

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

ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ID VAC:	VAC 122902
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Океанология
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ:	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследований; • Выбор методов решения отдельных задач исследований; • Анализ научных (научно-технических) результатов; • Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций; • Участие в научно-технических совещаниях, семинарах по тематике исследований
КОЛИЧЕСТВО СТАВОК:	1,0
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	26 662,00 – 29 954,00
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 5, в том числе, не менее 3 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
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗНАНИЯМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи проводимых исследований. Отечественная и зарубежная информация по тематике прикладных гидрофизических исследований и разработок, моделям физических явлений в морской среде природного и техногенного происхождения. 2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, предложения по созданию информационных сенсорных каналов (контактных и дистанционных) для регистрации характеристик морской среды. 3. Предложения по информационному обеспечению оперативной океанологии морскими робототехническими средствами регистрации гидрофизических параметров морской среды в оперативно-важных районах океана.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НАВЫКАМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт постановки и реализации задач в области исследования физических явлений в морской среде. 2. Опыт обработки и анализа результатов экспериментальных исследований гидрофизических процессов, сопутствующих источникам гидродинамических возмущений морской среды естественного и искусственного происхождения, подтвержденный соответствующими публикациями. 3. Опыт выполнения работ в рамках российских программ, договоров, контрактов. 4. Опыт работы со сведениями, составляющими государственную тайну (форма допуска 2).
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
СТАТУС:	Объявлен конкурс
ДАТА ПУБЛИКАЦИИ:	10.04.2024
ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА КОНКУРСА:	13.05.2024
ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК:	30.04.2024
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 на 1 год.
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>