

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_105112

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 09.02.2023 08:45

окончание приема заявок: 02.03.2023 08:45

дата проведения конкурса: 09.03.2023 11:00

**ОРГАНИЗАЦИЯ:** Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева

**ДОЛЖНОСТЬ:** Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела эталонов в областях измерений параметров движения, крутящего момента силы

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Прочие естественные и точные науки

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** ИНОЕ : Научные работы в области механических измерений, обработка данных экспериментов, анализ и разработка методов и средств измерений

**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**

• Научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники. • Выполнение отдельных заданий научно-технических программ. • Разработка научно-технических решений по наиболее сложным проблемам, методов проведения исследований и разработок, выбор необходимых для этого средств. • Обоснование направлений новых исследований и разработок и методов их выполнения, внесение предложений для включения в планы научно-исследовательских работ. • Организация составления программы работ и координация деятельности соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщение полученных результатов. • Определение сферы применения результатов научных исследований и разработок и организация практической реализации этих результатов. • Подготовка научных кадров и участие в повышении их квалификации. • Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта, результатов экспериментов и наблюдений. • Анализ методов и средств воспроизведения и передачи единиц. • Участие в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. • Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или её разделу (этапу, заданию). • Участие в симпозиумах, выставках, научно-технических конференциях, подготовка публикаций в научно-технические журналы. • Освоение новых приборов и методик измерений. • Участие в подготовке и проведении испытаний средств измерений, в том числе в части разработки программ и методик испытаний. • Развитие и совершенствование эталонной базы в области механических измерений. • Разработка средства измерений/эталона единицы массы. • Исследования метрологических характеристик эталонов и оценка неопределенности измерений, участие в подготовке и проведении международных сличений эталонов. • Оценка основных перспективных тенденций и направлений развития метрологического обеспечения в области механических измерений. • Участие в практических исследованиях метрологических и технических характеристик метрологических установок.

**РЕГИОН:** Санкт-Петербург

**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:** Санкт-Петербург Санкт-Петербург

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

**ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** публикации  
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:** кандидат технических наук  
кандидат физико-математических наук

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

• Уровень профессионального образования: высшее (техническое). • Ученая степень: кандидат технических или физико-математических наук. • Опыт работы по специальности не менее 10 лет. • Не менее 40 опубликованных научных конструкторских и технологических произведений. • Не менее 1 созданного результата интеллектуальной деятельности, имеющего государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации. • Не менее 1 публикации, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования (далее – Система) Web of Science. • Не менее 1 публикации, индексируемой в Системе Scopus. • Не менее 1 публикации, индексируемой в Системе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). • Знание научных проблем по соответствующей области знаний, науки и техники, позволяющий выявить слабые звенья, выработать метрологические рекомендации и другие

техники, направлении развития отрасли экономики, руководящих материалов высших и других органов, отечественных и зарубежных достижений по этим вопросам, новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно-информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.), форм экономического стимулирования и материального поощрения работников, трудового законодательства, организации производства, труда и управления, правил и норм охраны труда.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 42 500 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:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Копылова Ольга Владимировна

E-MAIL: vacancy@vniim.ru

ТЕЛЕФОН: +7 (812) 323-96-83

Условия и порядок проведения конкурса приведены на сайте ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" <https://www.vniim.ru> в разделе "Конкурс на замещение должностей научных работников". Место проведения конкурса: Санкт-Петербург, Московский пр., 19. Перечень необходимых документов: • Заявление о включении в список кандидатов конкурса на замещение должности. • Личный листок по учету кадров. • 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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** 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.