|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/мес  возможны надбавки  срочный  нет  нет  нет  нет  полная занятость  гибкий график |