

Санкт-петербургский филиал Государственного бюджетного учреждения науки
Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (СПбФ ИО РАН)

📍 199053, Санкт-Петербург, 1-я линия Васильевского острова, дом 30

ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник Лаборатории ЧИСЛЕННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ДИНАМИКЕ ОКЕАНА
ID VAC:	VAC 141505
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Океанология
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ:	<ol style="list-style-type: none">1. Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.2. Непосредственно участвует в выполнении исследований.3. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.4. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.5. Качественно и своевременно выполняет работу в соответствии с требованиями, установленными законами, нормативными актами РФ, локальными нормативными документами, стандартами, договорами, при выполнении работ соблюдает правила и нормы охраны труда.6. Выполняет указания и поручения непосредственного руководителя.
РАЗМЕР СТАВКИ:	0,1
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	3 494,00 – 3 955,00
ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	<ol style="list-style-type: none">1. Число публикаций научных трудов работника: монографий, статей в российских или международных журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану – не менее 10, в том числе, не менее 5 за последние 5 лет.2. Наличие за последние 5 лет докладов на российских и (или) международных конференциях (симпозиумах).
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	Учёная степень доктора или кандидата наук по специальности, соответствующей профилю научных исследований. Стаж работы на научной должности не менее 5 лет (в исключительных случаях, высшее образование по профилю деятельности института со стажем работы на научной должности не менее 10 лет).
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗНАНИЯМ:	<ol style="list-style-type: none">1. Цели и задачи проводимых исследований. Отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Численные методы решения краевых задач математической физики, включая задачи геофизической гидродинамики. 3. Численное глобальное и региональное моделирование в системе океан-атмосфера, климатические прогнозы, 4. Моделирование и проектирование систем прогноза и предупреждения цунами. 5. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений. 6. Внутренние нормативные акты учреждения, приказы и распоряжения. 7. Правила и нормы охраны труда.
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НАВЫКАМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт выполнения работ в рамках российских и (или) международных программ / грантов / соглашений / договоров / контрактов. 2. Опыт постановки и реализации задач геофизической гидродинамики, включая объединенные модели океан-атмосфера, подтвержденный соответствующими публикациями 3. Опыт постановки и реализации задач по численному моделированию климатической динамики на глобальных неравномерных вычислительных сетках, подтвержденный соответствующими публикациями. 4. Опыт использования многопроцессорных и параллельных вычислительных технологий, работы в системах удаленного доступа.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
СТАТУС:	Объявлен конкурс
ДАТА ПУБЛИКАЦИИ:	10.07.2025
ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА КОНКУРСА:	30.07.2025
ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК:	30.07.2025
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:	СПбФ ИО РАН, Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, дом 30
РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРСА:	С претендентом, победившим в конкурсе, заключается трудовой договор на 5 лет.
ВНИМАНИЕ КАНДИДАТАМ!	<p><i>Претендент на должность должен прикрепить к своему резюме единый (!) файл в формате .pdf, который содержит сведения в следующем порядке:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) скан документов, подтверждающих наличие ученой степени (при наличии),</i> <i>(2) полный список научных публикаций ранжированный по году издания (обязательно!),</i> <i>(3) список докладов на научных конференциях за последние 5 лет (при наличии),</i> <i>(4) список программ/грантов/соглашений/договоров/контрактов, в которых претендент выступал руководителем или исполнителем за последние 5 лет,</i> <i>(5) другие сведения о квалификации, которые претендент хочет представить Конкурсной комиссии на рассмотрение (например, сведения о наградах и премиях, участии в экспедициях).</i>