|  |  |
| --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**Старший научный сотрудник  |
| **Отрасль науки; специальность**Науки о земле; Физика атмосферы и гидросферы |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**Моделирование и диагностика климата с помощью глобальных климатических моделей. Разработка глобальных климатических моделей. Исследование погранслоев, возникающих в тонком слое вязкой вращающейся жидкости.**Задачи**Разработка аэрозольного блока для глобальной климатической модели. Исследование влияния аэрозолей на климат Земли, а также геоинженерных методов направленных на смягчение последствий глобального потепления климата. Диагностика воспроизведения стратосферной циркуляции в глобальной климатической модели.Численное исследование трехмерной циркуляции в тонком слое вязкой вращающейся жидкости, построение параметризаций экмановских погранслойных течений. **Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период:**Общее количество научных работ - 10 (шт.)Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (8 шт.), Scopus (8 шт.), РИНЦ (9 шт.), Google Scholar (9шт.). |
| **Квалификационные требования:**Высшее профессиональное образование, степень кандидата физико-математических наук и опыт работы по соответствующей специальности, включая стажировку за рубежом. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, международных и российских конференциях. |
| **Условия** | **Заработная плата****Стимулирующие выплаты****Трудовой договор****Социальный пакет****Наём жилья****Компенсация поезда****Служебное жилье****Тип занятости****Режим работы** | 23174 в руб/месвозможны надбавкисрочныйнетнетнетнетполная занятостьгибкий график |