

**Об объявлении конкурса  
на замещение вакантной должности заместителя директора по научной работе  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института космических исследований и распространения радиоволн  
Дальневосточного отделения Российской академии наук**

*с. Паратунка*

*06 мая 2026 года*

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 по замещению вакантной должности заместителя директора по научной работе.

***Требования к претенденту:***

***Квалификация:*** высшее профессиональное образование, наличие учёной степени доктора (кандидата) наук.

***Опыт научно-административной работы:*** стаж научной работы не менее десяти лет; опыт организации и (или) участия в российских и (или) международных научных мероприятиях; опыт представления научных (научно-технических) результатов в научных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности; опыт управления научными, научно-организационными или научно-техническими подразделениями в сфере деятельности научной организации не менее двух лет; опыт руководства центром коллективного пользования.

***Дополнительные требования:*** Должность предполагает работу со сведениями, составляющими государственную тайну. Претендент должен предоставить документы, перечисленные в п. 25 Постановления Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. N 132 «Об утверждении правил допуска должностных лиц и граждан российской федерации к государственной тайне».

***Трудовые функции:***

Руководит одной или несколькими проблемами (направлениями) научной, научно - технической и производственно - хозяйственной деятельности учреждения (организации), организует выполнение фундаментальных и прикладных исследований и разработок, обеспечивает развитие соответствующих отраслей науки, техники и производства.

Участвует в формировании и обосновании целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определяет значение и необходимость их проведения, пути и методы их решений.

Организует проведение комплексных исследований и разработок по основным научным направлениям учреждения (организации): физика солнечно-земных связей, фундаментальные проблемы распространения радиоволн, радиофизические и акустические методы диагностики окружающей среды; участвует в их осуществлении, обеспечивает выполнение тематических планов, высокое качество и высокий научный уровень работ, практическое использование их результатов.

Координирует деятельность подчинённых ему структурных подразделений, обеспечивает использование в их деятельности достижений отечественной и зарубежной науки и техники, патентных и научно - информационных материалов, вычислительной и организационной техники и прогрессивных методов выполнения работ, соответствие разрабатываемых проектов техническим заданиям, стандартам и другим нормативам, а также согласование технической документации с соисполнителями, заказчиками и субподрядными организациями.

Организует составление сводных научно - технических отчётов по проблеме (направлению), представление научно - технической информации и отчётов о выполненных работах в органы статистики, подготовку к изданию научных трудов, являющихся результатом исследований и разработок, их рецензирование.

Осуществляет руководство работой по опытной проверке результатов исследований и разработок, заключению договоров на выполнение работ сторонними организациями и оказанию научно - методической помощи предприятиям и другим учреждениям (организациям).

Принимает меры по обеспечению подразделений учреждения (организации) необходимым оборудованием и материалами.

Способствует развитию творческой инициативы работников, руководит работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии.

Участвует в пропаганде научных знаний и достижений науки и техники, в организации научных конференций, совещаний, дискуссий, даёт отзывы и заключения на разработки, связанные с тематикой руководимых им проблем (направлений).

Принимает участие в решении основных вопросов научно - технической и хозяйственной деятельности учреждения (организации) и осуществлении мероприятий по обеспечению выполнения утверждённых планов работ, сокращению сроков и стоимости исследований и проектирования, повышению эффективности научных исследований и разработок, ускорению использования в отраслях экономики достижений науки и техники, усилению ответственности каждого работника за порученное дело и за итоги работы коллектива, совершенствованию организации труда и управления, развитию деятельности учреждения (организации).

**Должен знать:** законодательные и нормативные правовые акты, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; направления деятельности, профиль и специализацию учреждения (организации); постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности учреждения (организации); достижения отечественной и зарубежной науки и техники по основным научным направлениям учреждения (организации): физика солнечно-земных связей, фундаментальные проблемы распространения радиоволн, радиофизические и акустические методы диагностики окружающей среды; научные методы проведения исследовательских работ, технических разработок и их экспериментальной проверки; результаты исследований и разработок по смежным проблемам, осуществляемым другими учреждениями (организациями); методы планирования и финансирования научных исследований и разработок; действующие системы оплаты труда и формы материального стимулирования; порядок заключения и исполнения договоров и контрактов; экономику, организацию труда, производства и управления; действующее законодательство; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

#### **Условия трудового договора:**

- заработная плата от 200 000,00 рублей /месяц;
- 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	80%	Ежемесячно	Наличие необходимого стажа работы в районах Крайнего Севера, в соответствии с

районах Крайнего Севера			законодательством, подтверждаемого документально
-------------------------	--	--	--

- трудовой договор - срочный до конца срока полномочий директора 26.03.2029
- 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.

3. Документы, перечисленные в п. 25 Постановления Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. N 132 «Об утверждении правил допуска должностных лиц и граждан российской федерации к государственной тайне».

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

***Дата приема заявок – 06.05.2026 - 26.05.2026***

***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](mailto:kadr@ikir.ru). с темой письма "на конкурс". При необходимости представления документов по почте на конверте следует делать пометку "на конкурс".***

***Дата проведения конкурса - 28 мая 2026 года***

***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).***

Директору ИКИР ДВО РАН  
от

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

**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
<b>1. Квалификационные требования и опыт работы</b>		
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> )*	
<b>2. Результаты научной деятельности</b>		
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.)	
<b>3. Научно-организационная и педагогическая деятельность</b>		
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>	
<b>4. Исследованиями по самостоятельным темам в рамках российских и международных программ (грантов)</b>		
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)