

ВАКАНСИЯ ID VAC_152802

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 06.04.2026 11:50

окончание приема заявок: 27.04.2026 23:59

дата проведения конкурса: 29.04.2026 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Прочие естественные и точные науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ Организация и осуществление самостоятельно или совместно с научным руководителем научной деятельности, направленной на развитие знаний, поддержание и совершенствование технической базы в области измерений физико-химических величин.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>1. Под руководством руководителя лаборатории и старшего научного сотрудника лаборатории осуществлять научно-исследовательскую работу с целью нахождения новых, наиболее целесообразных, теоретических и практических решений по модернизации существующих и создаваемых средств измерений и стандартных образцов удельной электрической проводимости (далее – УЭП), относительной электрической проводимости (далее – ОЭП), практической солёности, а также новых методов передачи единицы УЭП и ОЭП. 2. Проводить научные исследования по теме на всех этапах работы, составлять необходимую техническую и отчетную документацию. 3. Проводить работы по испытаниям по профилю деятельности лаборатории (в том числе программного обеспечения), калибровке и поверке средств измерений, испытаниям стандартных образцов в области физико-химических измерений по профилю лаборатории. Примечание – научный сотрудник допускается к вышеперечисленным работам при наличии сведений о нем в документе «Сведения о работниках, выполняющих работы в области обеспечения единства измерений» по соответствующему виду деятельности. 4. Принимать участие в постоянной метрологической работе в соответствии с «Правилами хранения и применения Государственного первичного эталона единицы удельной электрической проводимости жидкостей». 5. Принимать участие в работах по усовершенствованию методов передачи размеров единицы УЭП, ОЭП и практической солёности и разработке новых методов и средств измерений физико-химических величин жидкостей. 6. Изучать научно-техническую информацию по закрепленной за ним тематике научного направления. 7. Принимать участие в исследованиях УЭП материалов, испытаниях в целях утверждения типа средств измерений по профилю деятельности и испытаниях стандартных образцов. Примечание – научный сотрудник допускается к вышеперечисленным работам при наличии сведений о нем в документе «Сведения о работниках, выполняющих работы в области обеспечения единства измерений» по соответствующему виду деятельности. 8. Разрабатывать и аттестовать методики (методы) измерений. Примечание – научный сотрудник допускается к вышеперечисленным работам при наличии сведений о нем в документе «Сведения о работниках, выполняющих работы в области обеспечения единства измерений» по соответствующему виду деятельности. 9. Проводить метрологическую экспертизу документации в соответствии с заключенными договорами и соответствующими запросами уполномоченными органами по профилю деятельности лаборатории. 10. Представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях и на научно-практических конференциях. 11. Участвовать в научных (научно-технических) мероприятиях.</p>
РЕГИОН:	Санкт-Петербург
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

Высшее образование – специалитет, магистратура и опыт работы по специальности не менее 5 лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы. Наличие за последние 5 лет: - не менее 3 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, статей или

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

менее 3 научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); - участия в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); - участия в конкурсах научных проектов. Срок трудового договора: Бессрочный

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 38 000 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ: ДПо (ПК, ПП) на базе работодателя, ДМС

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Альтергот Наталья Валентиновна

E-MAIL: persdep@vniim.ru

ТЕЛЕФОН: +78122515997

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Формат проведения конкурса: очный Место проведения конкурса: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19. Положение о порядке проведения конкурса опубликовано на официальном сайте Предприятия в разделе "Вакансии"

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса **✕**, выберите Претендента **2**, выберите Победителя **1**. Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

СТАТУС

ДЕЙСТВИЯ