

Конкурс на замещение должностей

начало приема заявок: 20.08.2025 окончание приема заявок: 10.10.2025

дата проведения конкурса: 20.10.2025

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

Описание вакансии

Основные функциональные обязанности	Проводит научные исследования по темам в области анализа метеорологического режима пограничного слоя атмосферы и условий переноса и рассеяния примеси в атмосфере, влияния структуры и параметров подстилающей поверхности на характеристики процессов переноса и рассеяния. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты натурных и вычислительных экспериментов с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Готовит и составляет материалы в отчеты по темам и справочные материалы. Готовит материалы к публикациям. Участвует во внедрении результатов исследований и разработок	
Доля ставки	1 ставка	
Тип занятости	Полная	
Область и тематика исследований и разработок	Разработка, развитие и совершенствование физико-математических моделей, алгоритмов и компьютерных программ оценки масштабов распространения загрязняющих веществ в окружающей среде для использования в системах принятия решений с целью реагирования на экстремальное загрязнение	
Отрасль науки	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Метеорология, климатология, агрометеорология	
Требования к кандидату		
Образование, специальность по образованию	Высшее профессиональное образование, профильное;	
Квалификация	математик, физик	
Наличие результатов интеллектуальной и иной деятельности	Наличие публикаций: не менее 3	
Научный стаж	Не требуется	
Опыт работы	Опыт работы по направлению от 3 лет	
Иные требования (примерный перечень количественных показателей результативности труда, характеризующих выполнение работы на ближайший 5-летний период)	научные работы от 3; подготовленные модели, алгоритмы от 1.	
Должностной оклад, руб.	8334 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 20 августа 2025 г. по 10 октября 2025 г., корпус 4/25, ком 209а/4 Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru		