|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**  Младший научный сотрудник | |
| **Отрасль науки, специальность**  Науки о Земле | |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**  Численные методы интегрирования уравнений динамики атмосферы, масштабируемые параллельные алгоритмы.  **Задачи**  Разработка и реализация параллельных многосеточных методов решения эллиптических уравнений на сфере. Увеличение параллельной эффективности глобальной модели атмосферы ПЛАВ.  **Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период:**  Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:  Web of Science (шт.) – 5  Scopus (шт.) – 5  Российский индекс научного цитирования (шт.) – 5 | |
| **Квалификационные требования:**  Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. | |
| **Условия** | **Заработная плата**  **Стимулирующие выплаты**  **Трудовой договор**  **Социальный пакет**  **Наём жилья**  **Компенсация поезда**  **Служебное жилье**  **Тип занятости**  **Режим работы** | 14589 в руб/мес  возможны надбавки  срочный  нет  нет  нет  нет  неполная занятость  гибкий график­ |