимать участие в научных исследованиях, выполняемых в обсерватории. Разрабатывать и модернизировать измерительные комплексы для регистрации геоиндуцированных токов и их эффектов влияния на электротехнические объекты, комплексы и системы, разрабатывать методы оценки воздействия геоиндуцированных токов на электротехнические комплексы и системы. Представлять результаты исследований на общероссийских, международных научных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах. Публиковать результаты исследований в научных журналах, индексируемых в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus, в том числе входящих в Белый список.

Трудовая деятельность:

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы.

Обеспечивает техническое обеспечение исследований, разрабатывает предложения по его улучшению.

Выполняет другие поручения руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований.

Повышает свою квалификацию, в том числе путем участия в семинарах подразделения и других научных мероприятиях, проводимых учреждением, участвует и выступает с докладами на научных семинарах, конференциях.

Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.

Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследования; современные методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; средства проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности.

Условия трудового договора:

- режим неполного рабочего времени пропорционально 0,1 ставки;
- заработная плата от 6399,00 рублей /месяц (оплата труда пропорционально 0,1 ставки);
- стимулирующие выплаты - в соответствии с действующим Положением об оплате труда научным работникам ИКИР ДВО РАН;
- компенсационные выплаты:

Наименование выплаты	Размер выплаты	Периодичность выплаты	Фактор, обуславливающий получение выплаты
Районный коэффициент за работу в районах Крайнего Севера	60%	Ежемесячно	Заключение трудового договора о работе в районе Крайнего Севера (с первого дня работы)
Процентная надбавка за стаж работы в районах Крайнего Севера	80%	Ежемесячно	Наличие необходимого стажа работы в районах Крайнего Севера, в соответствии с законодательством, подтверждаемого документально

- трудовой договор - срочный до 5 лет;
- социальные гарантии - обязательное медицинское страхование, ежегодный оплачиваемый основной отпуск, ежегодный дополнительный отпуск за работу в районе Крайнего Севера, компенсация проезда 1 раз в 2 года к месту проведения оплачиваемого отпуска и обратно по территории России.

Документы, которые необходимо представить для участия в конкурсе:

1. Личное заявление на имя директора ИКИР ДВО РАН (Приложение №2 к Положению о конкурсной комиссии, её составе, о порядке проведения конкурса и оформлении трудового договора на замещение должностей научных работников в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт космических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук» (ИКИР ДВО РАН) от 18.01.2024 г.)

2. Заявка для участия в конкурсе, содержащая:

- а) фамилию, имя, отчество претендента;
- б) год рождения претендента;
- в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени и ученом звании (при наличии);
- г) сведения о стаже и опыте работы;
- д) сведения о научной деятельности претендента за последние пять лет, предшествующих году проведения конкурса (Приложение №3)
- е) список публикаций в рецензируемых периодических журналах (за предшествующие 5 лет, не включая год в котором объявлен конкурс) (Приложение №4)
- е) характеристику с прежнего места работы.

Претендент вправе вместе с необходимым пакетом документов предоставить автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Дата приема заявок – 07 мая 2026 - 07 июля 2026

Место подачи заявок - ул. Мирная, дом 7, с. Паратунка, Елизовский р-н, Камчатский край, 684034, кабинет № 3 или по электронной почте по адресу kadr@ikir.ru. с темой письма "на конкурс". При необходимости представления документов по почте на конверте следует делать пометку "на конкурс".

Дата проведения конкурса — 09 июля 2026

Место проведения конкурса - ул. Мирная, дом 7, с. Паратунка, Елизовский р-н, Камчатский край, 684034, кабинет № 6.

Контактные телефоны: +7 (41531) 33-193 (отдел кадров; ученый секретариат).

Заявление
об участии в конкурсе на замещение должности научного работника

Прошу допустить меня к участию в конкурсе на должность

(наименование должности)

по подразделению

(наименование лаборатории обсерватории)

Проводимом в ИКИР ДВО РАН « ____ » _____ 20__ г.

Сведения о моей квалификации и научных достижениях приведены в приложениях.

Приложения:

1. Сведения о научной деятельности претендента за последние пять лет, предшествовавших году проведения конкурса (согласно Приложению 1 к Форме 1)
2. Список публикаций в рецензируемых периодических изданиях (согласно Приложению 2 к Форме 1).

