

Конкурс на замещение должностей

начало приема заявок: 13.03.2026 окончание приема заявок: 02.04.2026

дата проведения конкурса: 07.04.2026

Старший научный сотрудник лаборатории № 3 ФИАЦ Росгидромета «Программных систем и разработок»

Описание вакансии

Основные функциональные обязанности	<ul style="list-style-type: none">– проведение научных исследований и разработок по теме или отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем темы;– разработка научно-технических решений на основе сбора, обработки, анализа и обобщения научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта, результатов экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования;– формирование программы проведения исследования и разработок, определение методов и средств их проведения;– управление решением отдельных задач исследований и разработок;– подготовка и составление отчетов по темам, подготовка публикаций в рецензируемых изданиях, представление результатов исследований в научном коллективе, подготовка справочных материалов, предложений по новым темам работ;– участие в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов;– участие во внедрении результатов исследований и разработок.
Доля ставки	1 ставка
Тип занятости	Полная
Область и тематика исследований и разработок	Разработка, развитие и совершенствование методов прогноза опасных природных явлений различных пространственно-временных масштабов, создание и сопровождение баз данных по опасным явлениям, разработка информационных систем и технологий поддержки принятия решений о выдаче предупреждений об опасных явлениях.
Отрасль науки	прикладная метеорология, геоинформатика, численное моделирование и прогнозы погоды
Требования к кандидату	
Образование, специальность по образованию	Высшее профессиональное образование, профильное; Ученая степень – к.ф.-м.н.
Квалификация	инженер по специальности «Информационные системы и технологии»
Наличие результатов интеллектуальной и иной деятельности	Наличие публикаций: не менее 5; охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности: не менее 3;
Научный стаж	не менее 3 лет
Опыт работы	Опыт работы по направлению от 5 лет
Иные требования (примерный перечень количественных показателей результативности труда, характеризующих выполнение работы на ближайший 5-летний период)	количество разработанных методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии, гелиогеофизики и мониторинга загрязнения окружающей среды – не менее 1; количество публикаций – не менее 3; количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности (программ для ЭВМ или баз данных) – не менее 3
Должностной оклад, руб.	12802 руб.

Стимулирующие выплаты	Согласно ЛНА Учреждения	
Возможные социальные гарантии	Ежегодный основной отпуск	
Трудовой договор	Бессрочный с аттестацией не реже 1 раза в 5 лет	
	продолжительность рабочего времени (40 часов в неделю, 8 часов ежедневно)	Режим гибкого рабочего времени
Прием заявлений в отделе кадров ФГБУ «НПО «Тайфун» с 13 марта 2026 г. по 02 апреля 2026 г., корпус 4/25, ком 209а/4 Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru		