

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

с.Паратунка

19 декабря 2022 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее Институт) объявляет о начале приема документов на конкурс по замещению вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории моделирования физических процессов .

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

- Отрасль (область) науки — естественные (Физико-математические)
- Тематика исследования — Математическое моделирование физических процессов и систем
- Задачи исследования - Математическое моделирование распространения плоской электромагнитной волны в волноводе при условии конечной и неоднородной проводимости границ

Квалификационные требования к претенденту:

Требования к образованию - Высшее образование

Ученая степень и звание- Кандидат физико-математических наук, доцент.

Требования к опыту практической работы, результаты интеллектуальной деятельности - наличие опыта по формированию тематики исследований, составления программы научных работ и подготовки научных проектов; наличие опыта по руководству разделами научных проектов и занятыми в их реализации работниками; наличие опыта профессионального взаимодействия в коллективе исполнителей в рамках реализации научных проектов; наличие опыта представления результатов исследований в области математического моделирования физических процессов в высокорейтинговых рецензируемых научных изданиях; наличие охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности; наличие опыта по подготовке магистров и кандидатов наук в области прикладной математики; наличие опыта по разработке и исследованию математических моделей космических-динамо систем, каскадных моделей турбулентности, эредитарных математических моделей, применению методов компьютерной алгебры в моделировании геофизических полей и процессов.

Трудовые функции:

Обобщение научных результатов, полученных коллективами исполнителей; формирование коллективов исполнителей для проведения исследований; развитие научных кадров высшей квалификации; экспертиза научных проектов; организация и проведение исследований.

Трудовая деятельность:

Разработка методологических подходов к решению исследовательских задач; определение компетенций исполнителей исследовательских задач; передача опыта, научное руководство магистрантами и аспирантами; организация и проведение исследований в области математического моделирования геосферных процессов, космических динамо-систем, мелкомасштабной турбулентности; разработке и исследованию эредитарных математических моделей; применения методов компьютерной алгебры в моделировании геосферных процессов.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента:

наименование показателя результативности труда	установленный показатель (суммарный = 210 с учетом баллов, полученных в результате собеседования с претендентом на ученом совете)
Суммарный показатель соответствия занимаемой должности (сумма показателей): -Наличие ученой степени (кандидат наук — 10) -Монографии, изданные в академических издательствах — (20*п.л./кол-во авторов) -Статьи в журнале, индексируемом системой Web of Science или Scopus — 40/кол-во авторов	

-Публикации в журнале, индексируемом системой Web of Science или Scopus (для материалов конференций) — 20/кол-во авторов -Статья в журнале из списка ВАК, не индексируемых WoS или Scopus (10/кол-во авторов) -Наличие патентов (20 баллов/кол-во авторов), зарегистрированных программ (7 баллов/кол-во авторов) и баз данных (10 баллов/кол-во авторов) за последние 5 лет.	
Суммарное цитирование статей в WoS или Scopus , опубликованных за последние 5 лет	
Суммарный индекс Хирша согласно Web of Science, Scopus и РИНЦ	
Число статей опубликованных за последние 5 лет в изданиях, индексируемых Web of Science, Scopus и РИНЦ, имеющих doi с нормировкой каждой статьи на число ее авторов	
Гранты РФ/ Другие гранты/Выполнение ГЗ (Р/И) - число грантов за последние 5 лет, в которых сотрудник принимает участие (Р- руководитель 20 баллов) , И – исполнитель 10 баллов).	
Международное сотрудничество за 5 лет (10/число участников соглашения*количество соглашений, международных грантов)	

Условия трудового договора:

- заработная плата от 66 882,81, 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 районах Крайнего Севера	80%	Ежемесячно	Наличие необходимого стажа работы в районах Крайнего Севера, в соответствии с законодательством, подтверждаемого документально

- трудовой договор - срочный на 5 лет либо на неопределенный срок (по согласованию с директором ИКИР ДВО РАН, с прохождением очередной аттестации 1 раз в 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 № 1).
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) перечни ранее полученных основных результатов научной (научно-педагогической, научно-организационной) деятельности за последние 5 лет в виде файлов, содержащих следующие сведения:
- перечень количественных показателей результативности труда (Приложение №2);
 - список публикаций по Приложению №2 (1.1.-1.4) (Приложение №3);
 - список результатов интеллектуальной деятельности за последние 5 лет (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 – 19.12.2022 г. - 09.01.2023 г.

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

Дата проведения конкурса - 12 января 2023 г.

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).