

ВАКАНСИЯ ID VAC_154646

статус: **ПРИЕМ ЗАЯВОК**

начало приема заявок: 27.05.2026 14:00

окончание приема заявок: 16.06.2026 14:00

дата проведения конкурса: 17.06.2026 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник группы высокоэффективной жидкостной хроматографии/масс-спектрометрии
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Прочие естественные и точные науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ Разработка методов и СО для обеспечения измерений содержания (и чистоты) органических соединений в различных объектах с использованием ВЭЖХ в сочетании с различными типами детекторов, а также ВЭЖХ/МС, ВЭЖХ/МС/МС и масс-спектрометрии высокого разрешения. Выполнение международных сличений в области органического анализа под эгидой Международного Бюро Мер и Весов. Проведение эталонных работ и поддержание ГЭТ 208-2019 (Государственный первичный эталон единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии); проведение проверки, научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских работ метрологических экспертиз и аттестаций методик (методов) измерений по закрепленным направлениям деятельности в области физико-химических измерений; разработка методик (методов) измерений и стандартных образцов в области физико-химических измерений;испытания СО и средств измерений (далее – СИ) в целях утверждения типа в области физико-химических измерений.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Развитие методов ВЭЖХ/МС в контексте их использования в измерении количества вещества. Общее научное и практическое руководство группой специалистов, работающих в области ВЭЖХ анализа, включая все виды масс-спектрометрии. Осуществлять научное руководство проведением исследований, включая сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, включая результаты экспериментальных исследований, в области органического и неорганического анализа. Представлять научные (научно-технические результаты) в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, участвовать в научных (научно-технических) мероприятиях. Внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями. Участвовать в качестве ответственного исполнителя на всех этапах работы в проведении постоянных метрологических работ по поддержанию государственных эталонов, функционирующих в подразделении; проведении работ в области стандартизации, разработке национальных и межгосударственных стандартов; составлении научно-технических отчетов, отдельных разделов научно-технического отчета, подготовке к изданию научных трудов и другой информации по результатам законченных работ; экспертизе и рецензировании научных трудов, а также в метрологической экспертизе технической документации на средства измерений; международных ключевых, дополнительных и пилотных сличениях; проверках квалификации и межлабораторных сличительных испытаниях; выполнении научно-исследовательских и аналитических работ в соответствии с полученным заданием и планом работ, оформлении результатов измерений (исследований, испытаний) и отчетов; разработке методик (методов) измерений; в разработке, производстве стандартных образцов органических и неорганических веществ и средств измерений. Примечание – Ведущий научный сотрудник допускается к вышеперечисленным работам при наличии сведений о нем в документе «Сведения о работниках, выполняющих работы в области обеспечения единства измерений» (Форма 1) по соответствующему виду деятельности; вне области аккредитации ВНИИМ – в соответствии с областью компетентности сотрудника. Обеспечивать координацию работ по выполнению исследований (испытаний, измерений), объектов окружающей среды, продукции, сырья, веществ и материалов с последующим оформлением результатов данных работ. Вести учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, при их наличии, в соответствии с требованиями внешних и внутренних нормативных документов. Выезжать при необходимости в командировки на другие предприятия и организации. Принимать участие в рабочих совещаниях по направлению деятельности.
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:	кандидат наук доктор наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Ученая степень кандидата (доктора) наук со стажем научной работы после присвоения ученой степени не менее 5 лет. Образование в области аналитической химии или метрологии будет являться преимуществом. Опыт работы: от 5 лет. Дополнительные требования к претенденту (количество научных трудов, иных РИД и др.): Наличие за последние 5 лет: – не менее 7 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); – докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах); – руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 45 000 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 **x**, 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
-------	--------------------	----------------------	--------	----------