

ВАКАНСИЯ ID VAC_152751статус: **ПРИЕМ ЗАЯВОК** начало приема заявок: 06.04.2026 12:03 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 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (г. Екатеринбург)**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Прочие естественные и точные науки**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** ИНОЕ Исследование современных средств и методов физико-химических измерений; разработка, установление метрологических характеристик, испытания в целях утверждения типа и последующий выпуск стандартных образцов и свойств веществ и материалов; разработка и аттестация методик (методов) измерений; проведение исследований с применением оборудования лаборатории.**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** ИНОЕ 1) проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения; 2) обеспечивает высокое качество и своевременность выполнения сложных и ответственных работ в области деятельности лаборатории, соответствие разрабатываемых проектов действующим стандартам, а также своевременным достижениям науки и техники; 3) принимает участие во внедрении результатов исследований и разработок; 4) подготавливает образцы на основе обобщения результатов научных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта, отзывы и заключения на техническую документацию, поступающую от сторонних организаций; 5) составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию); 6) проводит работы по аттестации испытательного оборудования; 7) принимает участие в экспертизе и рецензировании нормативных документов и научных работ; 8) принимает участие в работах по проверке, калибровке, испытаниях в целях утверждения типа средств физико-химических и оптико-физических измерений в области аккредитации, закрепленной за лабораторией; 9) принимает участие в работах по оценке состояния измерений в испытательных, измерительных и лабораториях производственного и аналитического контроля; 10) принимать участие в разработке, установке и наладке различного оборудования, необходимого для выполнения работ, входящих в область деятельности лаборатории; 11) курировать практические работы студентов очной формы обучения (в том числе курсовые и выпускные квалификационные работы); 12) разрабатывать методики калибровки средств физико-химических и оптико-физических измерений в области, закрепленной за лабораторией; 13) участвовать в работе по заключению хозяйственных договоров.**РЕГИОН:** Санкт-Петербург**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:** Санкт-Петербург Санкт-Петербург**ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ****ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** публикации монографии**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:****УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:****ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:****ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:** Наличие за последние 5 лет: - не менее 3 научных трудов (монографий, статей 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.**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 48 000 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

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: Барабанщикова Татьяна Андреевна

E-MAIL: persdep@vniim.ru

ТЕЛЕФОН: +78122515997

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Формат проведения конкурса: гибридный — очно (площадка: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19) или дистанционно по видеосвязи. 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