

Конкурс на замещение должностей

начало приема заявок: 09.12.2024 окончание приема заявок: 10.01.2025

дата проведения конкурса: 21.01.2025

Ведущий научный сотрудник лаборатории № 1 ФИАЦ Росгидромета «Математических методов и компьютерного моделирования процессов в окружающей среде»

Описание вакансии

Основные функциональные обязанности	Проведение научных исследований и разработок по 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, справочных материалов, руководящих документов, 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 и совершенствование физико-математических моделей, алгоритмов и технологий для оценки и анализа уровней загрязнения при аварийном поступлении загрязняющих веществ в окружающую среду для использования в системах принятия решений с целью реагирования на экстремальное загрязнение.	
Отрасль науки	математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, метеорология	
Требования к кандидату		
Образование, специальность по образованию	Высшее профессиональное образование, профильное; Ученая степень – к.ф.-м.н.	
Квалификация	математик, метеоролог	
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) – не менее 3	
Должностной оклад, руб.	11321 руб.	
Стимулирующие выплаты	Согласно ЛНА Учреждения	
Возможные социальные гарантии	Ежегодный основной отпуск	
Трудовой договор	Срочный - на период 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 09 декабря 2024 г. по 10 января 2025 г., корпус 4/25, ком 209а/4 Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru		

