

Объявление
о проведении конкурса на замещение должности
младшего научного сотрудника

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника.

Дата и место проведения конкурса	24 января 2023 года с 11 часов 00 минут. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 19, корпус 5, 3 этаж (зал Ученого совета).
Начало приема заявок и документов	8 часов 45 минут 21 ноября 2022 года.
Окончание приема заявок и документов	10 часов 00 минут 23 января 2023 года.
Наименование подразделения	Научно-исследовательская лаборатория государственных эталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости
Наименование должности	Младший научный сотрудник
Требования к претендентам	<ul style="list-style-type: none">• Уровень профессионального образования: высшее (техническое) образование – специалитет.• Дополнительное профессиональное образование по программе «Специалист по метрологии».• Дополнительное профессиональное образование по программе «Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ».• Опыт работы по специальности не менее 3 лет; при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы; при наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) и опыта работы в период обучения на должность могут быть назначены выпускники высших учебных заведений.• Не менее 1 публикации, индексируемой в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования.• Знание методик проведения измерений вязкости и плотности, стандартов Государственной системы обеспечения единства измерений, Государственной системы стандартизации и других нормативных документов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в области обеспечения единства измерений.
Трудовые функции	<ul style="list-style-type: none">• Тематика исследований – исследования методов измерений и создание эталонных средств измерений вязкости и плотности жидкости.• Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы под руководством ответственного исполнителя, осуществление экспериментов и наблюдений.• Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и

	<p>зарубежного опыта, результатов экспериментов и наблюдений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ методов и средств воспроизведения и передачи единиц динамической, кинематической вязкости и плотности, структуры эталонного оборудования. • Участие в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. • Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделу (этапу, заданию). • Участие во внедрении результатов научных исследований и разработок. • Разработка методик передачи единиц динамической, кинематической вязкости и плотности в процессе калибровки и поверки. • Участие в работах по содержанию государственных первичных эталонов единиц динамической, кинематической вязкости и плотности, а также в работах по их совершенствованию. • Участие в научно-технических конференциях, подготовка публикаций в научно-технические журналы. • Проведение поверки и калибровки средств измерений динамической, кинематической вязкости и плотности. • Оформление протоколов поверки/калибровки, свидетельств о поверке, сертификатов о калибровке и извещений о непригодности, а также материалов испытаний средств измерений. • Контроль и соблюдение нормальных (требуемых) условий при проведении поверочных и калибровочных работ, и работ по испытаниям средств измерений. • Ведение журнала регистрации параметров окружающей среды, в соответствии с требованиями документов системы менеджмента качества предприятия. • Соблюдение графиков поверки средств измерений, применяемых в лаборатории. • Освоение новых приборов и методик измерений. • Участие в подготовке и проведении испытаний в целях утверждения типа средств измерений и стандартных образцов в области физико-химических измерений, в том числе в части разработки программ и методик испытаний.
<p>Основные условия трудового договора</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Трудовой договор заключается на неопределенный срок, с пенсионерами по возрасту может быть заключен срочный трудовой договор на срок не более 3-х лет. • Заработная плата 23500 руб. • Тип занятости: полный рабочий день. • Порядок и размер выплат компенсационного и стимулирующего характера определен Коллективным договором ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
<p>Перечень необходимых документов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заявление о включении в список кандидатов конкурса на замещение должности. • Личный листок по учету кадров.

	<ul style="list-style-type: none"> • Автобиография. • Копии документов о высшем профессиональном образовании. • Копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии). • Сведения о стаже и опыте работы. • Перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал Претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял Претендент, и так далее). • Список научных трудов за последние 5 лет.
<p>Контакты для подачи документов на участие и получения дополнительной информации о конкурсе</p>	<p>Родинов Иван Иванович тел.: +7 (812) 251-59-97 e-mail: I.I.Rodinov@vniim.ru</p>