(подпись)

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

Сведения о научной деятельности претендента за последние пять лет, предшествовавших году проведения конкурса

Конкурсная комиссия Института осуществляет оценку профессионального уровня претендентов на замещение должностей научных работников или перевода на соответствующие должности научных работников (за предшествующие 5 лет, не включая год в котором объявлен конкурс) на основе предоставленных сведений:

№	Сведения	Параметр
1. Квалификационные требования и опыт работы		
1.1	Наличие высшего образования (<i>да / нет</i>)*	
1.2	Наличие ученой степени: (<i>да / нет</i>)*	
1.2.1	- кандидат наук (шифр специальности)	
1.2.2	- доктор наук (шифр специальности)	
1.3	Наличие учёного звания: (<i>да / нет</i>)*	
1.3.1	- доцент	
1.3.2	- профессор	
1.4	Стаж работы по специальности в учреждениях науки и высшего образования (<i>кол-во лет</i>)*	
2. Результаты научной деятельности		
2.1	Научные труды за последние 5 лет: (см. Приложение 1 к положению) (<i>кол-во</i>)/(<i>требуемое кол-во</i>)	
2.2	Количество созданных РИД имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (<i>кол-во</i>)*	
2.3	Число публикаций соискателя за последние 5 лет, проиндексированных в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в том числе:	
2.3.1	Web of Science (<i>кол-во</i>)*	
2.3.2	Scopus (не учтённых в WOS) (<i>кол-во</i>)*	
2.3.3	РИНЦ (не учтённых в WOS и Scopus) (<i>кол-во</i>)	
2.3.4	Монографии (<i>кол-во</i>)	
2.3.5	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ (знач.)	
3. Научно-организационная и педагогическая деятельность		
3.1	Членство в составе диссертационных советов за последние 5 лет (<i>да / нет</i>)*	
3.2	Членство в редколлегиях научных журналов, входящих в перечень ВАК (<i>да / нет</i>)*	
3.3	Членство в экспертных советах РНФ, РАН, Минобрнауки (<i>да / нет</i>)*	
3.4	Ответственное редактирование научных работ за последние 5 лет: (<i>кол-во</i>)	
3.4.1	- монография	
3.4.2	- учебник	
3.4.3	- сборник статей	
3.5	Педагогическая деятельность: (<i>кол-во</i>)	
3.5.1	Чтение курсов лекций	
3.5.2	Руководство выпускными квалификационными работами	

№	Сведения	Параметр
3.5.3	Научное консультирование, руководство: <i>(кол-во)</i>	
3.5.3.1	- Научное консультирование (оппонирование) соискателя учёной степени, защитившего докторскую диссертацию *	
3.5.3.2	- Научное руководство (консультирование, оппонирование) соискателя учёной степени, защитившего кандидатскую диссертацию *	
3.6	Государственное и международное признание научных заслуг претендента (наличие международных, государственных, ведомственных наград, почётных званий, премий) <i>(кол-во премий, наград и т.д.)</i>	
3.7	Участие в организации конференций, школ, семинаров <i>(Название мероприятия, статус)</i>	
4. Исследованиями по самостоятельным темам в рамках российских и международных программ (грантов)		
4.1	Руководство исследованиями по самостоятельным темам в рамках российских и международных программ (грантов) за последние 5 лет, в том числе по: <i>(кол-во)*</i>	
4.1.1	- гранты отечественных и международных научных фондов	
4.1.2	- программы фундаментальных исследований РАН и ее отделений	
4.1.3	- федеральные программы	
4.1.4	- программы Министерства науки и высшего образования РФ	
4.1.5	- российские контракты (договоры, соглашения)	
4.1.6	- международные контракты (договоры, соглашения)	
4.2	Участие в качестве исполнителя (ответственного исполнителя) в исследованиях по самостоятельным темам в рамках российских и международных программ (грантов) за последние 5 лет, в том числе по: <i>(кол-во)*</i>	
4.2.1	- гранты отечественных и международных научных фондов	
4.2.2	- программы фундаментальных исследований РАН и ее отделений	
4.2.3	- федеральные программы	
4.2.4	- программы Министерства науки и высшего образования РФ	
4.2.5	- российские контракты (договоры, соглашения)	
4.2.6	- международные контракты (договоры, соглашения)	
4.3	Экспертиза крупных научных проектов <i>(кол-во)</i>	
4.4	Подтвержденные доклады на конференциях за последние 5 лет: <i>(кол-во)</i>	
4.4.1	- российские конференции	
4.4.2	- международные конференции	

Претендент _____
(подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (дата)

* - Претендент обязан предоставить подтверждающие документы

Список публикаций в рецензируемых периодических журналах (за предшествующие 5 лет, не включая год в котором объявлен конкурс)

№, п/п	Название статьи (*)	Авторы	Название журнала	Год, том, номер, страницы
Web of Science				
Scopus (не учтенных в WOS)				
РИНЦ (не учтенных в WOS и Scopus)				

(*) версии статей из журналов, индексируемых системой Web of science, на английском языке.

Претендент _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата)