

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:	Начальник ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Океанология
ID VAC:	VAC 131590
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет административное и научное руководство вверенного научного подразделения 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. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок. 3. Формулирует направления исследований, организует составление программ работ, определяет методы и средства их проведения. 4. Координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях. 5. Анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в соответствующей области. 6. Организует проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок. 7. Определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, и организует обеспечение научного руководства их практической реализацией. 8. Участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. 9. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. 10. 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.
РАЗМЕР СТАВКИ:	0,5
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	21 507,00 – 23 813,00
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,

	<p>результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану – не менее 30, в том числе, не менее 10 за последние 5 лет.</p> <p>2. Наличие за последние 5 лет докладов на российских и (или) международных конференциях (симпозиумах).</p>
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	<p>Учёная степень доктора наук по специальности, соответствующей профилю научных исследований. В исключительных случаях учёная степень кандидата наук по специальности, соответствующей профилю научных исследований.</p> <p>Стаж работы на научной или руководящей должности в научной сфере не менее 10 лет.</p>
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗНАНИЯМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области наук. 2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок. 3. Нормативные документы Правительства РФ, Минобрнауки, РАН и учреждения по вопросам организации научной деятельности (в том числе по вопросам оплаты труда и стимулирования работников). 4. Правила и нормы охраны труда.
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НАВЫКАМ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт административного и научного руководства самостоятельной темой научного исследования в масштабах научной организации. 2. Опыт руководства диссертациями кандидатов наук и (или) обучения аспирантов / магистров / бакалавров / студентов. 3. Опыт руководства и (или) участия ответственным исполнителем в российских и (или) международных программах / грантах / соглашениях / договорах / контрактах. 4. Документально подтвержденная квалификация в области обработки информации. 5. Наличие разработок в области гидрооптики и гидрофизики, внедренных в ОКР МО РФ. 6. Опыт решения задач классификации двумерных сигналов, подтвержденный научными публикациями. 7. Опыт работы по спецтематике. 8. Опыт работы с информацией, содержащей гостайну. 9. Подтвержденный опыт работы с прикладными программными продуктами. 10. Опыт постановки и реализации лабораторных экспериментов, подтвержденный соответствующими публикациями. 11. Опыт постановки и реализации задач по численному (математическому) моделированию, подтвержденный соответствующими публикациями. 12.
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:	07.11.2024г.
ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА КОНКУРСА:	27.11.2024г.

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК:	27.11.2024г.
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 31.12.2026 года.
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>