

## Конкурс на замещение должностей

начало приема заявок: 28.02.2024 окончание приема заявок: 16.04.2024  
дата проведения конкурса: 26.04.2024

### Младший научный сотрудник лаборатории № 2 ИЭМ «Исследование, мониторинг и теоретическое моделирование опасных атмосферных процессов и явлений»

#### Описание вакансии

<b>Основные функциональные обязанности</b>	<p>Проводит совместно с научным руководителем исследование пространственно-временных особенностей полей ветра в свободной атмосфере Северного полушария на разных временных масштабах на основе обработки данных измерений российских и зарубежных метеорологических спутников с целью их использования как индикаторов климатической изменчивости.</p> <p>Разрабатывает программные средства обработки данных спутниковых измерений и представления результатов расчетов.</p> <p>Проводит регулярные расчеты характеристик полей ветра в свободной атмосфере на основе данных спутниковых измерений.</p> <p>Ведет архив данных измерений геостационарных метеорологических спутников.</p> <p>Участствует в составлении научных отчетов по тематике НИТР Росгидромета, подготовке публикаций и докладов на Всероссийских и международных конференциях.</p>
--	--

<b>Доля ставки</b>	1 ставка
<b>Тип занятости</b>	Полная
<b>Область и тематика исследований и разработок</b>	Ветер в свободной атмосфере, спутниковые методы, климатические изменения и климатическая изменчивость
<b>Отрасль науки</b>	науки о Земле, метеорология, физика атмосферы

#### Требования к кандидату

<b>Образование, специальность по образованию</b>	Высшее профессиональное образование, профильное
<b>Квалификация</b>	физик, инженер-системотехник
<b>Наличие результатов интеллектуальной и иной деятельности</b>	Наличие публикаций - не менее 8;
<b>Научный стаж</b>	не менее 3 лет

<b>Опыт работы</b>	опыт работы по направлению – не менее 5 лет
<b>Иные требования</b> (примерный перечень количественных показателей результативности труда, характеризующих выполнение работы на ближайший 5-летний период)	не менее 5 публикаций в отечественных научных журналах; не менее 5 разделов в научных отчетах по тематике НИТР Росгидромета; не менее 2 РИД (программы для ЭВМ, базы данных)
<b>Должностной оклад, руб.</b>	7930 руб.
<b>Стимулирующие выплаты</b>	Согласно ЛНА Учреждения
<b>Возможные социальные гарантии</b>	Ежегодный основной отпуск
<b>Трудовой договор</b>	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 28 февраля 2024 г. по 16 апреля 2024 г., корпус 4/25, ком 209а/4  
Тел. 8(484)3997003 доб. 18-49 Эл. почта: moiseeva@rpatyphoon.ru