

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:	Научный сотрудник ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Океанология
ID VAC:	VAC 151665
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ:	<ol style="list-style-type: none">1. Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве ответственного исполнителя, и (или) самостоятельно осуществляет сложные исследования, эксперименты и наблюдения.2. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.3. Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации.4. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).5. Координирует деятельность соисполнителей работ.6. Обеспечивает анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу их применения.7. Обеспечивает сохранность и соблюдение правил эксплуатации оборудования, аппаратуры, приборов.8. Выполняет указания непосредственного руководителя.9. 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.
КОЛИЧЕСТВО СТАВОК:	0,5
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	15 679,00 – 17 625,00
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 20, в том числе, не менее 7 за последние 5 лет.2. Наличие за последние 5 лет докладов на российских и (или) международных конференциях (симпозиумах).
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	Учёная степень кандидата наук по специальности, соответствующей профилю научных исследований Филиала. (В исключительных случаях, высшее профильное образование со стажем научной работы после окончания ВУЗа не менее 3-х лет).

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗНАНИЯМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные знания научных проблем и направлений развития исследований, отечественных и зарубежных достижений в области гидрофизики океана. 2. Современные методы, способы и средства экспериментальных и теоретических исследований в области гидрофизики океана. 3. Теоретические основы дистанционного исследования гидродинамических процессов в океане. 4. Основы цифровой обработки результатов численных экспериментов. 5. Владение современными методами и средствами организации и проведения научных исследований и разработок. 6. Подтвержденный опыт организации и проведение экспериментальных исследований в натуральных условиях и в лабораторных гидрофизических бассейнах. 7. Знание нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки, РАН по вопросам организации научной деятельности (в том числе по вопросам оплаты труда и стимулирования работников). 8. Знание правил и норм охраны труда.
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НАВЫКАМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подтвержденный опыт руководства и (или) участия ответственным исполнителем в российских и (или) международных программах / грантах / соглашениях / договорах / контрактах. 2. Опыт написания технических заданий по постановке научно-исследовательских задач и отчетной научно-технической документации. 3. Опыт разработки, создания и применения гидрофизических средств в интересах задач оперативной океанографии. 4. Опыт работ с гидрофизическим оборудованием. 5. Опыт выполнения анализа и обработки результатов численных экспериментов с помощью статистического анализа и элементов цифровой обработки сигналов. 6. Опыт подготовки публикаций и результатов интеллектуальной деятельности по тематике проводимых исследований. 7. Опыт организации и проведения экспедиций и испытаний. 8. Опыт организации и проведения конференций. 9. Подтвержденный опыт участия в экспертизах в области прикладных гидрофизических исследований и разработок. 10. Опыт рецензирования научных статей и диссертационных работ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: При успешном прохождении по конкурсу, оформление работника на работу осуществляется после оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну.	
СТАТУС:	Объявлен конкурс
ДАТА ПУБЛИКАЦИИ:	10.03.2026
ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА КОНКУРСА:	13.04.2026
ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК:	06.04.2026
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:	СПбФ ИО РАН, Санкт-Петербург, 1-я линия Васильевского острова, дом 30

РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРСА:	С претендентом, победившим в конкурсе, заключается трудовой договор до 31.12.2027
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> <ul 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>