## Конкурс на замещение должностей

начало приема заявок: 10.11.2025 окончание приема заявок: 01.12.2025

дата проведения конкурса: 15.12.2025

## Старший научный сотрудник лаборатории № 5 ИЭМ «Исследования и мониторинг парниковых газов и климатически активных веществ»

## Описание вакансии

## Основные функциональн ые обязанности

- В рамках обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований осуществляет:
- формулировку целей и предполагаемых результатов НИР, выбор методов и средств проведения исследований и разработок, путей решения поставленных научно-технических задач, непосредственное участие в проведении важнейших работ;
  - подготовку планов и программ проведения исследований и разработок;
- организацию сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок;
  - анализ полученных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
  - обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
- анализ возможных областей применения результатов НИР, организация, контроль, авторский надзор и оказание научно-технической помощи в сфере внедрения результатов, обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований;

В рамках научного руководства группой работников при выполнении НИР осуществляет:

- организацию выполнения НИР в соответствии с планом НИР, проводимых под его научным руководством;
- контроль выполнения предусмотренных планом НИР заданий, договорных обязательств, качества выполненных работ под его научным руководством;
- проверку релевантности результатов, полученных группой работников при проведении исследований под его научным руководством;
- обеспечение соблюдения нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации, соблюдения установленного порядка ее согласования;
- разработку предложений по вовышению эффективности работы лаборатории, рациональной расстановке кадров, принятию мер по повышению творческой активности работников;
- выработку предложений по обеспечению порученных научных исследований в оборудовании, материалах и других ресурсах, необходимых для проведения работ

Доля ставки	1 ставка	
Тип занятости	Полная	
Область и тематика исследований и разработок	Разработка методов, способов и технических и программных средств исследований парниковых газов, аэрозолей и климатически активных веществ, обработкиполученных результатов, в том числе с использованием электронновычислительной техники. Экспериментальное и физико-математическое обоснование технологий исследований парниковых газов, аэрозолей и климатически активных веществ с использованием оптических методов зондирования. Поддержание и развитие сети мониторинга аэрозолей в атмосфере. Подготовка отчетов по темам. Подготовка публикаций, патентов, программ для ЭВМ, руководищих документов, предложений по новым темам работ.	

Отрасль науки	науки о Земле, физика атмо	сферы		
Требования к кандидату				
Образование,	Высшее профессиональное образование, ученая степень не			
специальность по образованию	ниже кандидата физико-математических наук			
Квалификация	Инженер-исследователь, инженер-механик, инженер-физик			
Наличие результатов	Наличие не менее 40 публикаций, в том числе не менее 10-и			
интеллектуальной и иной	за последние 5 лет по тематике исследований.			
деятельности	Наличие не менее 1 охраноспособного результата			
	интеллектуальной деятельности.			
Научный стаж	не менее 15 лет			
Опыт работы	В области исследований парниковых газов, аэрозолей и			
	климатически активных веществ не менее 10 лет			
Иные требования	Количество научных работ – не менее 4;			
(примерный перечень количественных	Количество научно-технических отчетов – не менее 4.			
показателей результативности труда,	Безусловное выполнение Плана НИТР НИУ Росгидромета			
характеризующих выполнение работы на ближайший 5-летний период)	по указанной тематике.			
Должностной оклад, руб.	12802 руб.			
Стимулирующие выплаты	Согласно ЛНА Учреждения			
Возможные социальные гарантии	Ежегодный основной отпуск			
Трудовой договор	Срочный – на период 5 лет			
	продолжительность	Режим гибкого рабочего		
	рабочего времени (40	времени		
	часов в неделю, 8 часов			
	ежедневно)			

4/25, ком 209а/4 Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru