|  |  |
| --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**Научный сотрудник VAC 132199 |
| **Отрасль науки; специальность**Науки о Земле, математическое моделирование. |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**Математическое моделирование общей циркуляцииатмосферы, глобальный численный прогноз погоды,масштабируемые параллельные алгоритмы.**Задачи**Разработка точных, экономичных и масштабируемыхметодов решения глобальных уравнений динамикиатмосферы с высоким пространственным разрешением,реализация динамического ядра глобальнойнегидростатической модели атмосферы на сеткекубическая сфера на основе этих методов.Повышение параллельной и вычислительнойэффективности глобальной модели атмосферы ПЛАВ.**Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период:**Общее количество научных работ - 5 (шт.) |
| **Квалификационные требования:**Высшее профессиональное образование, степень кандидата физико-математических наук и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций в высокорейтинговых научных журналах, 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** | 29406 в руб/месвозможны надбавкисрочныйнетнетнетнетнеполная занятостьгибкий график |