В ФГБУ «Гидрометцентр России» 24 ноября 2025 г. объявлен конкурс на замещение вакантных должностей:

- «Ведущий научный сотрудник лаборатории глобальных прогнозов погоды отдела прогностических технологий мирового метеорологического центра Москва», на 0,1 ставки;

Специализация	Должность Ведущий научный сотрудник		
	Отрасль науки; специальность Науки о Земле, науки об атмосфере и климате.		
Задачи и критерии	Тематика исследований Глобальный детерминированный и вероятностный среднесрочный прогноз погоды, вероятностный долгосрочный прогноз погоды на основе модели численного прогноза погоды.		
	Задачи Участие в разработке и совершенствовании глобальных математических моделей численного прогноза погоды. Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период: Общее количество научных работ не менее - 5 (шт.) Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (1 шт.), Scopus (2 шт.), RSCI (4 шт.).		
	Квалификационные требования: Высшее профессиональное образование, степень кандидата физикоматематических наук и опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. Опыт внедрения научных результатов в оперативную практику не менее 4 лет. Наличие публикаций в научных журналах белого списка (не менее 5 за последние 5 лет), участие в качестве докладчика на научных совещаниях, конференциях российского или международного масштаба (не менее 3 за последние 5 лет).		
Условия	Заработная плата Стимулирующие выплаты Трудовой договор Социальный пакет Наём жилья Компенсация проезда Служебное жилье Тип занятости Режим работы	12 970 руб/мес возможны надбавки бессрочный нет нет нет нет нет нет ист	

- «Младший научный сотрудник Группа разработки методов авиационных прогнозов Отдел авиационной метеорологии», на 0,25 ставки.

Вакансия	Должность		
	Младший научный сотрудник Группы разработки методов		
	авиационных прогнозов Отдела авиационной метеорологии		
	Отрасль науки; специальность		
	Науки о Земле, науки об атмосфере и климате		
Задачи и критерии	Тематика исследований		
	Развитие прогнозов погоды для метеорологического обеспечения авиации		
	Задачи		

		а для глобального прогноза		
		ний погоды на базе модели		
	численного прогноза погоды в целях реализации задач			
		Российского центра зональных прогнозов		
	Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-			
	летний период:			
	Число публикаций в системах цитирования: Scopus (1 шт.),			
	RSCI (3 шт.). Доклады на конференциях российского и			
	международного уровня (не менее 3 шт.)			
	Квалификационные требования: Высшее профессиональное			
	образование. Владение языком программирования			
	Python, умение работать с библиотеками numpy, pandas, matplotbit, scipy. Опыт работы с базами данных. Владение			
	иностранным языком.			
	Наличие публикаций в научных журналах белого списка (не			
	менее 2 за последние 2 лет), участие в качестве докладч на научных совещаниях, конференциях российского ил			
	международного масштаба (не менее 1 за последние 2			
Условия	Заработная плата	в руб./мес.		
	Стимулирующие премии:	годовые, квартальные		
		выплаты и разовые;		
		надбавки: за интенсивность,		
		качество работы и др.		
	Трудовой договор	Срочный - 5 лет		
	Социальный пакет	нет		
	Наём жилья	нет		
	Компенсация проезда	нет		
	Служебное жилье	нет		
	Тип занятости	неполная занятость		
	Режим работы	гибкий график		
	Компенсация проезда Служебное жилье Тип занятости	нет		

Объявление о проведении конкурса размещено на портале вакансий «Ученые-исследователи РФ» $24.11.2025~\mathrm{r}$.

2. Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе 23 декабря 2025 года.